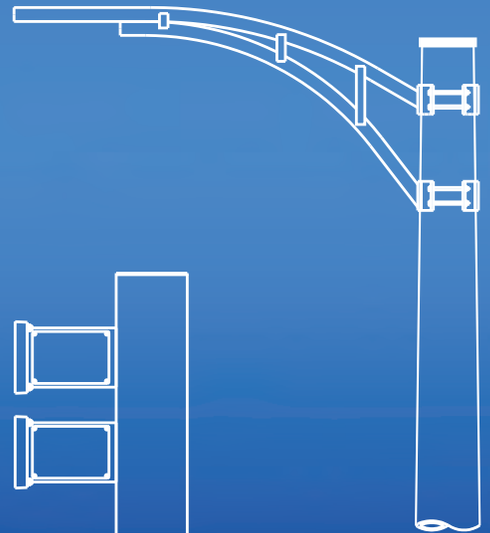
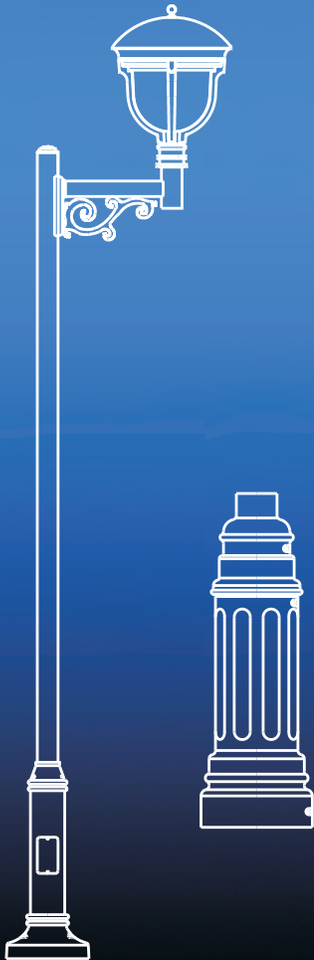




Catalogue de Produits

MAI 2013



Pro-Ballast inc.

885 Aubry
St-Jean-sur-Richelieu
Qc, Canada. J3B-7R4

T. 450.348.6551
F. 450.358.1238
www.pro-ballast.com



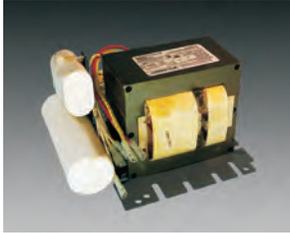
PRO-BALLAST

Distribution / Fabrication/ Peinture



Éclairage Extérieur / Intérieur

T. 450.358.9983
www.geniluxlighting.com



Depuis 1989 **Pro-Ballast** se spécialise dans la distribution et fabrication de composantes pour appareil d'éclairage ainsi que pour l'application de revêtement extérieur pour mobilier urbains.

La division **Génilux** conçoit et fabrique des structures en acier et aluminium pour l'éclairage de rue, les feux de circulation et mâts de drapeau.

Un département de peinture poudre polyester c/a un four (capacité de 50'long) ainsi que notre usine de sablage au jet et nos procédés de nettoyage assurent des finis durables et résistants à tout climat

Avec nos usines qui totalise 120 000/pi² nous pouvons réaliser des projets de grande envergure. Nous travaillons avec nos partenaires afin de développer des solutions d'éclairages novatrices, efficace et à la fine pointe de la technologie et du design. Nos produits sont fabriqués au Québec avec des composantes de qualité et selon les standards les plus élevé du marché.

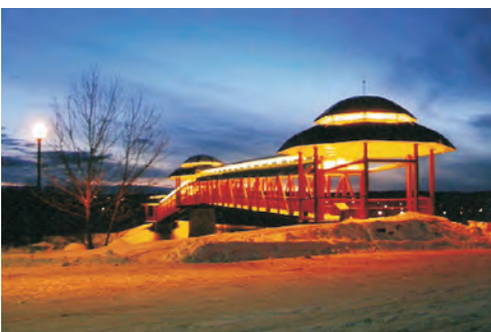
Notre département de Design + R&D est en mesure de vous assister dans la conception de vos projets sur mesures ou sur la modification de nos produits existants ainsi que fournir des calculs d'éclairage (études photométriques) selon les normes de l'IES.

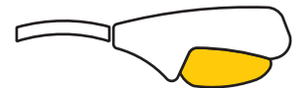
La soudure, l'usinage, le trempage (T6) ainsi que l'assemblage final sont fait à l'interne permettant ainsi un suivi continue, du prototype à la réalisation du produit fini.



Éclairage Routier + Mobilier urbain

Éclairage Routier + Mobilier urbain





PRO-BALLAST

Éclairage Commercial + Composantes Électriques



Éclairage
Commercial +
Composantes
Électriques



ROUTIER



RES-01



RES-00



RES-20



GAL-01



MAR-01



SL

PROJECTEUR



MT



ML



PR



MR



VL



PER



SPL

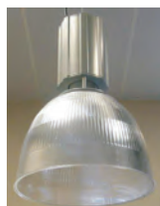
PLAFONNIER



GL



GLM



HBD-100



DIL-4



DIL-10

MURAL



GEN-6C-UD



GEN-139



GEN-140



GEN-142



GEN-143



GEN-144



GEN-153



GEN-160



ML1G



ML2C



ML3



ML3



ML4



ML5



GEN-1116



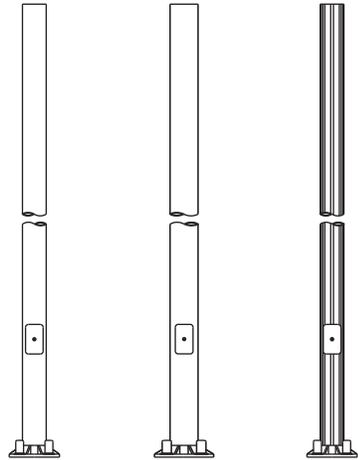
GEN-1117



GEN-1420

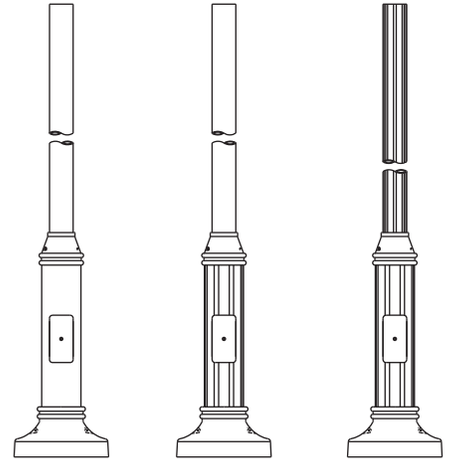
POTEAUX ALUMINIUM

ROND DROIT



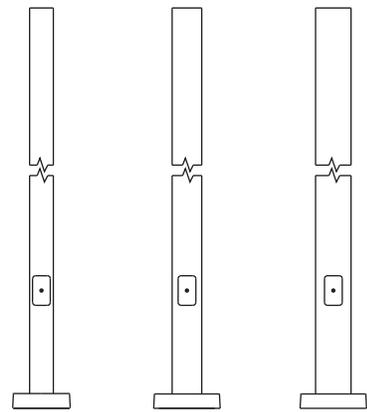
SPF_-440 SPF_-550 RF44A

ROND DROIT BASE ÉLARGIE



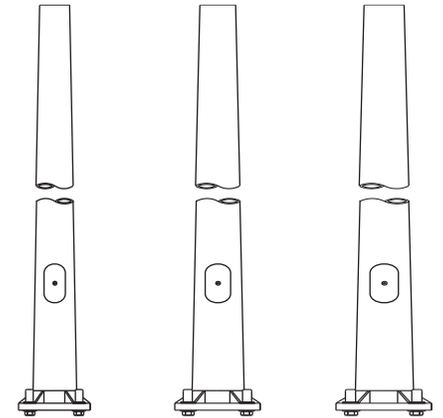
RD64A RDF64A FF64A

CARRÉ DROIT



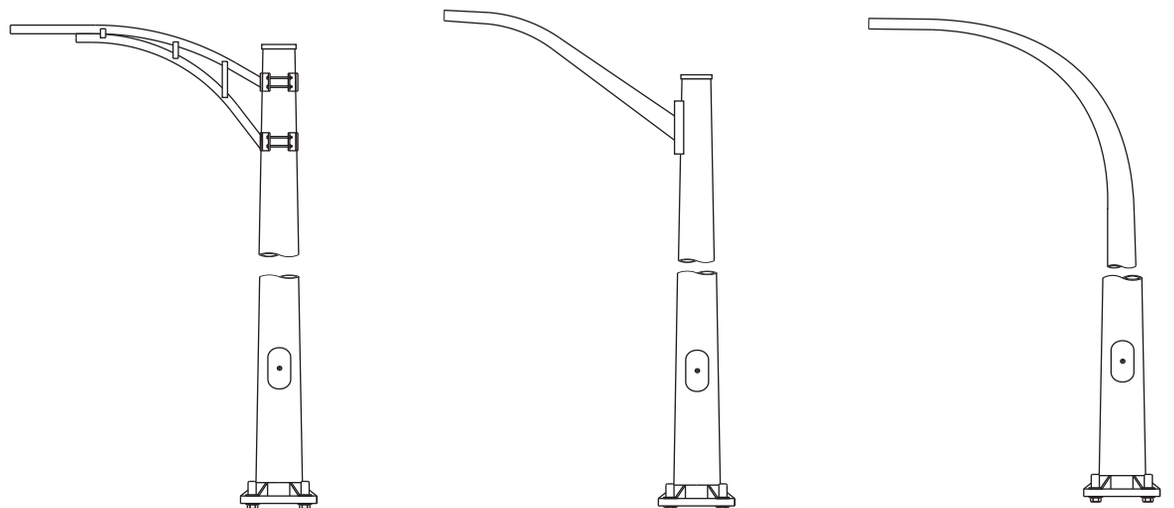
SA_-400 SA_-500 SA_-600

ROND CONIQUE



PF_-535 PF_-645 PF_-845
PF_-635 PF_-745 PF_-1055

ROND CONIQUE + POTENCE



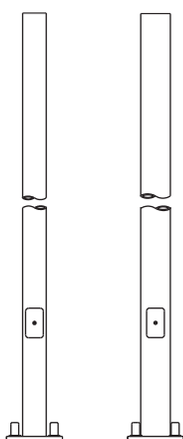
SERIE T

SERIE E

SERIE D

POTEAUX ACIER

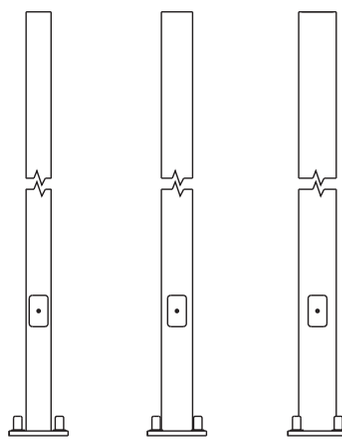
ROND DROIT



RD44S

RD55S

CARRÉ DROIT

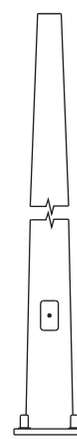


CD44S

CD55S

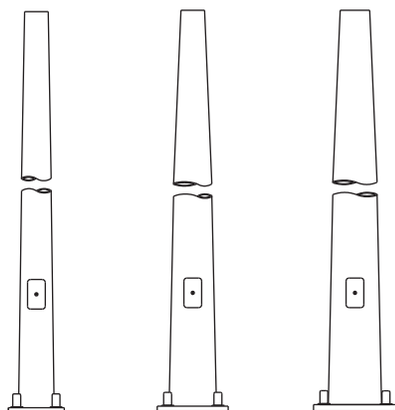
CD66S

CARRÉ CONIQUE



CC74S

ROND CONIQUE

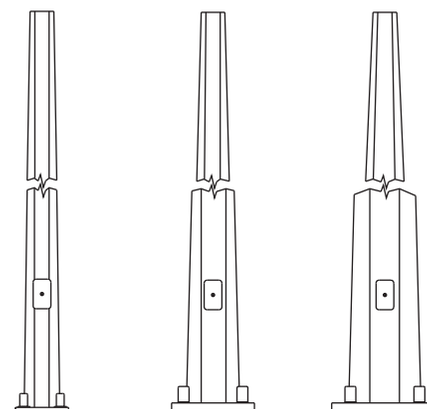


RC64S
RC74S

RC84S
RC94S

RC104S
RC115S

OCTOGONAL CONIQUE

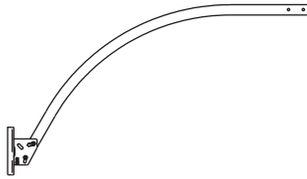


OC64S
OC74S

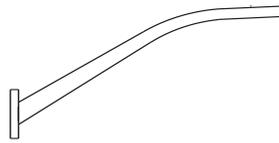
OC84S
OC74S

OC104S
OC125S

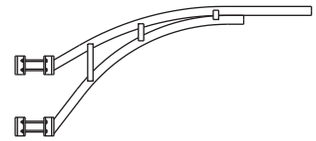
POTENCES



ADJ



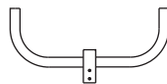
RE



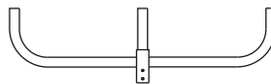
PRE



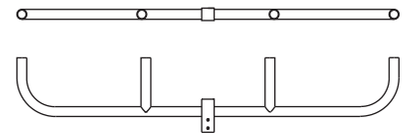
GL-401



STYLE 2



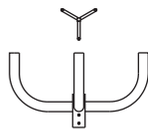
STYLE 3



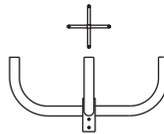
STYLE 4



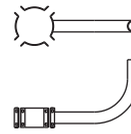
STYLE 1-4-50



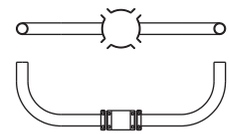
STYLE 7



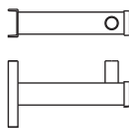
STYLE 8



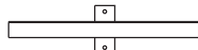
BC69-1



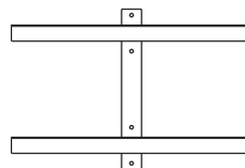
BC69-2



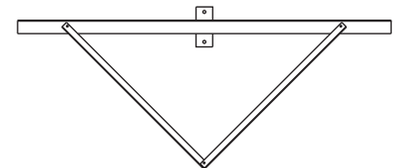
FAC1



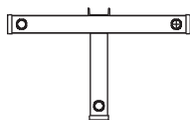
FA2



AC2



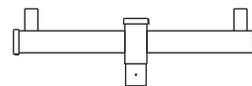
FA4



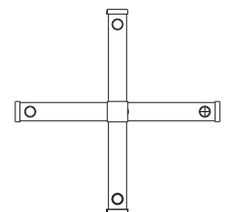
FAC3



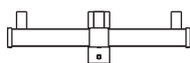
PM1



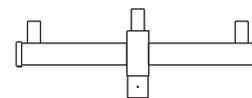
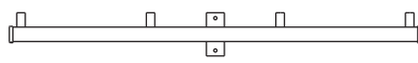
PM2



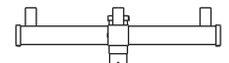
PM8



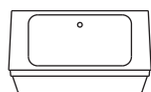
FAC4



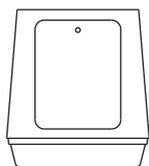
PM3



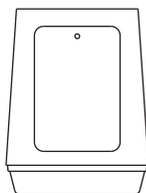
BASES FRIABLES, CAISSONS & BASES BÉTON



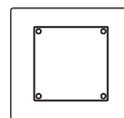
TB5-9



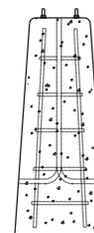
TB1-17



TB2-20

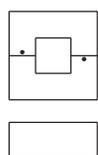


PBH-12

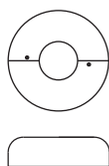


BL

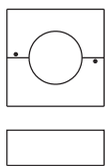
CACHES BASES



B4C



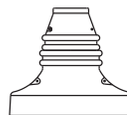
B4RS



B6R



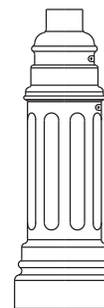
B41



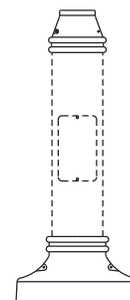
B42



B44

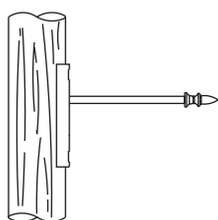


B45

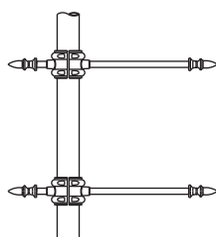


B61

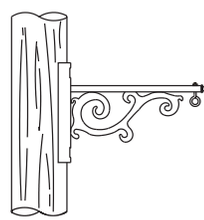
PORTE BANNIÈRES ET SUPPORTS PLANTES



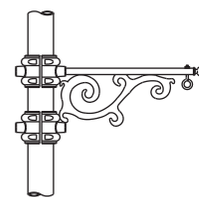
PDW



PD4R1D



PT4W



PT41S

BOITIERS BALLAST DISTANCE



REMOTE A1



REMOTE T8



REMOTE CFI



REMOTE TC8



Spécifications de peinture surfaces d'aluminium, d'acier et d'acier galvanisé

Le fini peint ainsi que le traitement de surface à multiples étapes rencontrent et excèdent les plus hauts standards de l'industrie de l'éclairage face à la qualité des finis et à la norme ASTM concernant la résistance aux rayons UV et brouillard salin ainsi qu'à l'humidité.

La peinture en poudre offre un fini de qualité et une résistance exceptionnelle aux chocs, de loin supérieure à la peinture liquide. Elle offre aux produits une couverture de résine de polyester supérieure à 100 microns/ 4 mils. Le traitement de surface peut varier ou différer dans certains cas et doit être basé sur les spécifications du client ou du contracteur.

Étape 1: **Sablage au jet**

Sablage au jet des composantes et pièces pour adhérence de type Cross Hatch selon la norme ASTM D3359.

Étape 2: **Nettoyage**

Nettoyage des pièces par pulvérisation de phosphate liquide chaud pour acier et chromation pour pièces en aluminium (min 200 deg. Fahrenheit ou 94 deg Celcius) Ce procédé élimine les résidus de graisse (calamine) et enlève tous les autres contaminants du matériel. Cette étape améliore l'adhérence du fini de peinture en obtenant une surface métallique extrêmement propre.

Étape 3: **Séchage**

Assèchement des composantes par convection avant application.

Étape 4: **Application**

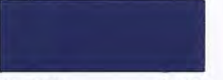
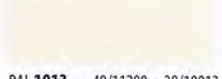
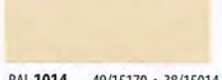
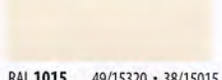
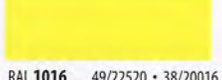
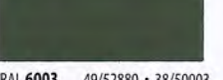
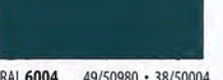
Application de peinture par pulvérisation électrostatique 40 à 120 Kv sur les pièces pendant quel son encore chaudes. Épaisseur du feuillet sera de 4.0 mils (relatif à la couleur ou à la texture) avec dureté crayon Eagle ASTM D3363 et flexibilité 180 deg. Mandrin conique ASTM D522

Étape 5: **Cuisson**

Temps de cuisson sera de 15 à 30 minutes selon épaisseur et les métaux utilisés pour une température de 400 deg Fahrenheit.

Toutes les composantes de revêtement en poudre devront suffire aux normes mentionnées;

Résistance à l'humidité	ASTM D2247	1000 heures
Résistance brouillard salin	ASTM B117	1500 heures
Abrasion	ASTM D870	Taber Abraser CS-10
Immersion	ASTM D4060	500 heures
Résistance rayon UV	Lampe UV West	1-2 unités Macadam

					
RAL 1000 49/15200	RAL 1019 49/13660 • 38/15019	RAL 2008 49/24340	RAL 3014 49/31080	RAL 4008 49/32280	RAL 5014 49/42320
					
RAL 1001 49/15190 • 38/15001	RAL 1020 49/22500 • 38/20020	RAL 2009 49/24360	RAL 3015 49/33670	RAL 4009 49/34740	RAL 5015 49/42330
					
RAL 1002 49/22590 • 38/20002	RAL 1021 49/22280	RAL 2010 49/24520	RAL 3016 49/31980	RAL 4010 49/40490	RAL 5017 49/40760 • 38/40017
					
RAL 1003 49/22580	RAL 1023 49/22490 • 38/20023	RAL 2011 49/24580	RAL 3017 49/31060	RAL 5000 49/42200	RAL 5018 49/41140 • 38/40020
					
RAL 1004 49/22570 • 38/20004	RAL 1024 49/22480	RAL 2012 49/24690	RAL 3018 49/31050	RAL 5001 49/42210	RAL 5019 49/42360 • 38/40019
					
RAL 1005 49/22560	RAL 1027 49/22470	RAL 3000 49/33120	RAL 3020 49/31040	RAL 5002 49/42220	RAL 5020 49/44270 • 38/40018
					
RAL 1006 49/22550	RAL 1028 49/22460	RAL 3001 49/31120	RAL 3022 49/33700	RAL 5003 49/42230	RAL 5021 49/41190 • 38/40021
					
RAL 1007 49/22540	RAL 1032 49/22450	RAL 3002 49/31110	RAL 3027 49/33660	RAL 5004 49/42240 • 38/40004	RAL 5022 49/42390
					
RAL 1011 49/15180	RAL 1033 49/22240	RAL 3003 49/31100	RAL 3031 49/34730	RAL 5005 49/43190	RAL 5023 49/44650
					
RAL 1012 49/22530	RAL 1034 49/23910	RAL 3004 49/33900	RAL 4001 49/43160	RAL 5007 49/42250 • 38/40007	RAL 5024 49/44660
					
RAL 1013 49/11280 • 38/10013	RAL 1037 49/20096	RAL 3005 49/31900	RAL 4002 49/31030	RAL 5008 49/42260 • 38/40008	RAL 6000 49/53160 • 38/50000
					
RAL 1014 49/15170 • 38/15014	RAL 2000 49/24570	RAL 3007 49/31910	RAL 4003 49/32270	RAL 5009 49/42270	RAL 6001 49/52900 • 38/50005
					
RAL 1015 49/15320 • 38/15015	RAL 2001 49/24560	RAL 3009 49/31920	RAL 4004 49/31020	RAL 5010 49/42280	RAL 6002 49/52890
					
RAL 1016 49/22520 • 38/20016	RAL 2002 49/24550	RAL 3011 49/31090	RAL 4005 49/42780	RAL 5011 49/43180 • 38/40011	RAL 6003 49/52880 • 38/50003
					
RAL 1017 49/22510	RAL 2003 49/24540	RAL 3012 49/31940 • 38/30012	RAL 4006 49/32090	RAL 5012 49/43170	RAL 6004 49/50980 • 38/50004
					
RAL 1018 49/21830	RAL 2004 49/24530	RAL 3013 49/31950	RAL 4007 49/32540	RAL 5013 49/42310 • 38/40013	RAL 6005 49/50670 • 38/50002



RAL 6006 49/52870 • 38/50006



RAL 6022 49/52690 • 38/50022



RAL 7006 49/72580 • 38/70006



RAL 7030 49/72890 • 38/70027



RAL 7045 49/77890 • 38/70045



RAL 8019 49/65490 • 38/60019



RAL 6007 49/52860 • 38/50007



RAL 6024 49/52680



RAL 7008 49/72570



RAL 7031 49/72520 • 38/70031



RAL 7046 49/72010 • 38/70002



RAL 8022 49/63080 • 38/60022



RAL 6008 49/53240 • 38/50008



RAL 6025 49/52670



RAL 7009 49/72770 • 38/70009



RAL 7032 49/72910 • 38/70001



RAL 7047 49/72020 • 38/70047



RAL 8023 49/66070 • 38/60023



RAL 6009 49/52840 • 38/50009



RAL 6026 49/52660 • 38/50026



RAL 7010 49/72560 • 38/70014



RAL 7033 49/72510 • 38/70033



RAL 8000 49/66170



RAL 8024 49/66060 • 38/60024



RAL 6010 49/52830 • 38/50031



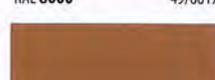
RAL 6027 49/50990 • 38/50027



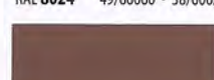
RAL 7011 49/72790 • 38/70011



RAL 7034 49/72500



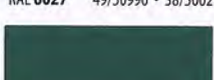
RAL 8001 49/66160 • 38/60005



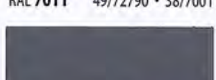
RAL 8025 49/66050 • 38/60025



RAL 6011 49/52820 • 38/50011



RAL 6028 49/52650 • 38/50028



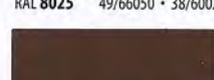
RAL 7012 49/71180 • 38/70012



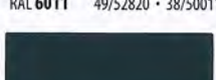
RAL 7035 49/73510 • 38/70035



RAL 8002 49/66150 • 38/60002



RAL 8028 49/66500 • 38/60028



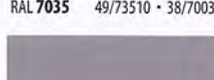
RAL 6012 49/51540 • 38/50012



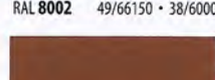
RAL 6029 49/52640 • 38/50029



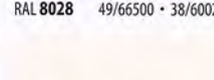
RAL 7013 49/72550 • 38/70013



RAL 7036 49/72950 • 38/70036



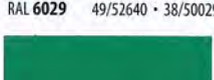
RAL 8003 49/66140 • 38/60003



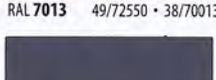
RAL 9001 49/10016 • 38/10001



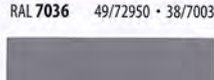
RAL 6013 49/52810 • 38/50013



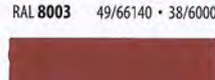
RAL 6032 49/52630 • 38/50032



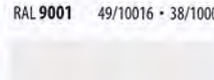
RAL 7015 49/72820 • 38/70015



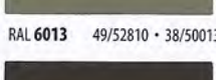
RAL 7037 49/72480 • 38/70037



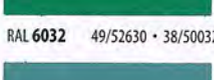
RAL 8004 49/66130 • 38/60004



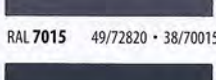
RAL 9002 49/70520 • 38/10002



RAL 6014 49/52800



RAL 6033 49/55010 • 38/50033



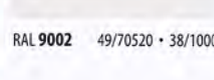
RAL 7016 49/72830 • 38/70016



RAL 7038 49/72470 • 38/70038



RAL 8007 49/66120 • 38/60007



RAL 9003 49/11400 • 38/10003



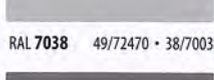
RAL 6015 49/52790



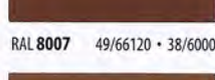
RAL 6034 49/55020 • 38/50034



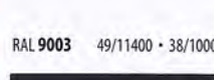
RAL 7021 49/72540 • 38/70021



RAL 7039 49/71020 • 38/70039



RAL 8008 49/66110 • 38/60008



RAL 9004 49/81950 • 38/80004



RAL 6016 49/51020 • 38/50016



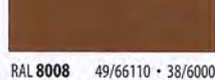
RAL 7000 49/72700 • 38/70000



RAL 7022 49/72850 • 38/70022



RAL 7040 49/75470 • 38/70046



RAL 8011 49/66100 • 38/60011



RAL 9005 49/82830 • 38/80010



RAL 6017 49/52780 • 38/50017



RAL 7001 49/72710



RAL 7023 49/72530 • 38/70023



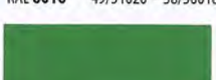
RAL 7042 49/73250 • 38/70042



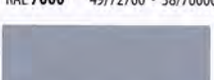
RAL 8012 49/66090 • 38/60012



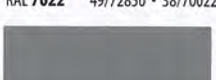
RAL 9010 49/11500 • 38/10004



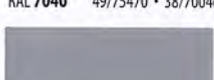
RAL 6018 49/52720 • 38/50018



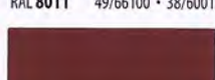
RAL 7002 49/72720 • 38/70007



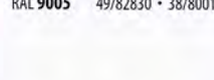
RAL 7024 49/72870 • 38/70024



RAL 7043 49/72460 • 38/70043



RAL 8014 49/65230 • 38/60010



RAL 9011 49/80540



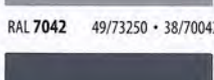
RAL 6019 49/51000 • 38/50019



RAL 7003 49/72600



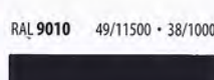
RAL 7026 49/72880 • 38/70026



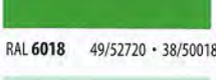
RAL 7044 49/75480 • 38/70044



RAL 8015 49/63040



RAL 9016 49/11340 • 38/10010



RAL 6020 49/52710 • 38/50020



RAL 7004 49/73300 • 38/70004



RAL 7005 49/72590 • 38/70005



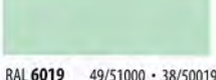
RAL 8016 49/66080 • 38/60016



RAL 8017 49/65220 • 38/60017



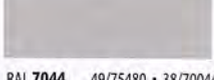
RAL 9017 49/80550 • 38/80017



RAL 6021 49/52700 • 38/50021



RAL 7005 49/72590 • 38/70005



RAL 8017 49/65220 • 38/60017



RAL 9018 49/72490 • 38/10018



RAL 9018 49/72490 • 38/10018

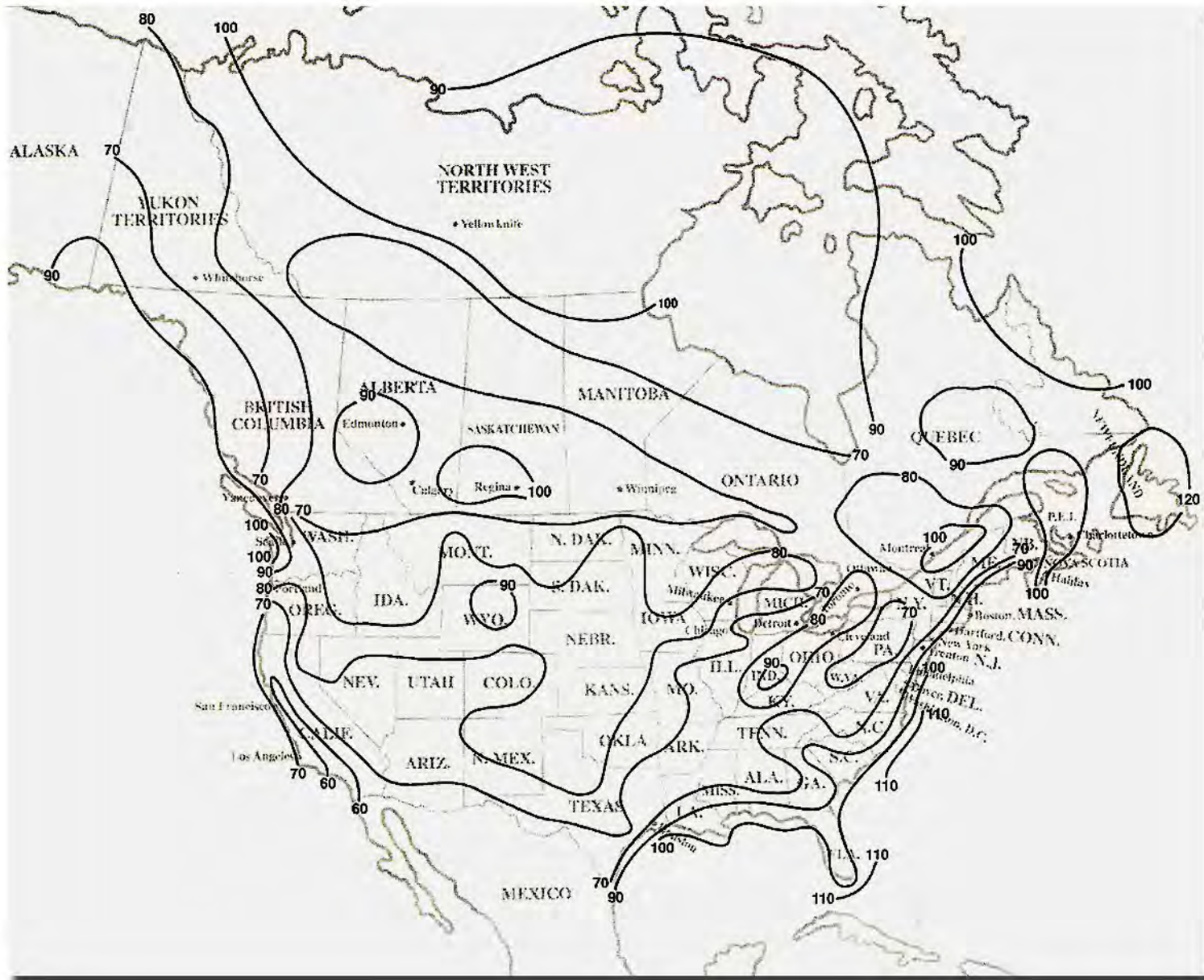
TIGER Drylac®
Powder Coatings



Carte des Vents

Calcul de résistance

E.P.A





PRO-BALLAST



Potences

APPLICATION

Montage sur tout types de fûts: aluminium, acier, béton, fibre de verre ou bois.

DESCRIPTION

Les potences elliptiques sont fabriquées de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraité à la valeur T6 après soudage.
Diamètre extérieur 2-3/8" dia.
Plaque de montage en aluminium extrudée c/a trou passe fils de 1" dia

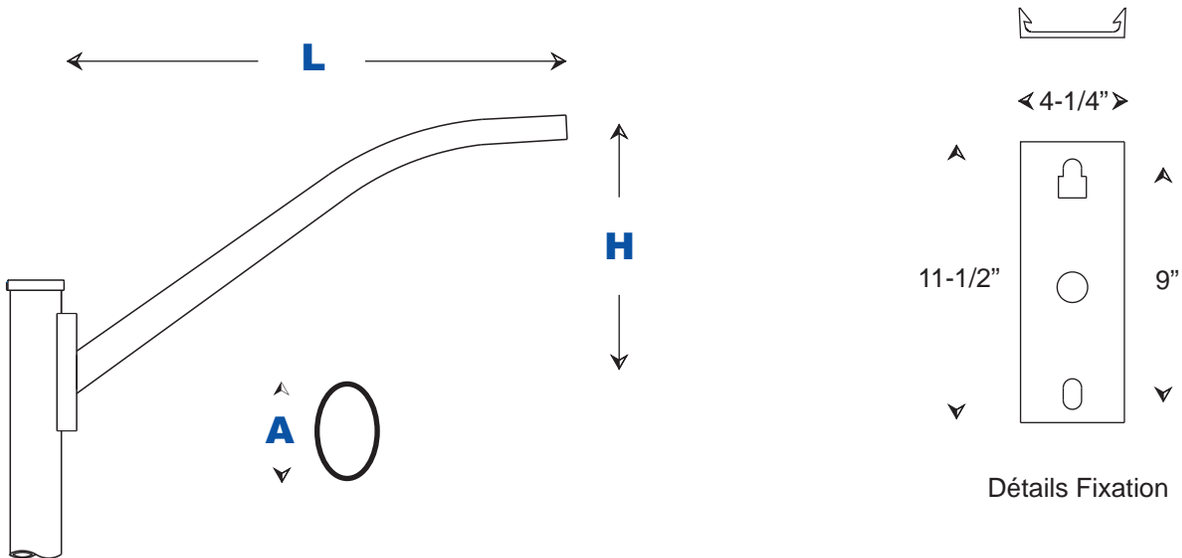
***FIN**

-Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
-Peinture poudre polyester
Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.



CHARGES DUES AU VENT

Les potences elliptiques de type «LA» conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 50 lb, tandis que celles de type «MA» conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb.



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	L (pieds)	H (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	ELLIPSE A (pouces)
RE2MA	2	1	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
RE4LA	4	2	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
RE6LA	6	3	3 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 3-3/8
RE6MA	6	3	3-1/2 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 4-1/4
RE8MA	8	4	3-1/2 - 2-3/8	0.125	2-1/2 - 4-1/4
RE10LA	10	4	4 - 2-3/8	0.125	2-3/4 - 4-15/16
RE10MA	10	4	3-1/2 - 2-3/8	0.156	2-1/2 - 4-1/4
RE12LA	12	4	4 - 2-3/8	0.188	2-3/4 - 4-15/16



APPLICATION

Conçue principalement pour montage sur fûts de bois pour corriger les angles variés. S'installe aussi sur tout types de fûts: aluminium, acier, béton et fibre de verre.

DESCRIPTION

Les potences sont fabriqués de tube d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraité à la valeur T6. Diamètre extérieur 2-3/8" dia.

Plaque de montage ajustable en acier galvanisée c/a trou passe fils de 1.25" dia. Deux (2) boulons 1/2-13 en acier galvanisé. Terminal de mise à la terre (AWG #2) situé coté intérieur de la plaque.



REMARQUE: La quincaillerie de montage peut être fournie sur demande.

*FINI

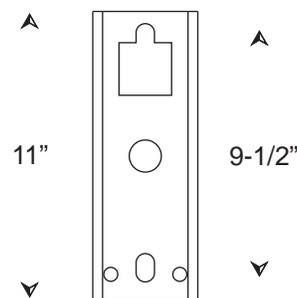
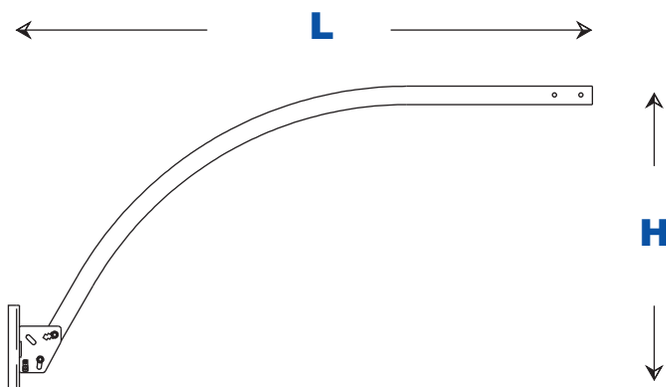
-Tube en aluminium naturel et plaque de montage acier galvanisé.

-Peinture poudre polyester

Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.

CHARGES DUES AU VENT

Les potences réglables conviennent au support de luminaire à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb.



Détails Fixation

Guide des Spécifications

# CATALOGUE	L (pieds)	H (pouces)	DIAMÈTRE DE TUYAU (pouces)
2 ADJ-2A	2	15	2-3/8
4 ADJ-2A	4	18	2-3/8
6 ADJ-2A	6	24	2-3/8
8 ADJ-2A	8	35	2-3/8
10 ADJ-2A	10	46	2-3/8
12 ADJ-2A	12	60	2-3/8



APPLICATION

Montage sur fûts en aluminium et acier.

DESCRIPTION

Les potences à treillis sont fabriquées de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur T6 après soudage. Diamètre extérieur 2-3/8" dia. Bague de montage en aluminium extrudée c/a trou passe fils de 1" dia. Boulons 5/8" galvanisé c/a écrous et rondelles.

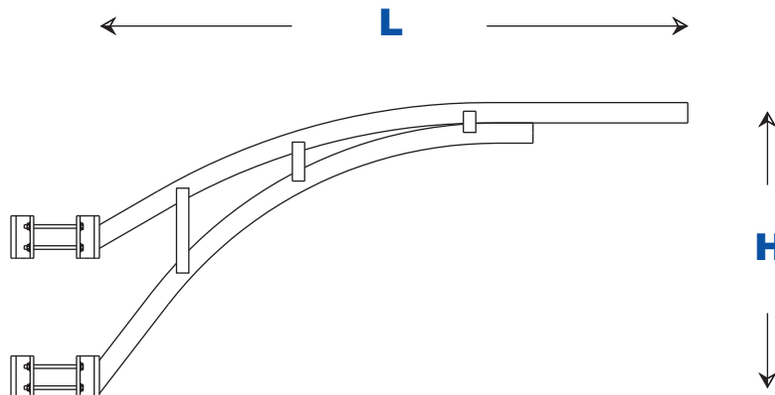
*FIN

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
 - Peinture poudre polyester
- Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.



CHARGES DUES AU VENT

Les potences en treillis conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb exposés à des vents d'un maximum de 100 MPH à facteur de rafales de 1,3. Pour plus d'information sur les charges EPA ou pour discuter d'une exigence particulière, communiquez avec votre représentant.



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	L		H	DIAMÈTRE TUBE POTENCE (pouces)	PAROIE (pouces)	DIAMÈTRE Fût
	(pieds)	(mètre)	(pouces)			
PRE1,8-Z1-K	6	1.8	68.5	2- 3/8	0.154	4 - 5-3/4
PRE2,0-Z1-	6.56	2.0	68.5	2- 3/8	0.154	4 - 5-3/4
PRE2,44-Z1-K	8,0	2.44	68.5	2- 3/8	0.154	4 - 5-3/4
PRE3,0-Z1-K	10,0	3.0	68.5	2- 3/8	0.218	4 - 5-3/4
PRE3,66-Z1-K	12,0	3.66	68.5	2- 3/8	0.203	4 - 5-3/4
PRE4,0-Z1-K	13,1	4.0	68.5	2- 3/8	0.203	4 - 5-3/4
PRE4,57-Z1-K	15,0	4.57	68.5	2- 7/8	0.203	4 - 5-3/4

PRE*_X,X-Z1-K -Ajouter suffixe "G" pour diamètre de fût de 5" - 7-3/4"

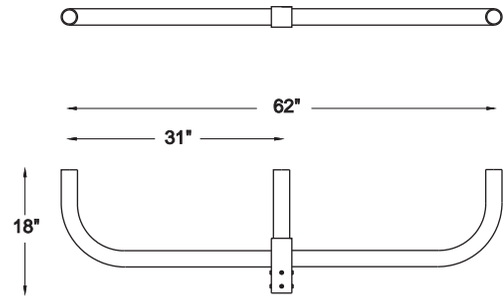
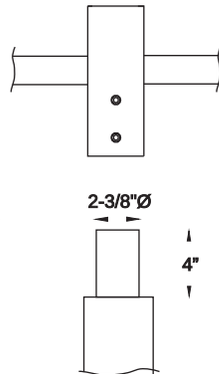


FONCTIONNEL

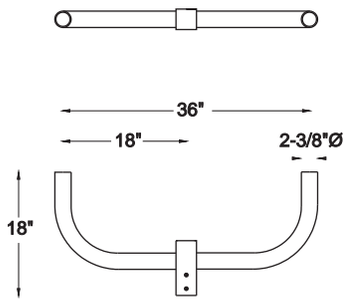
Console en acier tubulaire 2-3/8"Ø.
Quincaillerie en acier inoxydable.

 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 

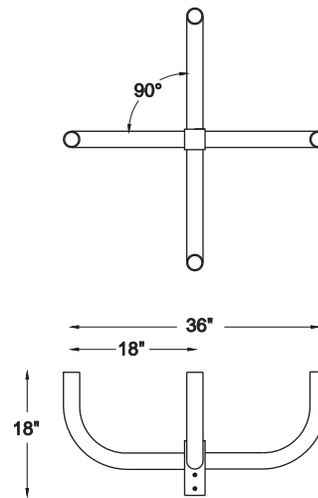
Standard: insertion
sur un tenon de
2-3/8"Ø x 4"



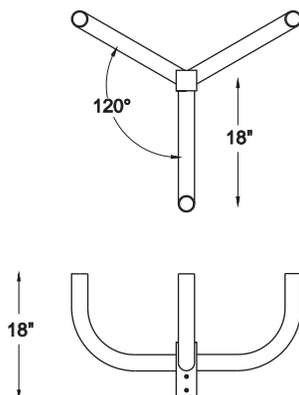
STYLE 3



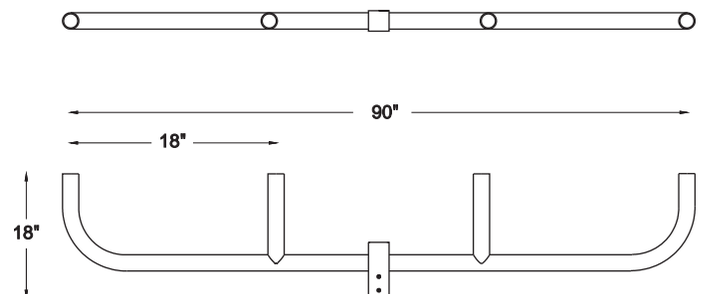
STYLE 2



STYLE 8



STYLE 7

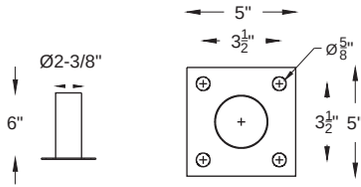


STYLE 4

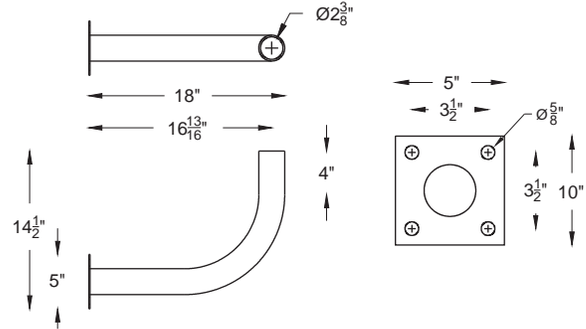
CONSOLES MURALE/POTEAU

Console en acier tubulaire 2-3/8"Ø. Pour installation sur mur ou poteau existant.

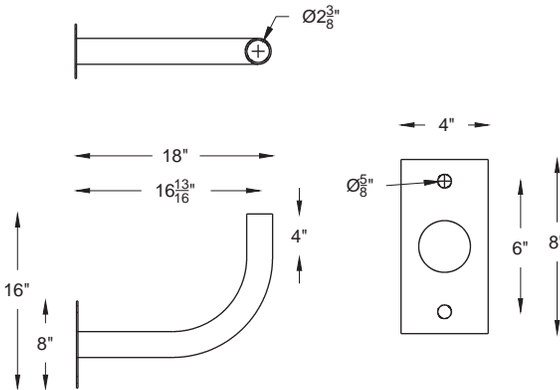
i Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences



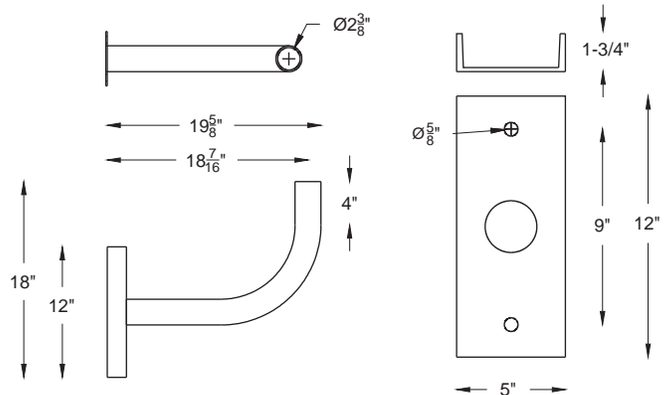
GL-400



GL-401



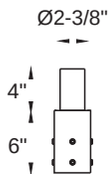
GL-402



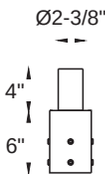
GL-405

TENON

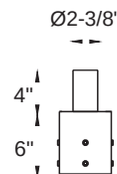
Tenon amovible en acier tubulaire 2-3/8"Ø. Pour installation sur poteau.



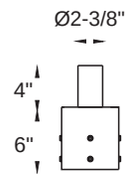
STYLE 1-2-35



STYLE 1-4-40



STYLE 1-4-50



STYLE 1-4-55





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR
BC912-2	ACIER	NOIR

POTENCES

Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences

CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

Consoles ajustables pour poteau en bois.
Bagues de fixation (4) soudé sur tube acier 2-3/8"Ø.
Quincaillerie en acier inoxydable.

BC69

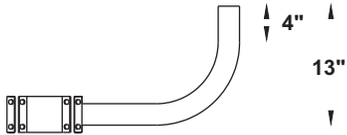
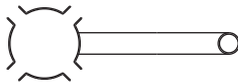
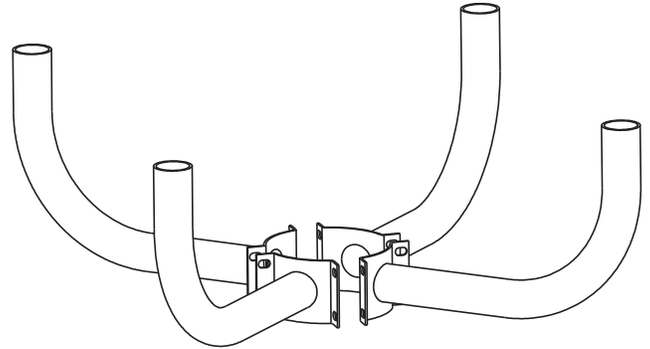


6"Ø à 9"Ø

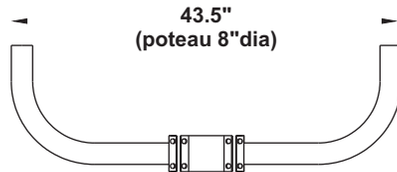
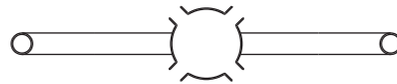
BC912



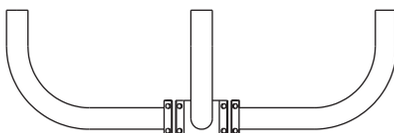
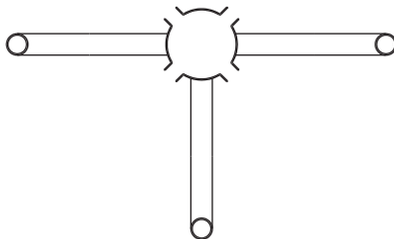
9"Ø à 12"Ø



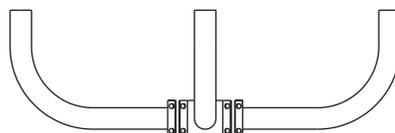
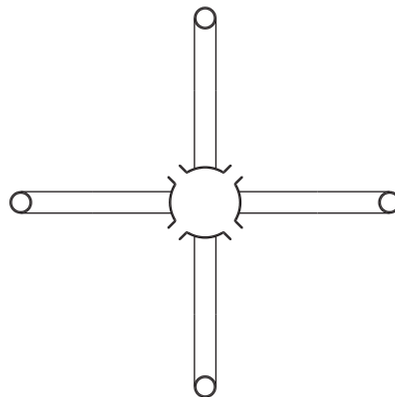
BC69-1
BC912-1



BC69-2
BC912-2



BC69-3
BC912-3



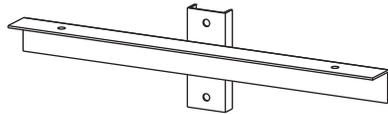
BC69-4
BC912-4

CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

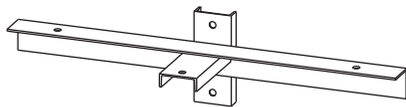
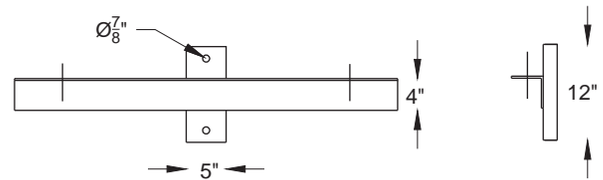
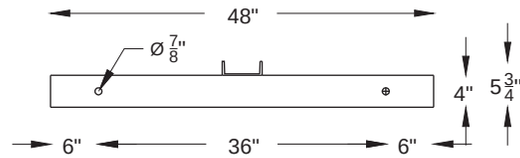
S'adapte à tout les diamètres de poteau.
Profilé en 'U' (2 trous montage 7/8"Ø)
soudé sur un fer angle en acier 4"x4".
Fabrication en acier (standard)
Disponible en aluminium.

Quincaillerie non-fournie.

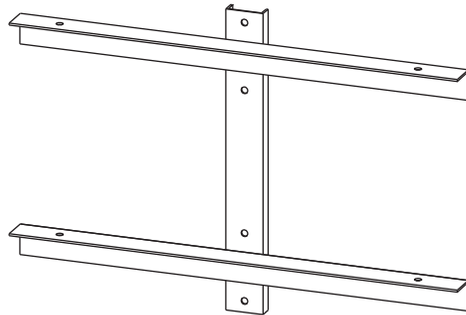
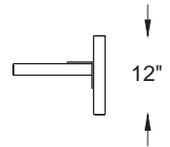
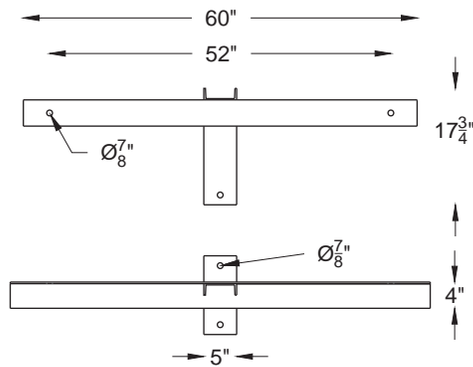
Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences



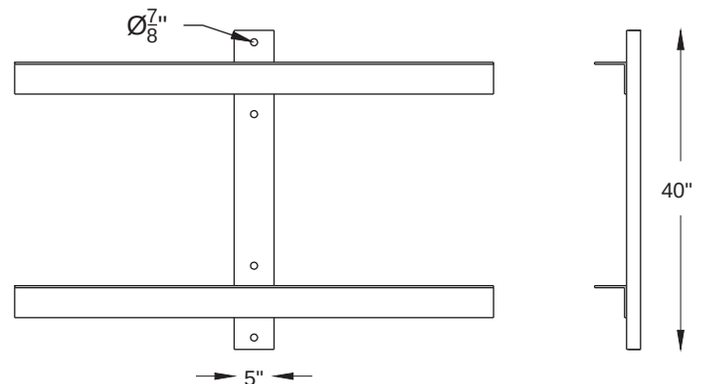
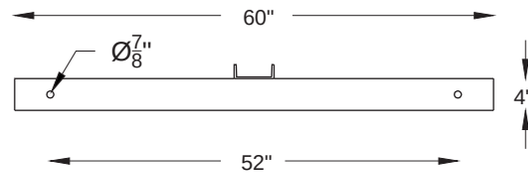
FA2



FA3



AC22



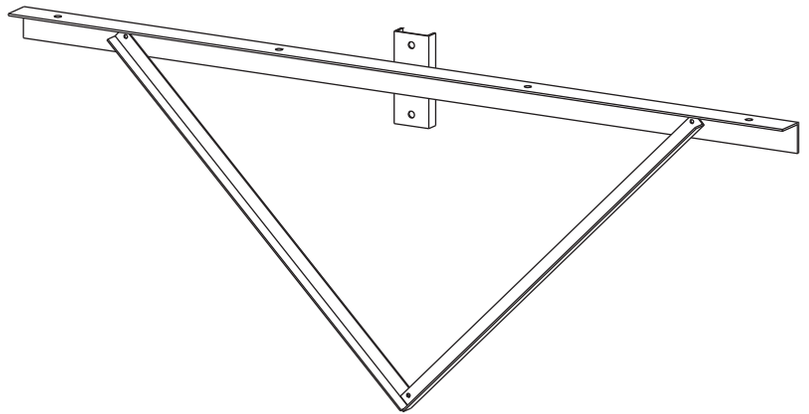
CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

S'adapte à tout les diamètres.
Profilé en U c/a (2 trous 7/8"Ø) soudé sur un fer
angle en acier 4"x4".
Fabrication en acier (standard)

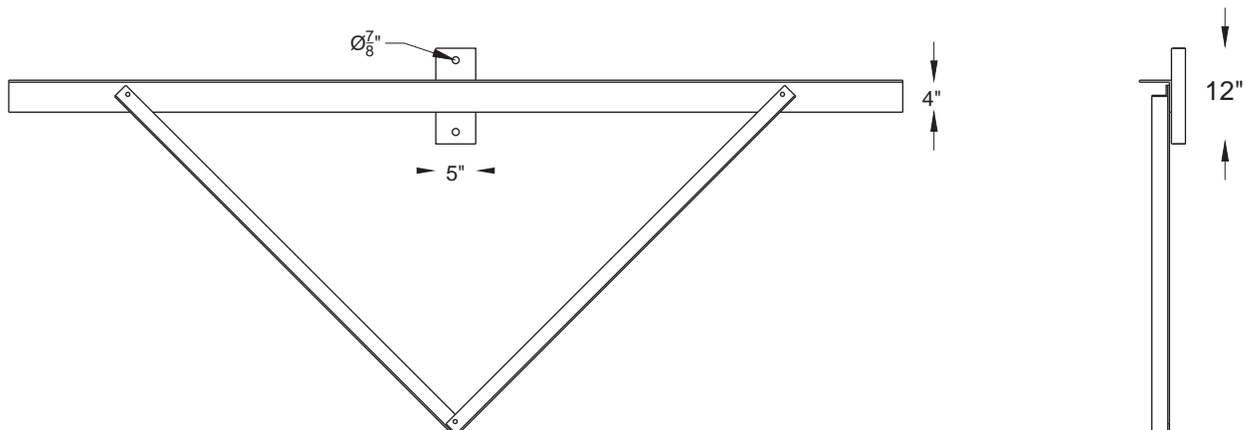
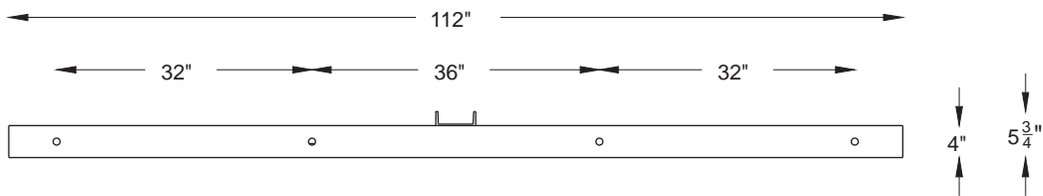
*Disponible en aluminium

Quincaillerie non-fournie.

 Nos produits peuvent être
modifiés selon vos exigences 



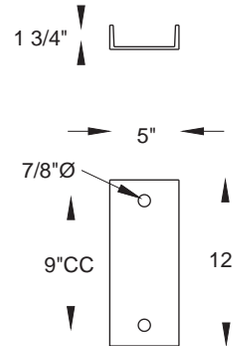
FA4



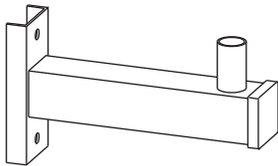
CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

S'adapte à tout les diamètres. Tube 4" carré en acier, tenon 2-3/8"Ø x 4" long.
Fabrication en acier (standard)
*Disponible en aluminium.

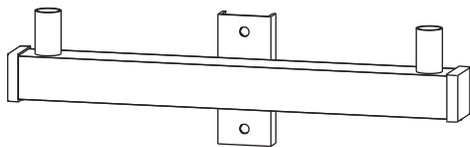
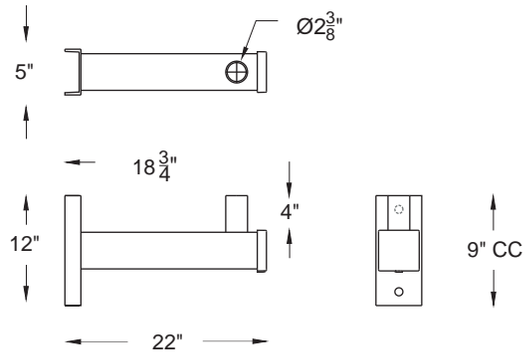
Quincaillerie non-fournie.



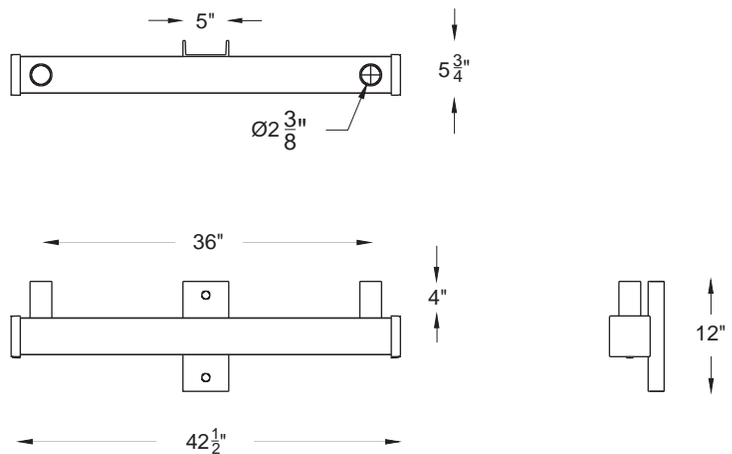
Détails ancrage



FAC1



FAC2



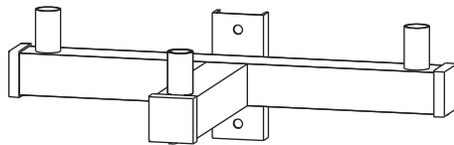
INFORMATION COMMANDE		
PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR

CONSOLES POUR POTEAU EN BOIS

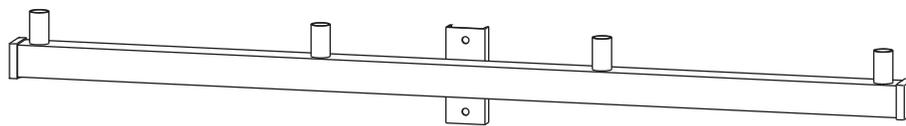
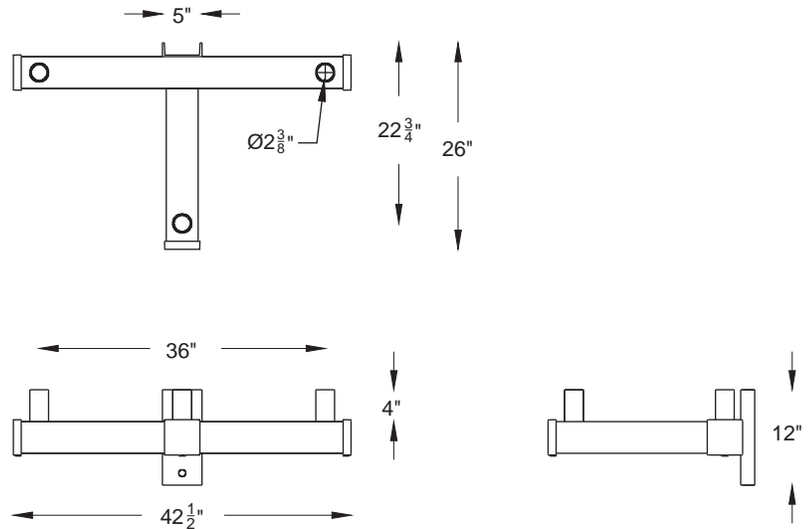
S'adapte à tout les diamètres. Tube 4" carré en acier, tenon 2-3/8"Ø x 4" long.
Fabrication en acier (standard)
Disponible en aluminium.

Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences

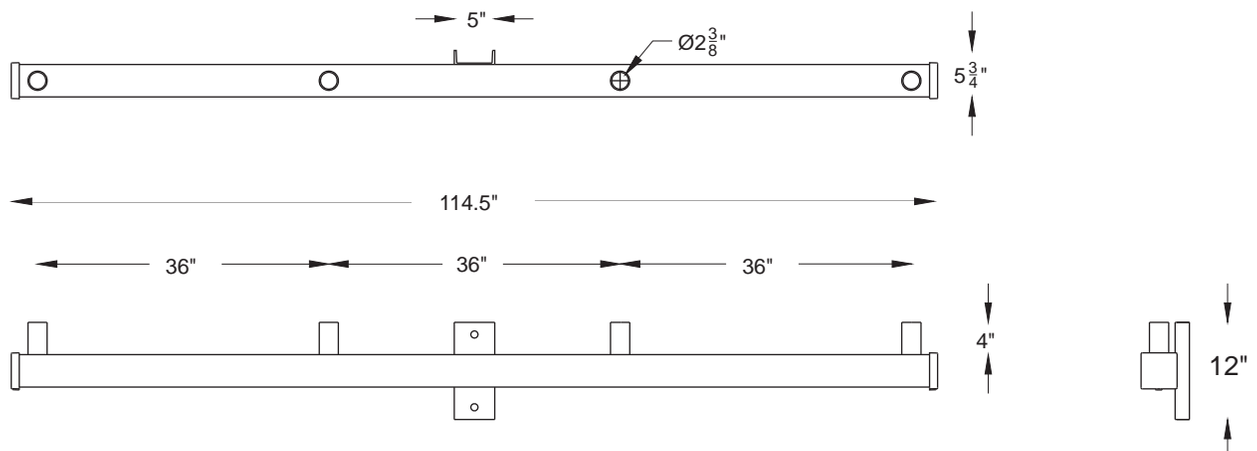
Quincaillerie non-fournie.



FAC3



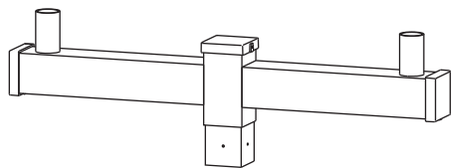
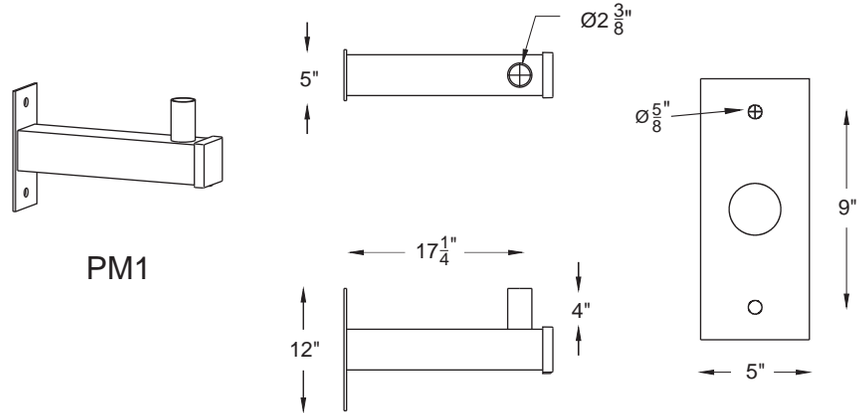
FAC4



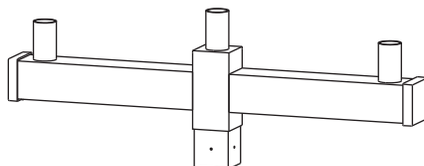
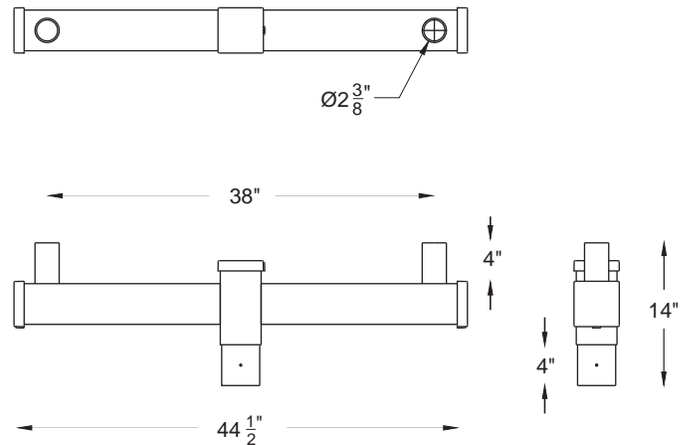
CONSOLES POUR POTEAU CARRÉ

Tube 4" carré en acier,
Tenon 2-3/8"Ø x 4" long.
S'insère à l'intérieur d'un tube carré
(selon dimensions et épaisseurs.
Fixé mécaniquement à l'aide de 4 vis.
Disponible en aluminium.

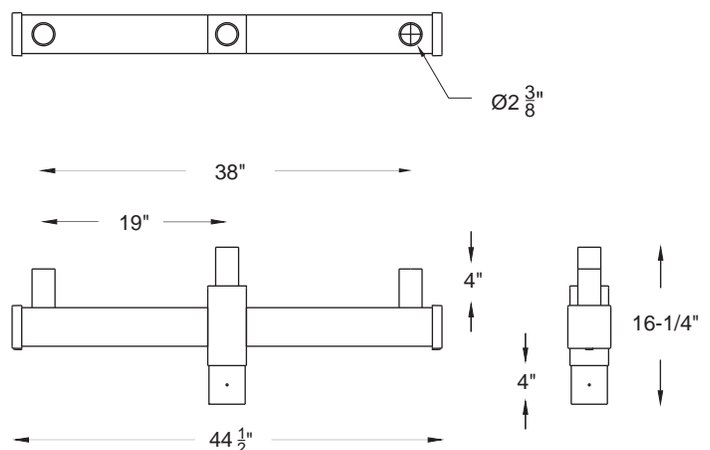
Quincaillerie en acier inoxydable.



PM2



PM3



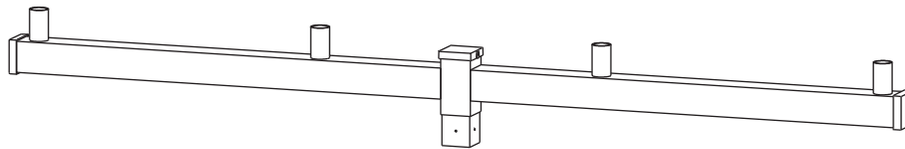
- -

CONSOLES POUR POTEAU CARRÉ

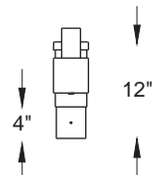
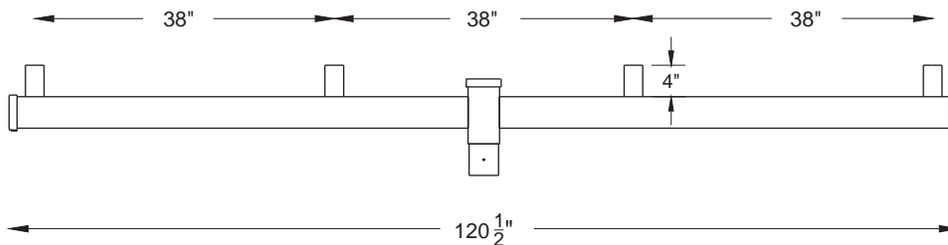
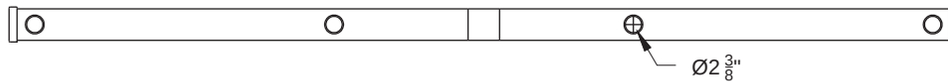
Tube 4" carré en acier,
Tenon 2-3/8"Ø x 4" long.
S'insère à l'intérieur d'un tube carré
(selon dimensions et épaisseurs)
Fixé mécaniquement à l'aide de 4 vis.
Disponible en aluminium.

 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 

Quincaillerie en acier inoxydable.



PM4



INFORMATION COMMANDE

PRODUITS

MATÉRIEL

COULEUR

PM7

-

ACIER

-

BRONZE

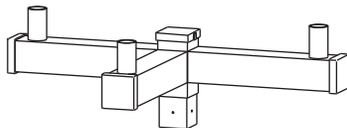
POTENCES

CONSOLES POUR POTEAU CARRÉ

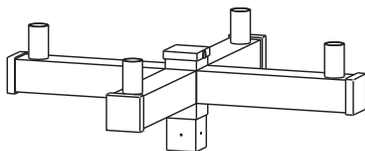
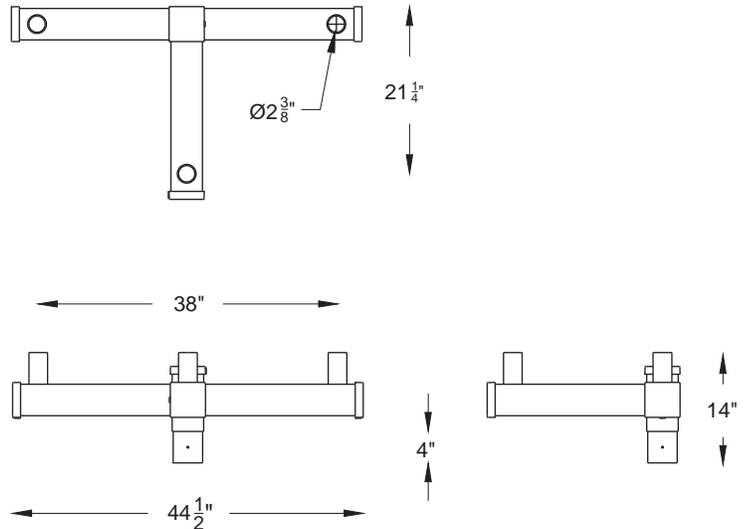
Tube 4" carré en acier,
Tenon 2-3/8"Ø x 4" long.
S'insère à l'intérieur d'un tube carré
(selon dimensions et épaisseurs)
Fixé mécaniquement à l'aide de 4 vis.
Disponible en aluminium.

Quincaillerie en acier inoxydable.

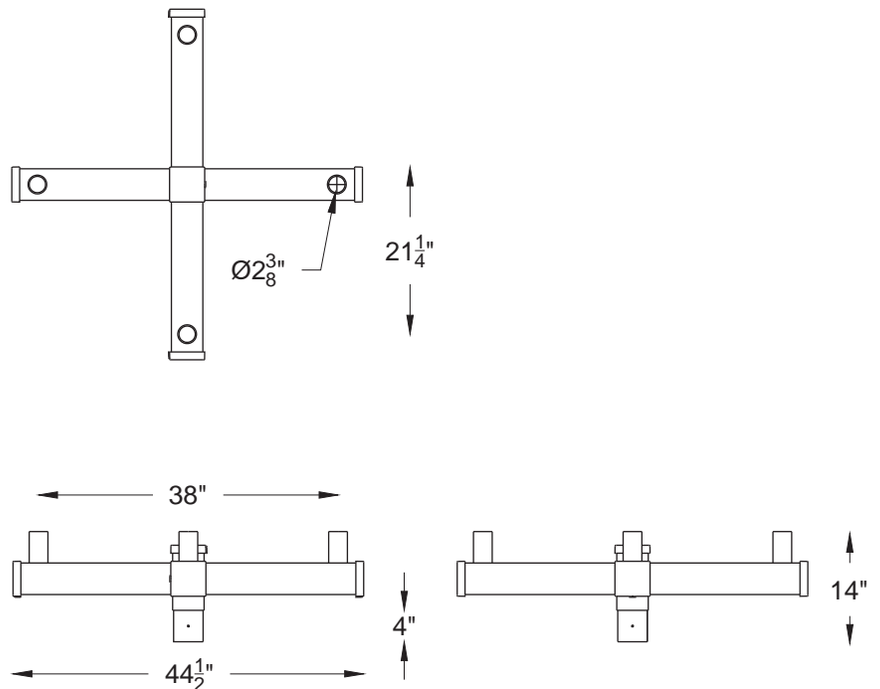
 Nos produits peuvent être modifiés selon vos exigences 



PM7



PM8





PRO-BALLAST



Structures Aluminium



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

POTEAU ROND CONIQUE + POTENCE ELLIPTIQUE ALUMINIUM



DESCRIPTION

Les fûts et potences coniques sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur **T6** après soudage.

Fournis comme unité complète la(les) potence(s) elliptique(s) est(sont) détachable(s) pour l'expédition ainsi que pour faciliter le câblage. Les potences sont effilées à 2 po IPS (diamètre extérieur de 2 3/8 po). C/a borne de mise à la terre, une porte d'accès (4"x7") avec couvercle et quatre cales.

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande. Le nécessaire comprend un gabarit de fondation, quatre (4) boulons d'ancrage, huit (8) rondelles et huit (8) écrous. La quincaillerie pour fixation de la (des) potence(s) est également fournie (deux boulons en acier inoxydable de 5/8 po-11 avec rondelles et écrous par potence).

Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2" x 9" po sous le niveau du sol. Un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis est enduit sur la partie enfouie.

FINI

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
- Peinture poudre polyester

CHARGES DUES AU VENT

Les fûts à potence elliptique « E » conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb exposés à des vents d'un maximum de 100 MPH à facteur de rafales de 1,3.

Pour plus d'information sur les charges EPA ou pour discuter d'une exigence particulière, communiquez avec votre représentant

NOMENCLATURE

E 30 - 8 1 - AB

1 2 3 4 5 6

1- Type de fût

E = Élliptique

2- Hauteur de montage

20 = 20pi
25 = 25 pi
30 = 30 pi
35 = 35 pi
40 = 40pi

3- Longueur Potence

2 = 2 pi
4 = 4 pi
6 = 6 pi
8 = 8 pi
10 = 10 pi

4- Configuration

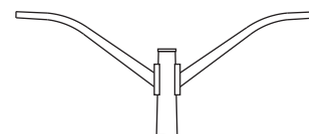
1 = 1 potences
2 = 2 potences
3 = 3 potences

5- Couleur

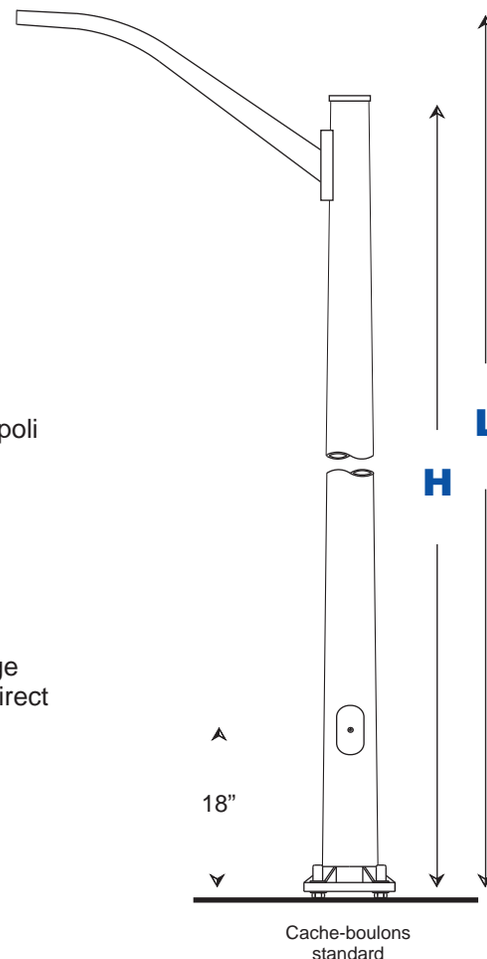
- = Aluminium brossé/poli
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

6- Type d'embase

AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct



Potence jumelées



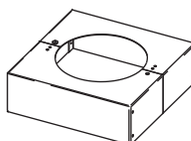
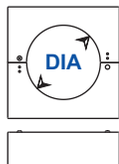
Cache-boulons standard

CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

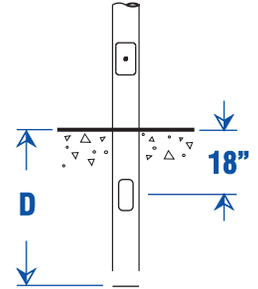
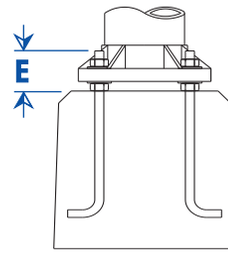
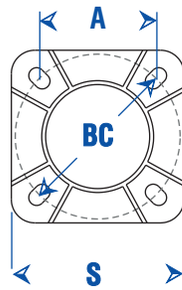
B 6 R

Diamètre du poteau
(pouce)





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



Guide des Spécifications

HAUTEUR H Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	CONFIGURATION (NOMBRE POTENCES)	DÉTAIL FÛT			DÉTAIL POTENCE			DÉTAIL ANCRAGE						PROFONDEUR ENFOUSSEMENT DIRECT
			L (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	C (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	
20 (6.0)	E20-41-AB	1	19	7-4½	0.156	4	3-2 3/8	0.125	ABKXX-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2 ½	4"-0"
	E20-42-AB	2	19	7-4½	0.156	4	3-2 3/8	0.125							
	E20-61-AB	1	19	7-4½	0.156	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E20-62-AB	2	19	7-4½	0.156	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E20-81-AB	1	19	7-4½	0.156	8	3 ½-2 3/8	0.125							
	E20-82-AB	2	19	7-4½	0.188	8	3 ½-2 3/8	0.125							
25 (7.6)	E25-41-AB	1	22	7-4½	0.156	4	3-2 3/8	0.125	ABKXX-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2 ½	4"-6"
	E25-42-AB	2	22	7-4½	0.156	4	3-2 3/8	0.125							
	E25-61-AB	1	22	7-4½	0.156	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E25-62-AB	2	22	7-4½	0.156	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E25-81-AB	1	22	7-4½	0.156	8	3 ½-2 3/8	0.125							
	E25-82-AB	2	22	7-4½	0.188	8	3 ½-2 3/8	0.125							
30 (9.1)	E30-41-AB	1	27	8-4½	0.156	4	3-2 3/8	0.125	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5"-0"
	E30-42-AB	2	27	8-4½	0.156	4	3-2 3/8	0.125							
	E30-61-AB	1	27	8-4½	0.156	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E30-62-AB	2	27	8-4½	0.156	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E30-81-AB	1	27	8-4½	0.156	8	3 ½-2 3/8	0.125							
	E30-82-AB	2	27	8-4½	0.188	8	3 ½-2 3/8	0.125							
35 (10.7)	E35-41-AB	1	32	8-4½	0.188	4	3-2 3/8	0.125	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5"-6"
	E35-42-AB	2	32	8-4½	0.188	4	3-2 3/8	0.125							
	E35-61-AB	1	32	8-4½	0.188	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E35-62-AB	2	32	8-4½	0.250	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E35-81-AB	1	32	8-4½	0.188	8	3 ½-2 3/8	0.125							
	E35-82-AB	2	32	8-4½	0.250	8	3 ½-2 3/8	0.125							
40 (12.2)	E40-41-AB	1	37	10-5½	0.188	4	3-2 3/8	0.125	ABKXX-1	9-7/8	13-15	13	1 x 30	3	6"-0"
	E40-42-AB	2	37	10-5½	0.188	4	3-2 3/8	0.125							
	E40-61-AB	1	37	10-5½	0.188	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E40-62-AB	2	37	10-5½	0.188	6	3 ½-2 3/8	0.125							
	E40-81-AB	1	37	10-5½	0.188	8	3 ½-2 3/8	0.125							
	E40-82-AB	2	37	10-5½	0.188	8	3 ½-2 3/8	0.125							



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

POTEAU ROND CONIQUE + POTENCE DAVIER ALUMINIUM



DESCRIPTION

Les fûts et potences coniques sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur **T6** après soudage.

Fournis comme unité complète la(les) potence(s) elliptique(s) est(sont) détachable(s) pour l'expédition ainsi que pour faciliter le câblage. Les potences sont effilées à 2 po IPS (diamètre extérieur de 2 3/8 po). C/a borne de mise à la terre, une porte d'accès (4"x7") avec couvercle et quatre cales.

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande. Le nécessaire comprend un gabarit de fondation, quatre (4) boulons d'ancrage, huit (8) rondelles et huit (8) écrous. La quincaillerie pour fixation de la (des) potence(s) est également fournie (deux boulons en acier inoxydable de 5/8 po-11 avec rondelles et écrous par potence).

Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2" x 9" po sous le niveau du sol. Un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis est enduite sur la partie enfouie.

FINI

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
- Peinture poudre polyester

CHARGES DUES AU VENT

Les fûts à potence davier « D » conviennent aux support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb exposés à des vents d'un maximum de 100 MPH à facteur de rafales de 1,3.

Pour plus d'information sur les charges EPA ou pour discuter d'une exigence particulière, communiquez avec votre représentant

NOMENCLATURE

D 30 - 6 1 - AB

1 2 3 4 5 6

1- Type de fût

D = Potence Davier

2- Hauteur de montage

20 = 20pi
25 = 25 pi
30 = 30 pi
35 = 35 pi
40 = 40pi

3- Longueur Potence

4 = 4 po
6 = 6 po
8 = 8 po
9 = 9 po
10 = 10 po

4- Configuration

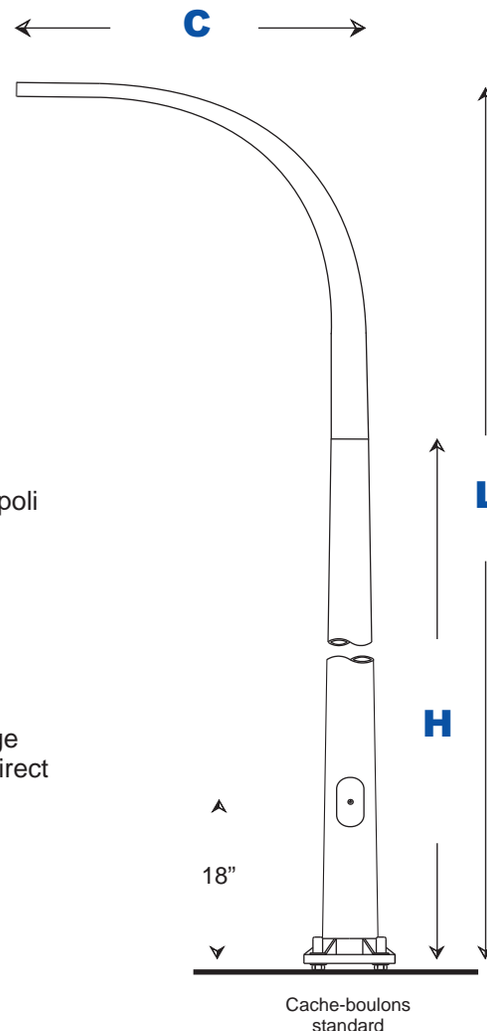
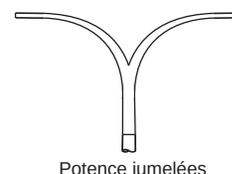
1 = 1 potences
2 = 2 potences

5- Couleur

- = Aluminium brossé/polé
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

6- Type d'embase

AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct

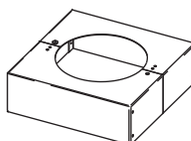
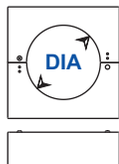


CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

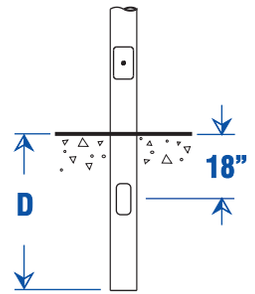
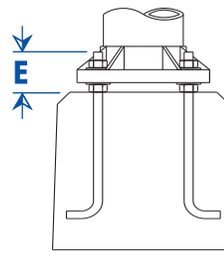
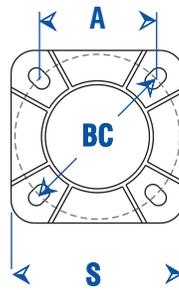
B 6 R

Diamètre du poteau
(pouce)





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



Guide des Spécifications

HAUTEUR H Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	CONFIGURATION (NBR POTENCES)	DÉTAIL FÛT			DÉTAIL POTENCE			DÉTAIL ANCRAGE						PROFONDEUR ENFOUSSEMENT DIRECT
			L (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	C (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	
20 (6.0)	D20-41-AB	1	12'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	ABKXX-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2 1/2	4'-0"
	D20-42-AB	2	12'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D20-61-AB	1	12'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D20-62-AB	2	12'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D20-81-AB	1	12'-6"	7-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D20-82-AB	2	12'-6"	7-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D20-91-AB	1	12'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D20-92-AB	2	12'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
25 (7.6)	D25-41-AB	1	17'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	ABKXX-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2 1/2	4'-6"
	D25-42-AB	2	17'-6"	7-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D25-61-AB	1	17'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D25-62-AB	2	17'-6"	7-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D25-81-AB	1	17'-6"	7-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D25-82-AB	2	17'-6"	7-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D25-91-AB	1	17'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D25-92-AB	2	17'-6"	7-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
30 (9.1)	D30-41-AB	1	22'-6"	8-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5'-0"
	D30-42-AB	2	22'-6"	8-5	0.156	4	5-2 3/8	0.188							
	D30-61-AB	1	22'-6"	8-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D30-62-AB	2	22'-6"	8-5	0.156	6	5-2 3/8	0.188							
	D30-81-AB	1	22'-6"	8-5	0.156	8	5-2 3/8	0.188							
	D30-82-AB	2	22'-6"	8-5	0.188	8	5-2 3/8	0.188							
	D30-91-AB	1	22'-6"	8-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
	D30-92-AB	2	22'-6"	8-5	0.188	9	5-2 3/8	0.188							
35 (10.7)	D35-41-AB	1	27'-6"	8-5	0.188	4	5-2 3/8	0.188	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5'-6"
	D35-42-AB	2	27'-6"	8-5	0.188	4	5-2 3/8	0.188							
	D35-61-AB	1	27'-6"	8-5	0.188	6	5-2 3/8	0.188							
	D35-62-AB	2	27'-6"	8-5	0.250	6	5-2 3/8	0.188							
	D35-81-AB	1	27'-6"	8-5	0.250	8	5-2 3/8	0.188							
	D35-82-AB	2	27'-6"	8-5	0.250	8	5-2 3/8	0.188							
	D35-91-AB	1	27'-6"	8-5	0.250	9	5-2 3/8	0.188							
	D35-92-AB	2	27'-6"	8-5	0.250	9	5-2 3/8	0.188							
40 (12.2)	D40-61-AB	1	30'-3"	10-6	0.188	6	6-2 3/8	0.188	ABKXX-1	9-7/8	13-15	13	1 x 30	3	6'-0"
	D40-62-AB	2	30'-3"	10-6	0.188	6	6-2 3/8	0.188							
	D40-81-AB	1	30'-3"	10-6	0.188	8	6-2 3/8	0.188							
	D40-82-AB	2	30'-3"	10-6	0.188	8	6-2 3/8	0.188							
	D40-91-AB	1	30'-3"	10-6	0.188	9	6-2 3/8	0.188							
	D40-92-AB	2	30'-3"	10-6	0.188	9	6-2 3/8	0.188							



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

POTEAU ROND CONIQUE + POTENCE EN TREILLIS ALUMINIUM



DESCRIPTION

Les fûts et potences en treillis sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur **T6** après soudage.

Fournis comme unité complète la(les) potence(s) elliptique(s) est(sont) détachable(s) pour l'expédition ainsi que pour faciliter le câblage. Les potences sont fabriquées de tube 2 po IPS (diamètre extérieur de 2 3/8 po). C/a borne de mise à la terre, une porte d'accès (4"x7") avec couvercle et quatre cales.

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande. Le nécessaire comprend un gabarit de fondation, quatre (4) boulons d'ancrage, huit (8) rondelles et huit (8) écrous. La quincaillerie pour fixation de la (des) potence(s) est également fournie (deux boulons en acier inoxydable de 5/8 po-11 avec rondelles et écrous par potence).

Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2" x 9" po sous le niveau du sol. Un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis est enduite sur la partie enfouie.

FINI

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
- Peinture poudre polyester

CHARGES DUES AU VENT

Les fûts à potence en treillis « T » conviennent au support de luminaires à surface aérodynamique maximale de 2,5 pi ca et d'un poids maximal de 60 lb exposés à des vents d'un maximum de 100 MPH à facteur de rafales de 1,3. Pour plus d'information sur les charges EPA ou pour discuter d'une exigence particulière, communiquez avec votre représentant

NOMENCLATURE

T 35 - 8 1 - AB

1 2 3 4 5 6

1- Type de fût

T = Élliptique

2- Hauteur de montage

20 = 20pi
25 = 25 pi
30 = 30 pi
35 = 35 pi
40 = 40pi

3- Longueur Potence

6 = 6 po
8 = 8 po
10 = 10 po
12 = 12 pi
15 = 15 pi

4- Configuration

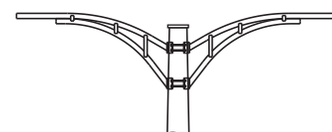
1 = 1 potences
2 = 2 potences

5- Couleur

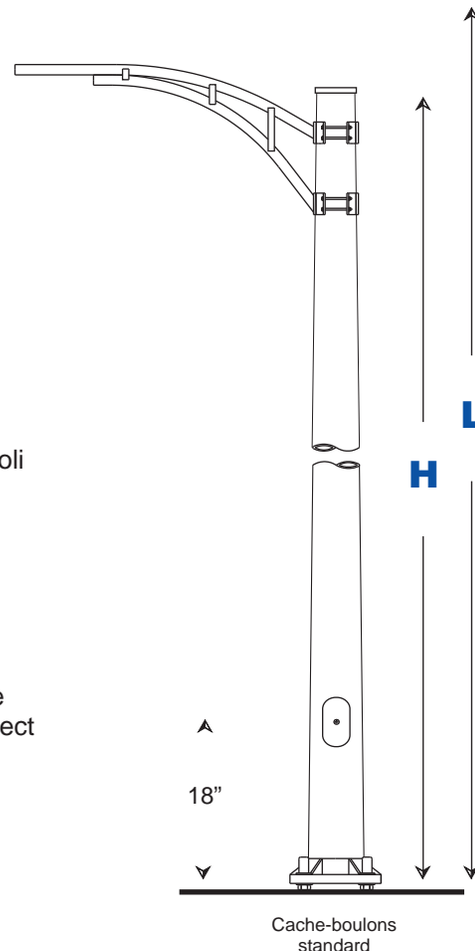
- = Aluminium brossé/polé
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

6- Type d'embase

AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct



Potence jumelées



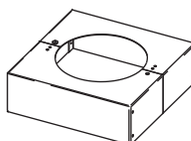
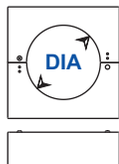
Cache-boulons standard

CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

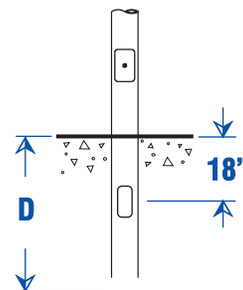
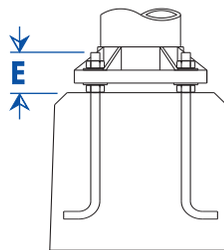
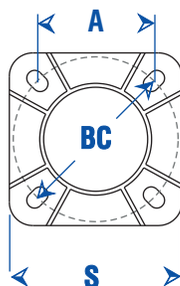
B 6 R

Diamètre du poteau
(pouce)





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



Guide des Spécifications

HAUTEUR H Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	CONFIGURATION (NBR POTENCES)	DÉTAIL FÛT			DÉTAIL POTENCE			DÉTAIL ANCRAGE						
			L (pieds)	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	C (pieds)	DIAMÈTRE TUYAU	PAROIE (pouces)	ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	D (pieds)
20 (6.0)	T20-81-AB	1	17	8-5½	0.156	8	2 3/8	0.154	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	4"-0"
	T20-82-AB	2	17	8-5½	0.156	8	2 3/8	0.154							
	T20-101-AB	1	17	8-5½	0.156	10	2 3/8	0.218							
	T20-102-AB	2	17	8-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T20-121-AB	1	17	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T20-122-AB	2	17	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T20-151-AB	1	17	8-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T20-152-AB	2	17	8-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							
25 (7.6)	T25-81-AB	1	22	8-5½	0.156	8	2 3/8	0.154	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	4"-6"
	T25-82-AB	2	22	8-5½	0.188	8	2 3/8	0.154							
	T25-101-AB	1	22	8-5½	0.156	10	2 3/8	0.218							
	T25-102-AB	2	22	8-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T25-121-AB	1	22	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T25-122-AB	2	22	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T25-151-AB	1	22	8-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T25-152-AB	2	22	8-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							
30 (9.1)	T30-81-AB	1	27	8-5½	0.188	8	2 3/8	0.154	ABKXX-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2 3/4	5"-0"
	T30-82-AB	2	27	8-5½	0.250	8	2 3/8	0.154							
	T30-101-AB	1	27	8-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T30-102-AB	2	27	8-5½	0.250	10	2 3/8	0.218							
	T30-121-AB	1	27	8-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T30-122-AB	2	27	8-5½	0.125	12	2 3/8	0.203							
	T30-151-AB	1	27	8-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T30-152-AB	2	27	8-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							
35 (10.7)	T35-81-AB	1	32	10-5½	0.188	8	2 3/8	0.154	ABKXX-1	9-7/8	13-15	13	1 x 30	3	5"-6"
	T35-82-AB	2	32	10-5½	0.188	8	2 3/8	0.154							
	T35-101-AB	1	32	10-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T35-102-AB	2	32	10-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T35-121-AB	1	32	10-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T35-122-AB	2	32	10-5½	0.250	12	2 3/8	0.203							
	T35-151-AB	1	32	10-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T35-152-AB	2	32	10-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							
40 (12.2)	T40-81-AB	1	37	10-5½	0.188	8	2 3/8	0.154	ABKXX-125	9-7/8	13-15	13	1-1/4 x 30	3	6"-0"
	T40-82-AB	2	37	10-5½	0.250	8	2 3/8	0.154							
	T40-101-AB	1	37	10-5½	0.188	10	2 3/8	0.218							
	T40-102-AB	2	37	10-5½	0.250	10	2 3/8	0.218							
	T40-121-AB	1	37	10-5½	0.188	12	2 3/8	0.203							
	T40-122-AB	2	37	10-5½	0.250	12	2 3/8	0.203							
	T40-151-AB	1	37	10-5½	0.188	15	2 7/8	0.203							
	T40-152-AB	2	37	10-5½	0.250	15	2 7/8	0.203							

DESCRIPTION

Les fûts coniques sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraité à la valeur **T6** après soudage.

Trappe accès de 2-1/2"x5 pour les fûts de 5 et 6"dia e 4"x7" pour les fûts de 7, 8 et 10"dia
C/a borne de mise à la terre, une porte d' accès avec couvercle et quatre cales.

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande.
Le nécessaire comprend un gabarit de fondation, quatre (4) boulons d'ancrage, huit (8) rondelles et huit (8) écrous.

Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2" x 9" po sous le niveau du sol. Un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis est enduite sur la partie enfouie.

FINI

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
- Peinture poudre polyester

NOMENCLATURE

PF30 - 1055C - AB1A

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1- Type de fût

PF = Conique rond

2- Hauteur de montage

10 = 10 pi 25 = 25 pi
12 = 12 pi 30 = 30 pi
15 = 15 pi 35 = 35 pi
18 = 18pi 40= 40pi
20 = 20pi

3- Diamètre du bas

4 = 4 po
5 = 5 po
6 = 6 po
7 = 7 po
8 = 8 po
10 = 10 po
12 = 12 po

4- Diamètre du haut

30 =3,0po 50 =5,0po
35 =3,5po 55= 5,5po
40 =4,0po 80 =8,0po
45 =4,5po

5- Épaisseur de paroi

A = 0,125"
B = 0,156"
C = 0,188"
E = 0,250"

6- Couleur

- = Aluminium brossé/polé
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

7- Type d'embase

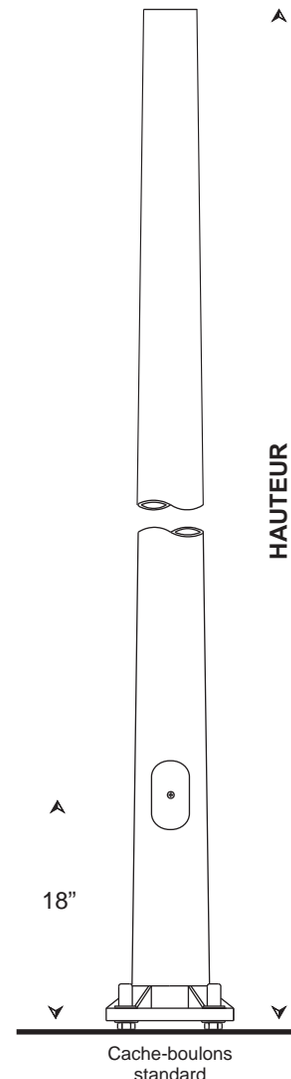
AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct

8- Type de montage

1 = Tenon 2-3/8" x 4,25" L
2 = Tenon 2-7/8" x 4,25" L
3 = Tenon 2-3/8" x 6" L
4 = Tenon 2-7/8" x 6" L

9- Options prises

A = Au-dessus de la trappe d'accès
B = 10 pi au-dessus de l'embase
C = 2 pi du haut du fût

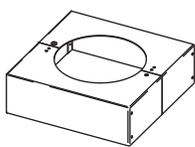


CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

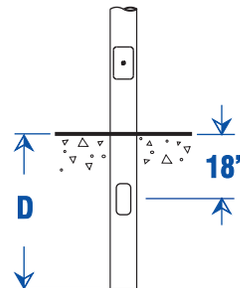
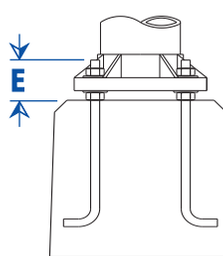
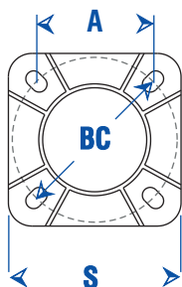
B 6 R

┆
Diamètre du poteau
(pouce)



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



Guide des Spécifications

HAUTEUR Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	EFFILEMENT PROGRESSIF	PAROIE (pouces)	DÉTAIL ANCRAGE						PROFONDEUR ENFOUSSEMENT DIRECT		E.P.A				
				ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	D (pieds)	80 M/H	90 M/H	100 M/H	110 M/H	120 M/H	
10 (3.0)	PF10-535A-AB	5-3½	0.125	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	12.9	9.9	7.7	6.0	4.7	
	PF10-535B-AB	5-3½	0.156								16.8	13.1	10.4	8.2	6.6	
	PF10-535C-AB	5-3½	0.188								20.8	16.3	13.0	10.4	8.5	
12 (3.6)	PF12-535A-AB	5-3½	0.125	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	10.3	7.7	5.8	4.4	3.3	
	PF12-535B-AB	5-3½	0.156								13.6	10.4	8.0	6.2	4.8	
	PF12-535C-AB	5-3½	0.188								17.0	13.1	10.3	8.1	6.4	
15 (4.6)	PF15-535A-AB	5-3½	0.125	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	6.2	4.7	3.6	2.4	1.5	
	PF15-535B-AB	5-3½	0.156								8.5	6.7	5.4	3.9	2.8	
	PF15-535C-AB	5-3½	0.188								10.9	8.7	7.2	5.4	4.1	
18 (5.5)	PF18-535B-AB	5-3½	0.156	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	6.1	4.5	3.3	2.1	1.1	
	PF18-535C-AB	5-3½	0.188	ABK75-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2		8.1	6.2	4.8	3.3	2.2	
	PF18-635B-AB	6-3½	0.156	ABK85-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2		10.4	8.1	6.5	4.7	3.3	
	PF18-635C-AB	6-3½	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2		13.3	10.6	8.7	6.5	4.8	
20 (6.0)	PF20-635B-AB	6-3½	0.156	ABK85-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	8.5	6.4	4.8	3.2	1.9	
	PF20-635C-AB	6-3½	0.188								11.0	8.5	6.8	4.8	3.3	
	PF20-645B-AB	6-4½	0.156								8.1	6.0	4.4	2.7	2.4	
	PF20-645C-AB	6-4½	0.188								10.6	8.1	6.3	4.4	3.7	
25 (7.6)	PF25-745B-AB	7-4½	0.156	ABK105-1	7-7/16	10-11	11	1x 30	2-1/2	4'-6"	7.5	5.1	3.3	1.5	1.3	
	PF25-745C-AB	7-4½	0.188	ABK105-1	7-7/16	10-11	11	1x 30	2-1/2		10.3	7.5	5.4	3.2	2.8	
	PF25-845B-AB	8-4½	0.156	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		11.4	8.4	6.1	3.7	3.2	
	PF25-845C-AB	8-4½	0.188	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		15.0	11.4	8.8	6.0	5.1	
30 (9.1)	PF30-845B-AB	8-4½	0.156	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4	5'0"	6.8	4.1	2.0	0.1	-	
	PF30-845C-AB	8-4½	0.188	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		9.7	6.6	4.2	1.9	1.7	
	PF30-845E-AB	8-4½	0.250	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		15.2	11.3	8.4	5.4	4.6	
	PF30-1055C-AB	10-5½	0.188	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		18.2	13.5	12.0	9.5	7.6	
	PF30-1055E-AB	10-5½	0.250	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		27.0	21.0	18.7	15.0	12.3	
35 (10.7)	PF35-845C-AB	8-4½	0.188	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4	5'6"	5.6	2.8	0.5	-	-	
	PF35-845E-AB	8-4½	0.250	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		10.2	6.7	4.0	1.5	1.3	
	PF35-1055C-AB	10-5½	0.188	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		12.5	8.2	7.3	5.5	4.1	
	PF35-1055E-AB	10-5½	0.250	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		19.9	14.5	12.9	10.1	8.0	
40 (12.2)	PF40-845C-AB	8-4½	0.188	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4	6'0"	2.2	-	-	-	-	
	PF40-845E-AB	8-4½	0.250	ABK115-1	8-1/8	11-12	12	1x 30	2-3/4		6.2	3.0	0.4	-	-	
	PF40-1055C-AB	10-5½	0.188	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1x 30	3		7.2	3.4	3.0	1.8	0.9	
	PF40-1055E-AB	10-5½	0.250	ABK15-1	9-7/8	13-15	13	1-1/4x 48	3		13.5	8.7	7.7	5.7	4.3	

DESCRIPTION

Les fûts ronds sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur **T6** après soudage.

Porte d'accès de 2-1/2"x5" pour les fûts de 4, 5 et 6"dia et 4"x7" pour les fûts de 7, 8 et 10"dia C/a borne de mise à la terre, quatre cales et capuchon amovible en aluminium..

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande. Le nécessaire comprend un gabarit de fondation, quatre (4) boulons d'ancrage, huit (8) rondelles et huit (8) écrous.

Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2" x 9" po sous le niveau du sol. Un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis est enduite sur la partie enfouie.

FINI

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
- Peinture poudre polyester

NOMENCLATURE

SPF20 - 550C - AB1A

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1- Type de fût

SPF = Droit rond

2- Hauteur de montage

10 = 10 pi 20 = 20pi
12 = 12 pi 25 = 25 pi
15 = 15 pi 30 = 30 pi
18 = 18pi

3- Diamètre du bas

4 = 4 po
5 = 5 po
6 = 6 po
7 = 7 po
8 = 8 po

4- Diamètre du haut

40 = 4,0po 70 = 7,0po
50 = 5,0po 80 = 8,0po
60 = 6,0po

5- Épaisseur de paroi

A = 0,125"
B = 0,156"
C = 0,188"
D = 0,225"
E = 0,250"

6- Couleur

- = Aluminium brossé/poli
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

7- Type d'embase

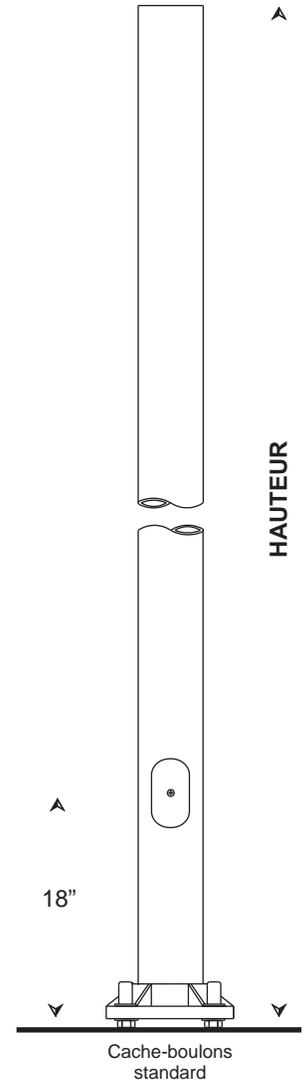
AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct

8- Type de montage

1 = Tenon 2-3/8" x 4,25" L
2 = Tenon 2-7/8" x 4,25" L
3 = Tenon 2-3/8" x 6" L
4 = Tenon 2-7/8" x 6" L

9- Options prises

A = Au-dessus de la trappe d'accès
B = 10 pi au-dessus de l'embase
C = 2 pi du haut du fût



CACHE-BASES

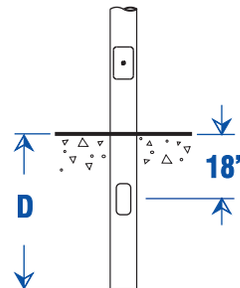
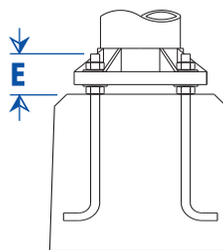
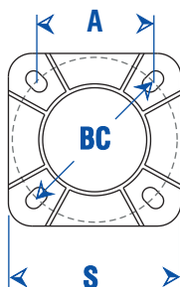
2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

B 5 R

Diamètre du poteau
(pouce)



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



Guide des Spécifications

HAUTEUR Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	DIAMÈTRE Ø	PAROIE (pouces)	DÉTAIL ANCRAGE					BOULONS (pouces)	E (pouces)	PROFONDEUR ENFOUISSEMENT DIRECT D (pieds)	E.P.A				
				ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	D				80 M/H	90 M/H	100 M/H	110 M/H	120 M/H
10 (3.0)	SPF10-440A-AB	4	0.125	ABKxx-075	4-15/16	7	8.5	3/4 x 24	2	3'-6"	7.7	5.8	4.4	3.2	2.4	
	SPF10-440B-AB	4	0.156	ABKxx-075	4-15/16	7	8.	3/4 x 24	2	3'-6"	10.2	7.8	6.0	4.6	3.6	
	SPF10-550A-AB	5	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	13.5	10.4	8.0	6.8	5.6	
	SPF10-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	17.5	13.6	10.7	9.0	7.5	
	SPF10-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	21.4	16.8	13.3	11.2	9.4	
12 (3.6)	SPF12-440A-AB	4	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	5.5	5.1	4.0	3.1	2.1	
	SPF12-440B-AB	4	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	6.3	5.8	4.7	3.2	2.8	
	SPF12-440C-AB	4	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	7.1	6.0	5.8	5.0	3.4	
	SPF12-550A-AB	5	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	10.6	7.9	5.9	5.0	4.1	
	SPF12-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	14.0	10.6	8.1	6.8	5.7	
	SPF12-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	17.4	13.3	10.4	8.7	7.2	
15 (4.6)	SPF15-440A-AB	4	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	4.5	3.8	2.5	1.4	1.1	
	SPF15-440B-AB	4	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	5.3	5.1	3.0	2.3	2.0	
	SPF15-440C-AB	4	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7	9	3/4 x 24	2	3'-6"	7.5	5.4	3.8	3.2	2.5	
	SPF15-550A-AB	5	0.125	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	7.4	5.2	3.5	3.0	2.4	
	SPF15-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	10.2	7.4	5.3	4.5	3.6	
	SPF15-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	12.9	9.6	7.1	6.0	4.9	
	SPF15-550E-AB	5	0.250	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	3'-6"	16.3	12.4	10.8	7.2	6.8	
18 (5.5)	SPF18-440C-AB	4	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7	8.5	3/4 x 24	2	4'-0"	4.8	4.0	3.2	1.8	1.3	
	SPF18-440D-AB	4	0.226	ABKxx-075	5-5/16	7	8.5	3/4 x 24	2	4'-0"	6.2	5.5	4.2	3.1	1.7	
	SPF18-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	7.1	4.8	3.1	2.6	2.0	
	SPF18-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	9.4	6.6	4.6	3.9	3.1	
	SPF18-660B-AB	6	0.156	ABKxx-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	11.8	9.2	7.3	5.8	4.8	
	SPF18-660C-AB	6	0.188	ABKxx-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	15.2	11.9	9.5	7.7	6.3	
20 (6.0)	SPF20-550B-AB	5	0.156	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	4.9	2.9	1.4	1.3	0.8	
	SPF20-550C-AB	5	0.188	ABKxx-075	5-5/16	7-1/2	9	3/4 x 24	2	4'-0"	6.9	4.5	2.8	2.4	1.8	
	SPF20-660B-AB	6	0.156	ABKxx-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	8.9	6.9	5.3	4.2	3.3	
	SPF20-660C-AB	6	0.188	ABKxx-075	6	8-1/2	10	3/4 x 24	2	4'-0"	11.9	9.2	7.3	5.8	4.7	
25 (7.6)	SPF25-770B-AB	7	0.156	ABKxx-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2-3/4	4'-6"	9.2	6.9	5.3	4.1	3.2	
	SPF25-770C-AB	7	0.188	ABKxx-1	7-7/16	10-11	11	1 x 30	2-3/4	4'-6"	12.4	9.4	7.3	5.8	4.7	
	SPF25-880B-AB	8	0.156	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	4'-6"	14.6	11.2	8.8	7.0	5.7	
	SPF25-880C-AB	8	0.188	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	4'-6"	18.8	14.6	11.6	9.3	7.7	
	SPF25-880E-AB	8	0.250	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	4'-6"	26.8	21.0	16.8	13.7	11.3	
30 (9.1)	SPF30-880B-AB	8	0.156	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	5'-0"	9.4	6.9	5.3	4.0	3.1	
	SPF30-880C-AB	8	0.188	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	5'-0"	12.8	9.7	7.5	5.9	4.7	
	SPF30-880E-AB	8	0.250	ABKxx-1	8-1/8	11-12	12	1 x 30	2-3/4	5'-0"	19.2	14.8	11.7	9.4	7.6	

DESCRIPTION

Les fûts carrés sont fabriqués de tubes d'aluminium extrudés (alliage #6063) thermotraités à la valeur **T6** après soudage. C/a porte d'accès de 2-1/2"x5, borne de mise à la terre, quatre cales et capuchon amovible en aluminium au sommet.

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande. Le nécessaire comprend un gabarit de fondation, quatre (4) boulons d'ancrage, huit (8) rondelles et huit (8) écrous.

Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2" x 9" po sous le niveau du sol. Un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis est enduite sur la partie enfouie.

FINI

- Aluminium brossé, poli par procédé rotatif.
- Peinture poudre polyester

Consultez votre représentant pour détails supplémentaires.

NOMENCLATURE

SA20 - 500E 1 AB1A

1 2 3 4 5 6 7 8

1- Type de fût

SA = Droit Carré

2- Hauteur de montage

10 = 10 pi 20 = 20pi
12 = 12 pi 25 = 25 pi
15 = 15 pi 30 = 30 pi
18 = 18pi

3- Diamètre du fût

400 = 4 po
500 = 5 po
600 = 6 po

4- Épaisseur de paroi

A = 0,125"
C = 0,188"
E = 0,250"

5- Couleur

- = Aluminium brossé/polé
1 = Noir
2 = Gris
3 = Bronze
7 = Blanc

6- Type d'embase

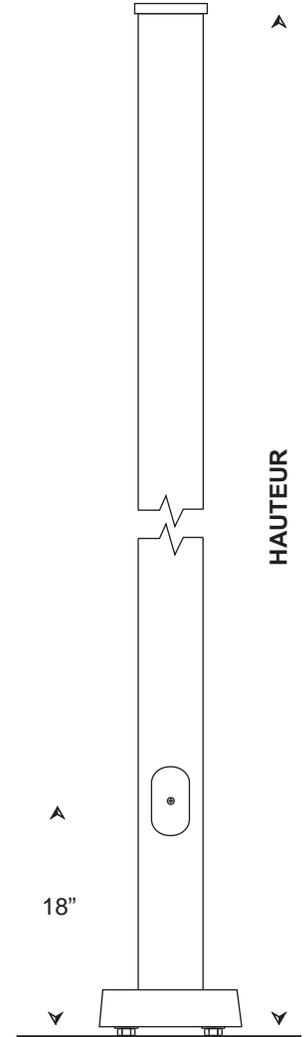
AB = Boulons d'ancrage
DB = Enfouissement direct

7- Type de montage

1 = Tenon 2-3/8" x 4,25" L
2 = Tenon 2-7/8" x 4,25" L
3 = Tenon 2-3/8" x 6" L
4 = Tenon 2-7/8" x 6" L

8- Options prises

A = Au-dessus de la trappe d'accès
B = 10 pi au-dessus de l'embase
C = 2 pi du haut du fût

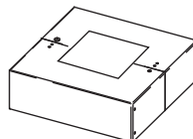


CACHE-BASES

2 parties en aluminium formé
assemblées mécaniquement

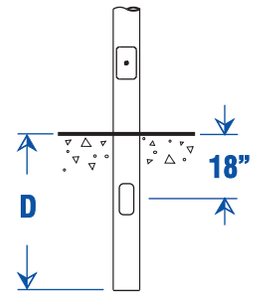
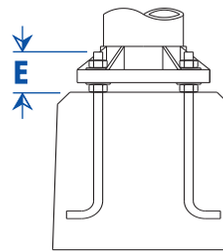
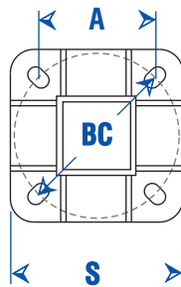
B 5 C

Diamètre du poteau
(pouce)





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com



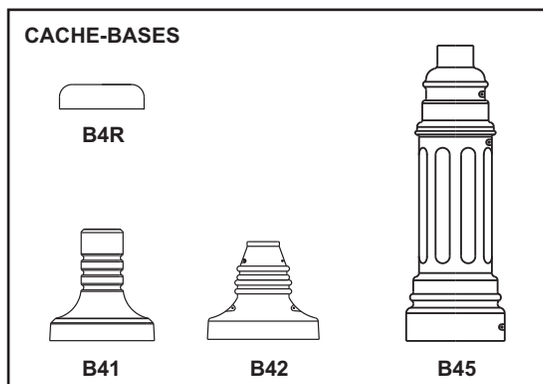
Guide des Spécifications

HAUTEUR Pieds (Mètres)	# CATALOGUE	DIAMÈTRE Ø	PAROIE (pouces)	DÉTAIL ANCRAGE					PROFONDEUR ENFOUISSEMENT DIRECT		E.P.A				
				ANCRAGE # catalogue	A (pouces)	BC (pouces)	S (pouces)	BOULONS (pouces)	E (pouces)	D (pieds)	80 M/H	90 M/H	100 M/H	110 M/H	120 M/H
10 (3.0)	SA10-400A-AB	4	0.125	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA10-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	18.4	14.2	11.0	8.7	6.9
	SA10-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	X
12 (3.6)	SA12-400A-AB	4	0.125	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA12-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	14.5	10.9	8.2	6.2	4.7
	SA12-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	X
15 (4.6)	SA15-400A-AB	4	0.125	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA15-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	10.2	7.2	5.0	3.3	2.0
	SA15-400E-AB	4	0.250	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA15-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	17.7	13.0	9.5	6.9	4.8
	SA15-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	X
18 (5.5)	SA18-400A-AB	4	0.125	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA18-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	3'-6"	6.8	4.2	2.2	0.7	X
	SA18-400E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	X
	SA18-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	12.6	8.6	5.6	3.3	1.5
	SA18-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	3'-6"	X	X	X	X	-
20 (6.0)	SA20-400C-AB	4	0.188	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	4'-0"	4.7	2.3	0.4	-	-
	SA20-400E-AB	4	0.250	ABK85-075	6	8-1/2	8	3/4 x 24	2	4'-0"	X	X	X	X	X
	SA20-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-0"	9.6	5.9	3.1	1.0	-
	SA20-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-0"	X	X	X	X	X
	SA20-600C-AB	6	0.188	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-0"	15.9	10.6	6.8	X	X
	SA20-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-0"	9.4	4.8	X	-	-
25 (7.6)	SA25-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-6"	3.2	-	-	-	-
	SA25-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-6"	7.5	3.6	0.7	-	-
	SA25-600C-AB	6	0.188	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-6"	7.4	3.0	1.2	-	-
	SA25-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-6"	13.5	8.1	4.0	2.0	X
30 (9.1)	SA30-500C-AB	5	0.188	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-6"	X	X	X	-	-
	SA30-500E-AB	5	0.250	ABK105-1	7-7/8	11	11-1/4	1 x 30	2-1/2	4'-6"	X	X	X	-	-
	SA30-600C-AB	6	0.188	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-6"	X	X	X	-	-
	SA30-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	4'-6"	5.8	0.9	-	-	-
35 (10.7)	SA35-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	5'-0"	X	X	X	X	X
	SA35-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	5'-0"	X	X	X	X	X
40 (12.0)	SA40-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	5'-0"	X	X	X	-	-
	SA40-600E-AB	6	0.250	ABK13-1	9-3/16	13	12-3/4	1 x 30	2-3/4	5'-0"	X	X	-	-	-



DESCRIPTION

Tube extrudé en aluminium 4"Ø (102mm) soudé sur une plaque d'ancrage en aluminium moulé. Porte d'accès renforcé 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre.
C/a 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



OPTIONS

TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

COULEURS:

BK: NOIR WH: BLANC SY: ARGENT
BZ: BRONZE GN: VERT

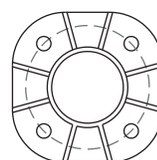
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**

Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.

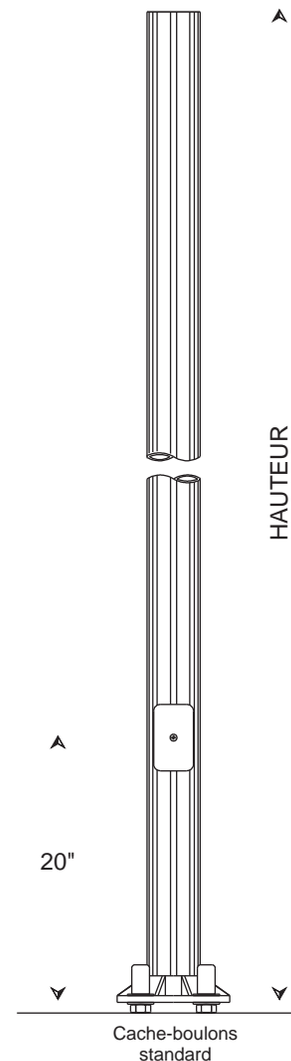
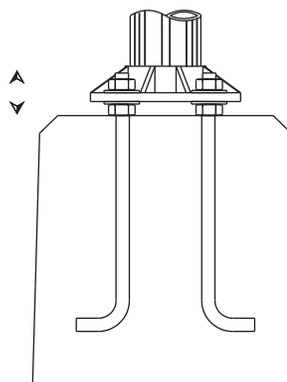


8.5" (216mm)

7"Ø - 178mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



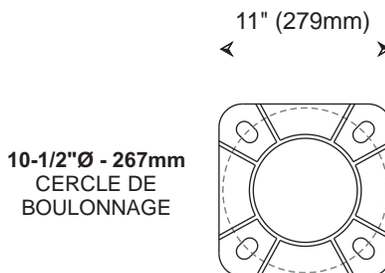
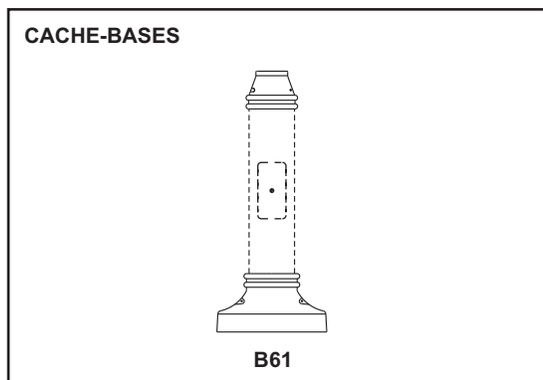
3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P. (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	RF4410A-188	4	102	0.188	4.8	38	18	5/8-18	7	178	XX	XX
12	3.7	RF4412A-188	4	102	0.188	4.8	45	21	5/8-18	7	178	XX	XX
15	4.6	RF4415A-188	4	102	0.188	4.8	53	24	5/8-18	7	178	XX	XX
18	5.5	RF4418A-188	4	102	0.188	4.8	62	28	3/4-24	7	178	XX	XX
20	6.0	RF4420A-188	4	102	0.188	4.8	67	31	3/4-24	7	178	XX	XX

DESCRIPTION

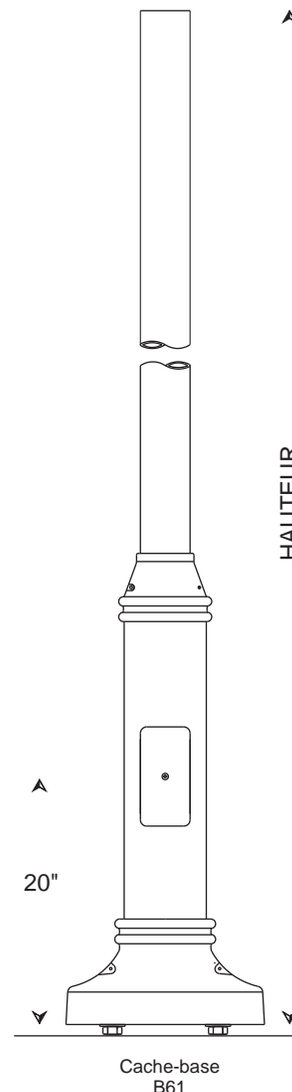
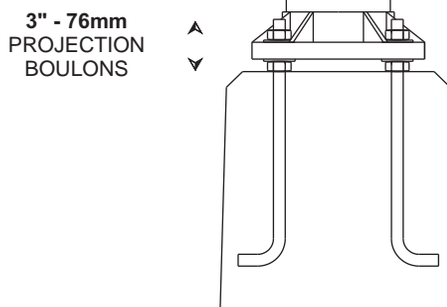
Tube extrudé en aluminium 4"Ø (102mm) et 6-5/8"Ø (168mm) soudé sur une plaque d'ancrage en aluminium moulé. Porte d'accès renforcé 3"x 9" (76mm x 229mm)
Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre.
C/a 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



OPTIONS

TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE ENFOUI
DB: ENFOUI

P48: PORTE ACCÈS 4"X8"
(BASE POTEAU 6" ET PLUS)



COULEURS:

BK: NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
BZ: BRONZE **GN:** VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**

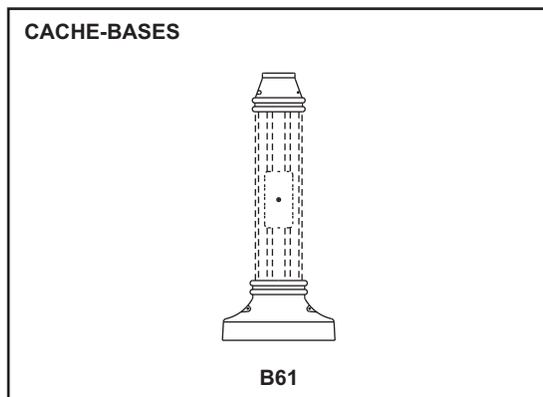
Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	RD6410A-188	4	102	0.188	4.8	66	30	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
12	3.7	RD6412A-188	4	102	0.188	4.8	76	35	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
15	4.6	RD6415A-250	4	102	0.250	6.4	92	42	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
18	5.5	RD6418A-250	4	102	0.250	6.4	101	46	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
20	6.0	RD6420A-250	4	102	0.250	6.4	107	49	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX

DESCRIPTION

Tube extrudé en aluminium 4"Ø (102mm) lisse et 6-5/8"Ø (168mm) avec cannelures soudé sur une plaque d'ancrage en aluminium moulé. Porte d'accès renforcé 3"x 9" (76mm x 22 9mm) Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre. C/a 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



- OPTIONS**
- TN: TENON
 - PJ: PORTE JARDINIÈRE
 - PB: PORTE BANNIÈRE
 - GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
 - PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
 - DB: ENFOUI

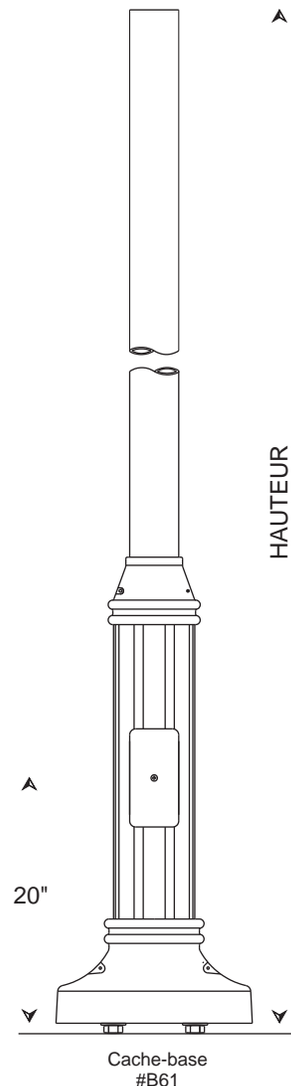
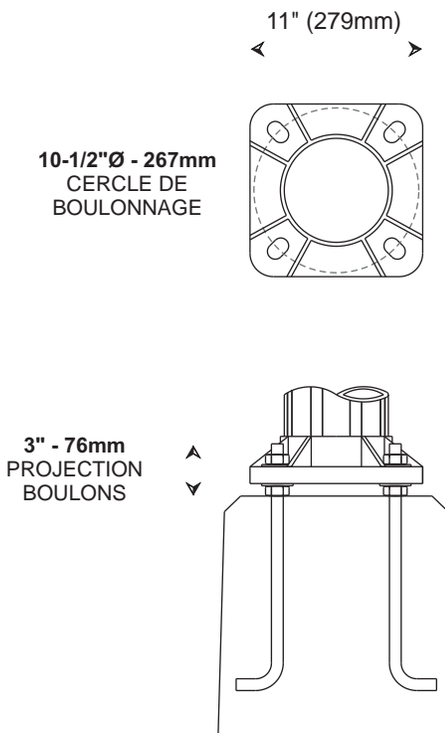
 - P48: PORTE ACCÈS 4"X8" (BASE POTEAU 6" ET PLUS)

COULEURS:

BK: NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
BZ: BRONZE **GN:** VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**

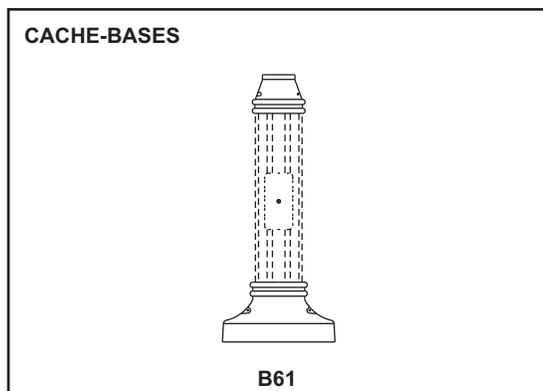
Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	RF6410A-188	4	102	0.188	4.8	72	33	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
12	3.7	RF6412A-188	4	102	0.188	4.8	77	35	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
15	4.6	RF6415A-188	4	102	0.188	4.8	85	89	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
18	5.5	RF6418A-188	4	102	0.188	4.8	93	42	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
20	6.0	RF6420A-188	4	102	0.188	4.8	98	45	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX

DESCRIPTION

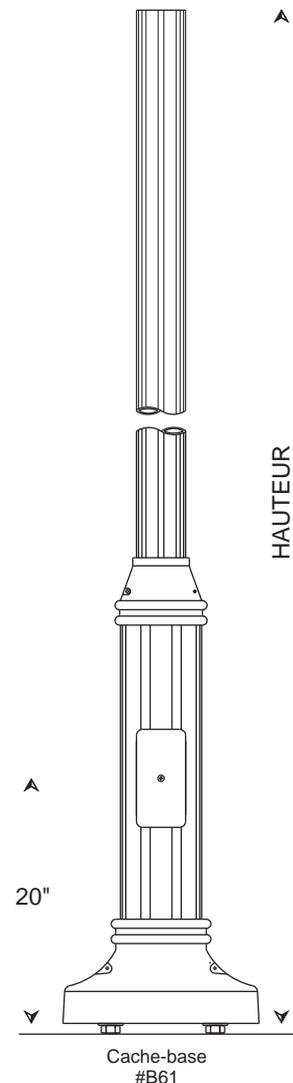
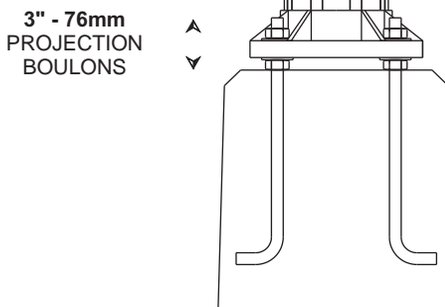
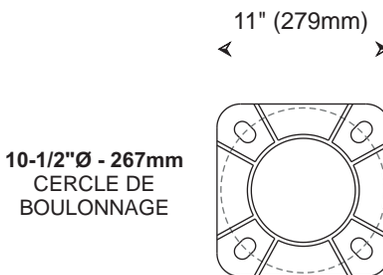
Tube extrudé en aluminium avec cannelures 4"Ø (102mm) et 6-5/8"Ø (168mm) soudé sur une plaque d'ancrage en aluminium moulé. Porte d'accès renforcé 3"x 9" (76mm x 22 9mm) Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre.
C/a 4 boulons d'ancrage semi galvanisés,



- OPTIONS**
- TN:** TENON
 - PJ:** PORTE JARDINIÈRE
 - PB:** PORTE BANNIÈRE
 - GFI:** PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
 - PP:** PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
 - DB:** ENFOUI

 - P48:** PORTE ACCÈS 4"X8"
(BASE POTEAU 6" ET PLUS)

- COULEURS:**
- BK:** NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
 - BZ:** BRONZE **GN:** VERT
- Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
- Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P. (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	FF6410A-188	4	102	0.188	4.8	73	33	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
12	3.7	FF6412A-188	4	102	0.188	4.8	79	36	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
15	4.6	FF6415A-188	4	102	0.188	4.8	88	40	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
18	5.5	FF6418A-188	4	102	0.188	4.8	96	46	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX
20	6.0	FF6420A-188	4	102	0.188	4.8	102	49	3/4-24	10-1/2	267	XX	XX



PRO-BALLAST



Structures Acier

INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

Tube en acier 4" X 4" (102mm x 102mm) soudé sur une plaque d'ancrage en acier.
Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

B4C

OPTIONS

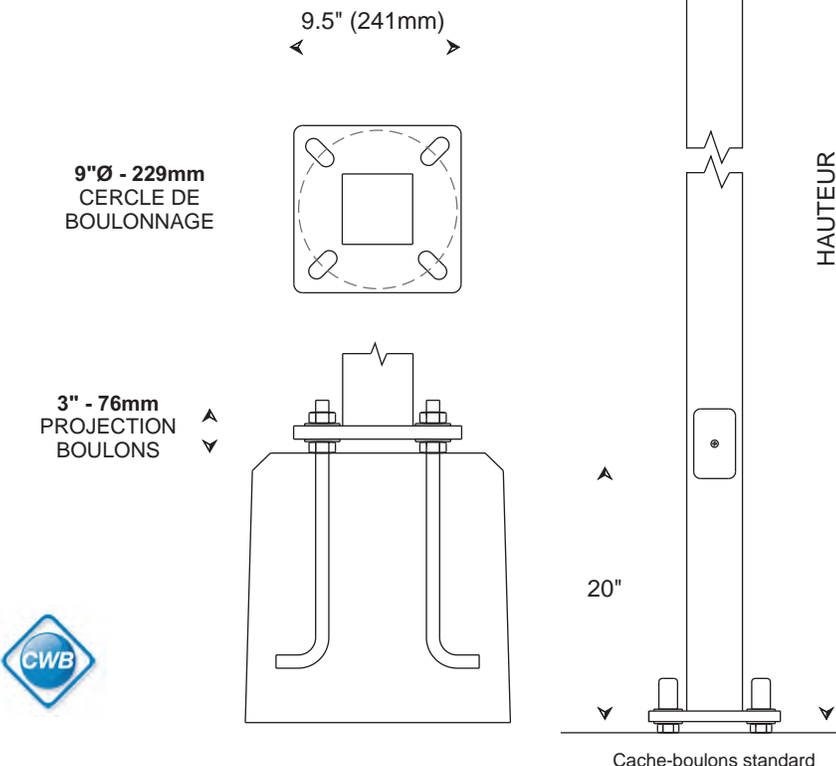
TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

COULEURS:

BK: NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
BZ: BRONZE **GN:** VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	CD4410H-125	4	102	0.125	3.0	85	39	5/8-18	9	227	26	25
		CD4410H-188	4	102	0.188	4.8	115	53	5/8-18	9	227	30	29
12	3.7	CD4412H-125	4	102	0.125	3.0	98	53	5/8-18	9	227	25	23
		CD4412H-188	4	102	0.188	4.8	134	61	5/8-18	9	227	28	26
15	4.6	CD4415H-125	4	102	0.125	3.0	117	53	5/8-18	9	227	23	19
		CD4415H-188	4	102	0.188	4.8	162	75	5/8-18	9	227	27	25
		CD4415H-250	4	102	0.250	6.4	204	93	5/8-18	9	227	30	27
18	5.5	CD4418H-125	4	102	0.125	3.0	137	62	3/4-24	9	227	18	12
		CD4418H-188	4	102	0.188	4.8	190	87	3/4-24	9	227	26	17
		CD4418H-250	4	102	0.250	6.4	240	109	3/4-24	9	227	29	23
20	6.0	CD4420H-125	4	102	0.125	3.0	150	68	3/4-24	9	227	15	9
		CD4420H-188	4	102	0.188	4.8	209	95	3/4-24	9	227	22	14
		CD4420H-250	4	102	0.250	6.4	265	120	3/4-24	9	227	28	19
24	7.3	CD4424H-125	4	102	0.125	3.0	175	80	3/4-24	9	227	12	7
		CD4424H-188	4	102	0.188	4.8	247	112	3/4-24	9	227	20	11
		CD4424H-250	4	102	0.250	6.4	314	143	3/4-24	9	227	22	15

INFORMATION COMMANDE			
POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

Tube en acier 5" X 5" (127mm x 127mm) soudé sur une plaque d'ancrage en acier.
Porte d'accès renforcée (2-1/2"x 4-1/2"). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

B5C

OPTIONS

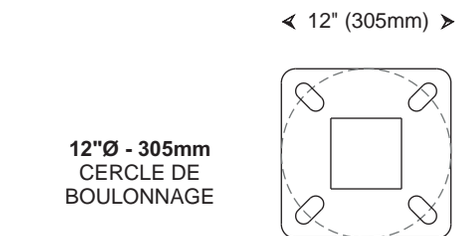
TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

COULEURS:

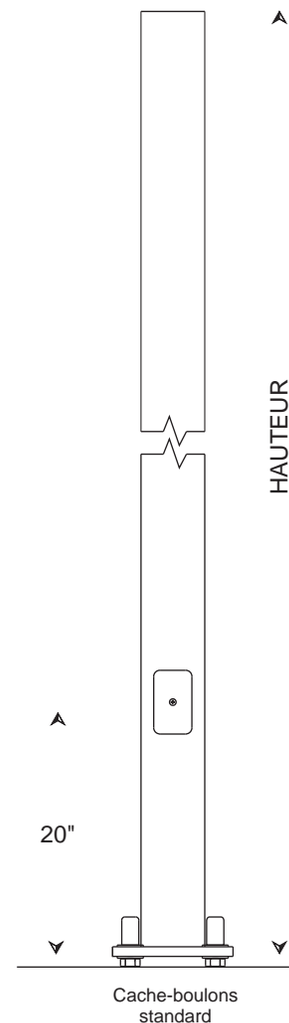
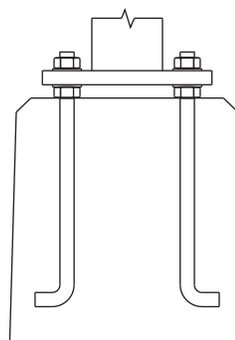
BK: NOIR WH: BLANC SY: ARGENT
BZ: BRONZE GN: VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P. (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	CD5510H-188	5	127	0.188	4.8	145	66	5/8-18	12	305	30	30
15	3.7	CD5515H-188	5	127	0.188	4.8	205	93	5/8-18	12	305	30	30
		CD5515H-250	5	127	0.250	6.4	260	118	5/8-18	12	305	30	30
18	4.6	CD5518H-188	5	127	0.188	4.8	241	110	3/4-24	12	305	28.9	26.3
		CD5518H-250	5	127	0.250	6.4	306	139	3/4-24	12	305	30	28.6
20	5.5	CD5520H-188	5	127	0.188	4.8	265	121	3/4-24	12	305	27.2	25.8
		CD5520H-250	5	127	0.250	6.4	338	139	3/4-24	12	305	30	26.8
24	6.0	CD5524H-188	5	127	0.188	4.8	313	142	3/4-24	12	305	28.0	18.4
		CD5524H-250	5	127	0.250	6.4	400	182	3/4-24	12	305	30	27.7
30	7.3	CD5530H-188	5	127	0.188	4.8	385	175	1-32	12	305	18.8	12.4
		CD5530H-250	5	127	0.250	6.4	494	224	1-32	12	305	25.2	16.7

INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS
	-	-	-

DESCRIPTION

Tube en acier 6" x 6" (152mm x 152mm) soudé sur une plaque d'ancrage en acier.
Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES



OPTIONS

- TN:** TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI
- P48:** PORTE ACCÈS 4"X8"
(BASE POTEAU 6" ET PLUS)

COULEURS:

BK: NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
BZ: BRONZE **GN:** VERT

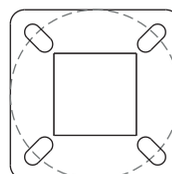
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.

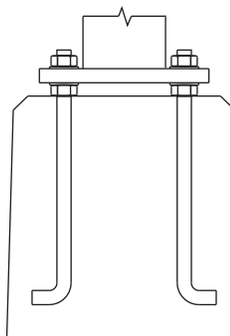


< 12" (305mm) >

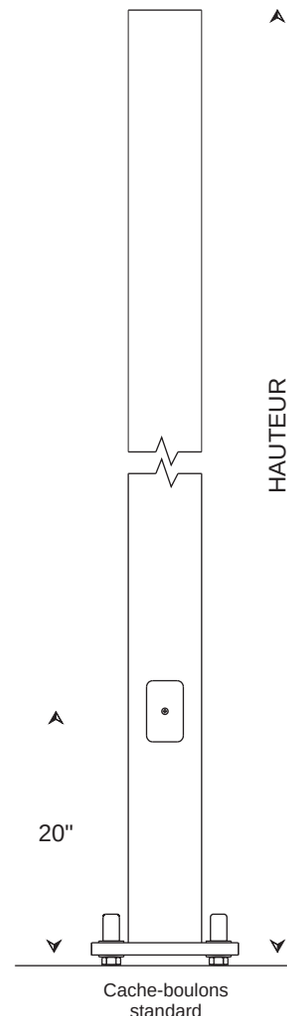
12"Ø - 305mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



HAUTEUR



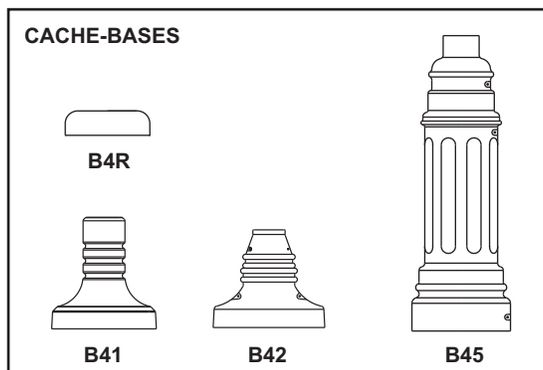
HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
20	6.0	CD6620H-188	6	152	0.188	4.8	322	146	1-32	12	305	30	30
		CD6620H-250	6	152	0.250	6.4	410	186	1-32	12	305	30	30
24	7.3	CD6624H-188	6	152	0.188	4.8	385	175	1-32	12	305	30	26.8
		CD6624H-250	6	152	0.250	6.4	487	221	1-32	12	305	30	27.6
30	9.1	CD6630H-188	6	152	0.188	4.8	467	212	1-32	12	305	29.2	26.8
		CD6630H-250	6	152	0.250	6.4	600	272	1-32	12	305	30	27.6
35	10.7	CD6635H-188	6	152	0.188	4.8	540	245	1-32	12	305	21	12.0
		CD6635H-250	6	152	0.250	6.4	696	316	1-32	12	305	21.8	12.4
40	12.0	CD6640H-188	6	152	0.188	4.8	613	278	1-32	12	305	10.2	6.2
		CD6640H-250	6	152	0.250	6.4	790	358	1-32	12	305	16.4	8.3

INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS
	-	-	-

DESCRIPTION

Tube en acier 4"Ø (102mm) soudé sur une plaque d'ancrage en acier.
Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



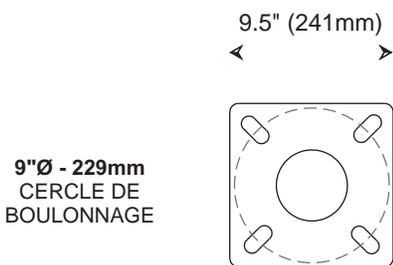
OPTIONS

TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

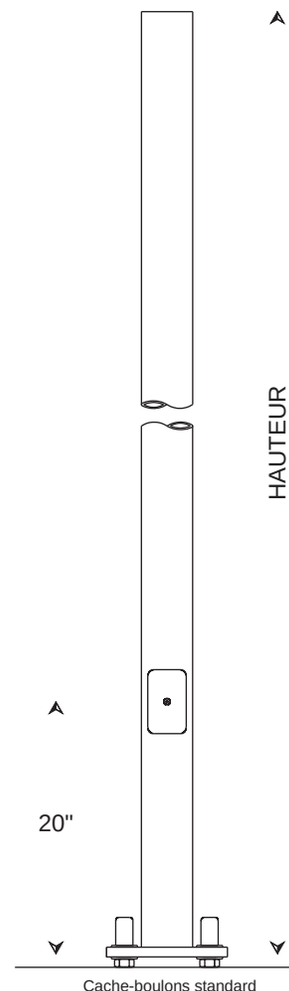
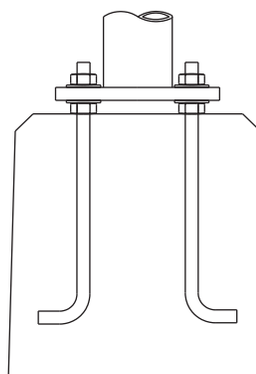
COULEURS:

BK: NOIR WH: BLANC SY: ARGENT
BZ: BRONZE GN: VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS

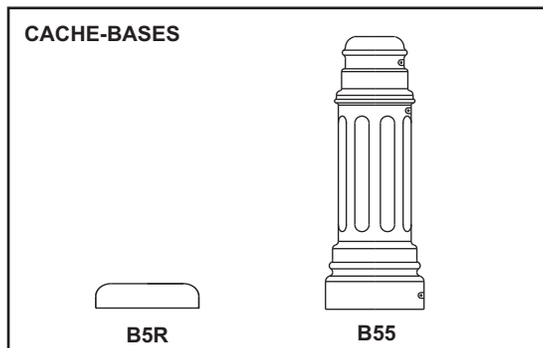


HAUTEUR Pieds Mètres	# CAT	SECTION po mm	PAROI po mm	POIDS lb Kg	BOULONS	CERCLE BOULONNAGE po mm	S.E.P (E.P.A.)	
							80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10 3.0	RD4410H-125	4 102	0.125 3.0	72 33	5/8-18	9 227	19.1	12.2
	RD4410H-188	4 102	0.188 4.8	97 44	5/8-18	9 227	28.2	19.3
12 3.7	RD4412H-125	4 102	0.125 3.0	82 44	5/8-18	9 227	15.3	10.0
	RD4412H-188	4 102	0.188 4.8	112 51	5/8-18	9 227	23.5	15.4
15 4.6	RD4415H-125	4 102	0.125 3.0	98 45	5/8-18	9 227	11.4	7.3
	RD4415H-188	4 102	0.188 4.8	135 62	5/8-18	9 227	17.2	11.2
	RD4415H-250	4 102	0.250 6.4	170 77	5/8-18	9 227	21.1	19.0
18 5.5	RD4418H-125	4 102	0.125 3.0	113 62	3/4-24	9 227	8.3	4.4
	RD4418H-188	4 102	0.188 4.8	158 72	3/4-24	9 227	13.2	8.2
	RD4418H-250	4 102	0.250 6.4	200 91	3/4-24	9 227	18.3	11.0
20 6.0	RD4420H-125	4 102	0.125 3.0	124 57	3/4-24	9 227	6.2	3.2
	RD4420H-188	4 102	0.188 4.8	174 79	3/4-24	9 227	10.1	6.6
	RD4420H-250	4 102	0.250 6.4	220 100	3/4-24	9 227	15.0	9.3
24 7.3	RD4424H-125	4 102	0.125 3.0	144 65	3/4-24	9 227	5.1	2.4
	RD4424H-188	4 102	0.188 4.8	205 93	3/4-24	9 227	7.3	5.5
	RD4424H-250	4 102	0.250 6.4	261 119	3/4-24	9 227	11.1	8.1

INFORMATION COMMANDE			
POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS
	-	-	-

DESCRIPTION

Tube en acier 5"Ø (127mm) soudé sur une plaque d'ancrage en acier.
Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



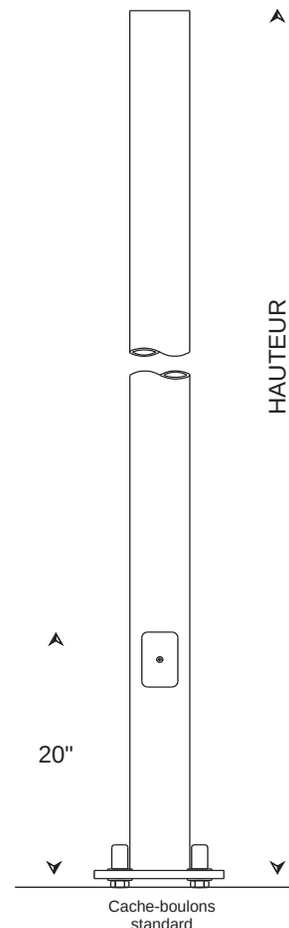
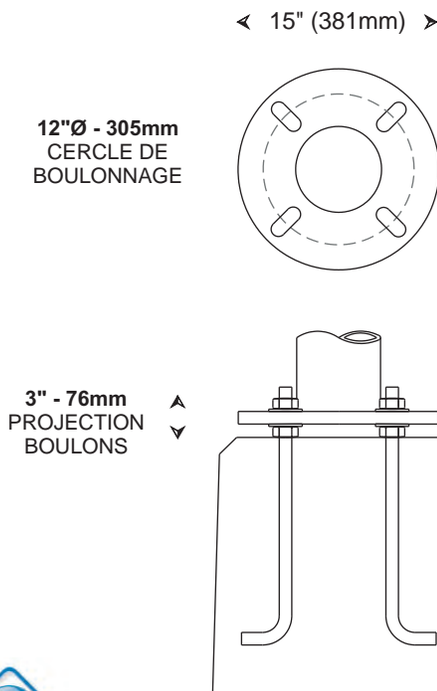
OPTIONS

TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ELECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

COULEURS:

BK: NOIR WH: BLANC SY: ARGENT
BZ: BRONZE GN: VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	RD5510H-125	5	127	0.125	3.0	89	41	5/8-18	12	305	21.1	16.2
		RD5510H-188	5	127	0.188	4.8	117	53	5/8-18	12	305	30	30
15	4.6	RD5515H-125	5	127	0.125	3.0	123	56	5/8-18	12	305	18.3	9.4
		RD5515H-188	5	127	0.188	4.8	165	75	5/8-18	12	305	29.3	19.2
		RD5515H-250	5	127	0.250	6.4	210	96	5/8-18	12	305	30	27.6
18	5.5	RD5518H-125	5	127	0.125	3.0	143	65	3/4-24	12	305	18.1	12.3
		RD5518H-188	5	127	0.188	4.8	195	89	3/4-24	12	305	22.4	15.1
		RD5518H-250	5	127	0.250	6.4	248	113	3/4-24	12	305	30.2	21.3
20	6.0	RD5520H-125	5	127	0.125	3.0	157	71	3/4-24	12	305	15.6	10.3
		RD5520H-188	5	127	0.188	4.8	214	97	3/4-24	12	305	18.4	12.6
		RD5520H-250	5	127	0.250	6.4	274	125	3/4-24	12	305	26.3	18.4
24	7.3	RD5524H-125	5	127	0.125	3.0	185	84	3/4-24	12	305	8.3	4.0
		RD5524H-188	5	127	0.188	4.8	255	116	3/4-24	12	305	13.1	7.2
		RD5524H-250	5	127	0.250	6.4	325	148	3/4-24	12	305	17.0	11.3
30	9.1	RD5530H-188	5	127	0.188	4.8	310	141	1-32	12	305	5.1	-
		RD5530H-250	5	127	0.250	6.4	400	182	1-32	12	305	11.3	7.1

INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS
	-	-	-

DESCRIPTION

Tube rond conique en acier avec base 6"Ø (152mm) et 7"Ø (178mm) et 4"Ø (102mm) au sommet, soudé sur une plaque d'ancrage en acier.
Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

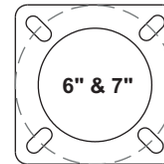
CACHE-BASES		
B6R	B7R	B8R

OPTIONS	
TN:	TENON
PJ:	PORTE JARDINIÈRE
PB:	PORTE BANNIÈRE
GFI:	PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP:	PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB:	ENFOUÏ
P48:	PORTE ACCÈS 4"X8" (BASE POTEAU 6" ET PLUS)

COULEURS:		
BK: NOIR	WH: BLANC	SY: ARGENT
BZ: BRONZE	GN: VERT	
Peinture poudre polyester, fini Lisse standard. Ajouter TX pour fini Texturé GAL : Galvanisation		
Consulter GÉNILUX pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spécial.		

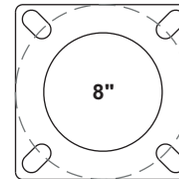
<10" (254mm)>

10"Ø - 254mm
CERCLE DE
BOULONNAGE

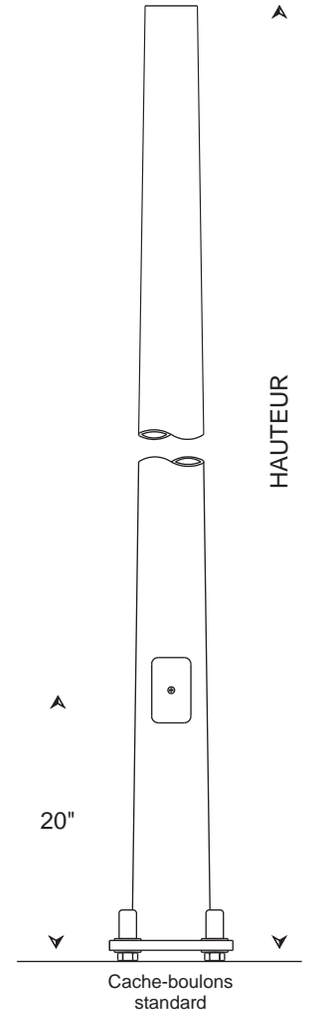
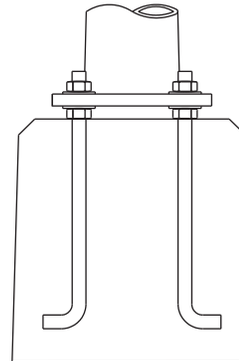


<12" (305mm)>

12"Ø - 305mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
20	6.0	RC6420H-125	6	152	0.125	3.0	180	85	3/4-24	10	254	15	10
		RC6420H-188	6	152	0.188	4.8	280	133	3/4-24	10	254	20	14
24	7.3	RC7424H-125	7	178	0.125	3.0	230	109	1-32	10	254	19	10
		RC7424H-188	7	178	0.188	4.8	280	133	1-32	10	254	25	16
30	9.1	RC8430H-125	8	203	0.125	3.0	254	121	1-32	12	305	18	10
		RC8430H-188	8	203	0.188	4.8	371	176	1-32	12	305	25	18

INFORMATION COMMANDE			
POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

Tube rond conique en acier avec base 9"Ø (228mm), 10"Ø (254mm) et 11"Ø (279mm) et 4"Ø (102mm) et 5"Ø (127mm) au sommet, soudé sur une plaque d'ancrage en acier.
Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

B9R B10R B11R

OPTIONS

TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

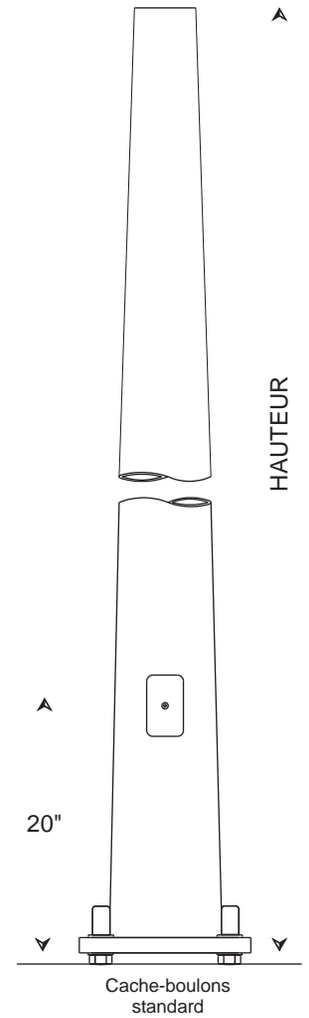
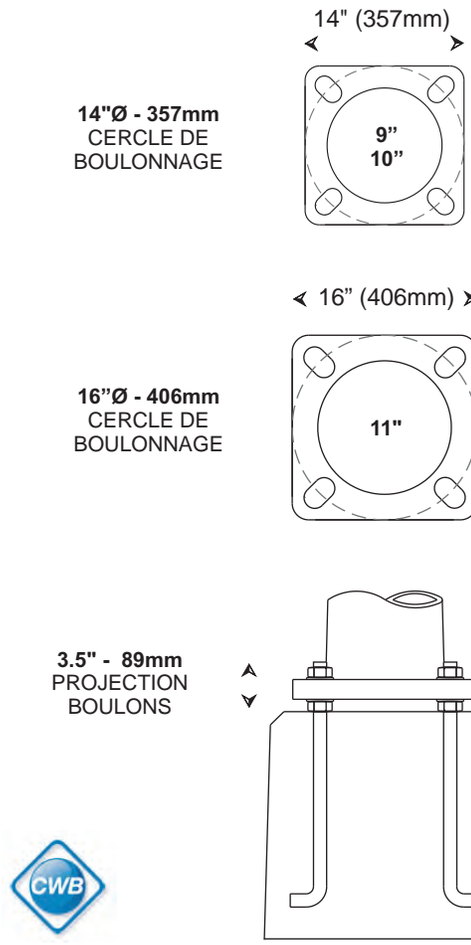
P48: PORTE ACCÈS 4"X8"
(BASE POTEAU 6" ET PLUS)

COULEURS:

BK: NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
BZ: BRONZE **GN:** VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



HAUTEUR Pieds Mètres	# CAT	SECTION po mm	PAROI po mm	POIDS lb Kg	BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
						po mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²	
35 10.7	RC9535H-125	9 229	0.125 3.0	320 145	1-32	14 357	15	8	
	RC9535H-188	9 229	0.188 4.8	350 159	1-32	14 357	24	15	
40 12.0	RC9440H-125	9 229	0.125 3.0	360 163	1-32	14 357	15	8	
	RC9440H-188	9 229	0.188 4.8	515 233	1-32	14 357	24	15	
45 13.7	RC10445H-188	10 254	0.188 4.8	720 327	1-1/4-40	16 406	25	15	
50 15.2	RC11450H-188	11 279	0.188 4.8	794 360	1-1/4-40	16 406	25	15	

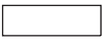
INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS
	-	-	-

DESCRIPTION

Tube rond conique en acier avec base 15"Ø (381mm), et 7"Ø (178mm) et 8"Ø (203mm) au sommet, soudé sur une plaque d'ancrage en acier. Porte d'accès renforcée 6"x 10" (152mm x 254mm). Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles. Les poteaux 55' et 60' sont fabriqués en 2 sections.

CACHE-BASES



B15R

OPTIONS

GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

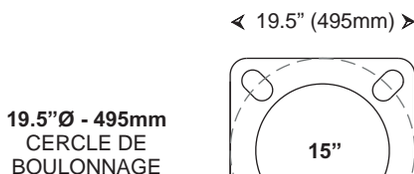
P48: PORTE ACCÈS 4"X8"
(BASE POTEAU 6" ET PLUS)

COULEURS:

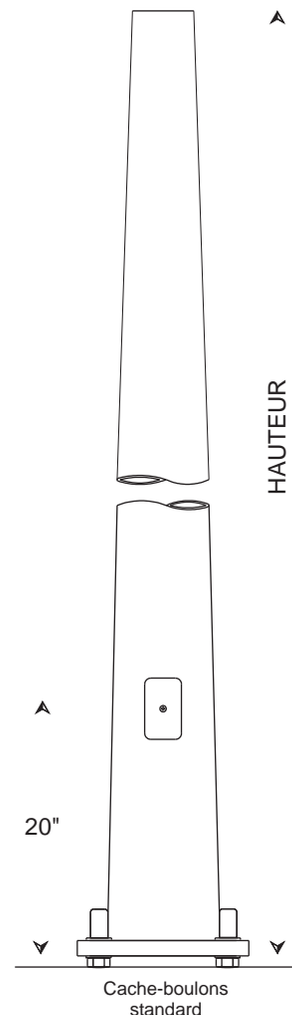
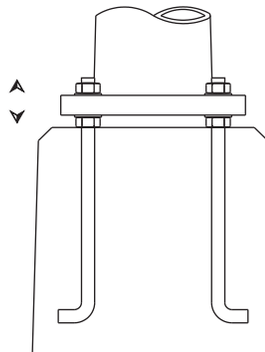
BK: NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
BZ: BRONZE **GN:** VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spécial.



6"- 152mm
PROJECTION
BOULONS



HAUTEUR		# CAT	SECTION	PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)		
Pieds	Mètres			po	mm	po	mm		lb	Kg	po	mm	80 mi/h pi²
50	15.2	RC15850H-188	15	381	0.188	4.8	1200	544	1-3/4-xx	19.5	495	70	41
55	16.8	RC15855H-188	15	381	0.180	4.4	1300	590	1-3/4-xx	19.5	495	66	38
60	18.3	RC15760H-188	15	381	0.188	4.8	1450	657	1-3/4-xx	19.5	495	59	35

INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

Tube octogonal conique en acier avec base 6" (152mm), 7" (178mm), 8" (203mm) et 4"Ø (102mm) au sommet, soudé sur une plaque d'ancrage en acier.
Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

Cache-boulons SEULEMENT

OPTIONS

TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

P48: PORTE ACCÈS 4"X8"

COULEURS:

BK: NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
BZ: BRONZE **GN:** VERT

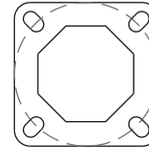
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



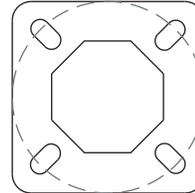
< 9" (229mm) >

9"Ø - 229mm
CERCLE DE
BOULONNAGE

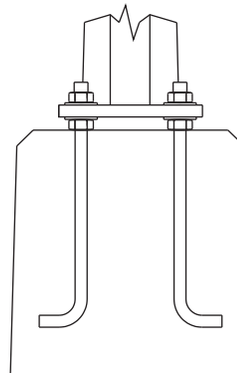


< 12" (305mm) >

12"Ø - 305mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



20"

HAUTEUR

Cache-boulons
standard

HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P. (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	OC6410H-125	6	152	0.125	3.0	110	50	5/8-16	9	229	8	XX
12	3.7	OC6412H-125	6	152	0.125	3.0	115	52	5/8-16	9	229	X	XX
15	4.6	OC6415H-125	6	152	0.125	3.0	125	57	5/8-16	9	229	X	XX
20	6.0	OC6420H-125	6	152	0.125	3.0	160	73	3/4-24	9	229	X	XX
24	7.3	OC7424H-125	7	177	0.125	3.0	225	102	3/4-24	9	229	X	XX
30	9.1	OC8430H-125	8	203	0.125	3.0	270	123	1-32	12	305	X	XX

INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

Tube octogonal conique en acier avec base de 10" (254mm), 12" (279mm) et 4"Ø (102mm), 5"Ø (127mm) et 6"Ø (152mm) au sommet, soudé sur une plaque d'ancrage en acier. Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrage semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

Cache-boulons SEULEMENT

OPTIONS

TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

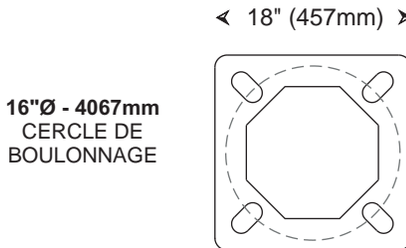
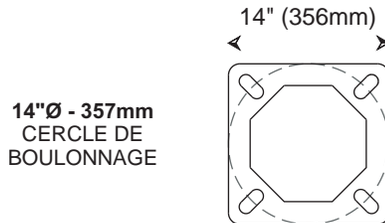
P48: PORTE ACCÈS 4"X8"

COULEURS:

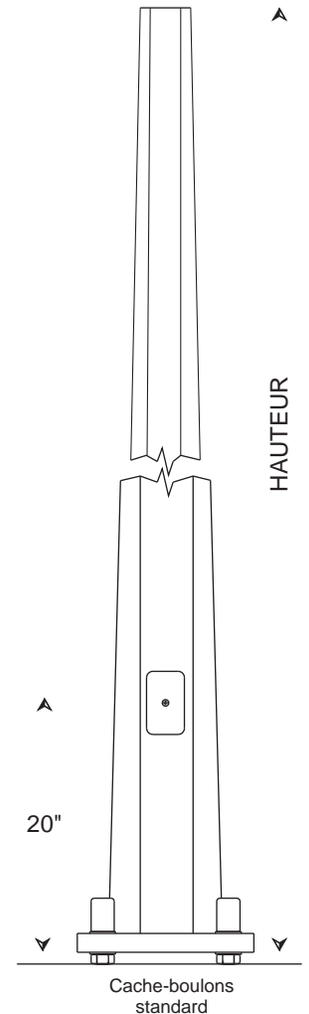
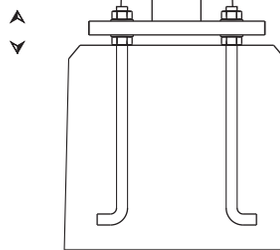
BK: NOIR **WH:** BLANC **SY:** ARGENT
BZ: BRONZE **GN:** VERT

Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
35	10.6	OC10535H-125	10	254	0.125	3.2	360	163	1-32	14	357	8	XX
40	12.1	OC11440H-125	11	279	0.125	3.2	410	186	1-32	14	357	XX	XX
45	13.7	OC12645H-188	12	305	0.188	4.8	730	332	1-1/4-40	16	406	10	XX
50	15.2	OC12550H-188	12	305	0.188	4.8	783	356	1-1/4-40	16	406	10	XX

INFORMATION COMMANDE			
POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS
	-	-	-

DESCRIPTION

Tube carré conique en acier avec base de 6" (152mm), 7" (178mm), 8" (203mm) et 9" (229mm) et sommet de 4"Ø (102mm) et 5"Ø (127mm). Soudé sur une plaque d'ancrage en acier. Porte d'accès renforcée 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Voir options pour autres options. Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre.
Livré avec 4 boulons d'ancrage et semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.
C/a gabarit de positionnement

CACHE-BASES
Cache-boulons SEULEMENT

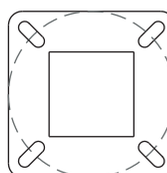
OPTIONS
TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI
P48: PORTE ACCÈS 4"X8" (BASE POTEAU 6" ET PLUS)

COULEURS:
BK: NOIR WH: BLANC SY: ARGENT
BZ: BRONZE GN: VERT
Peinture poudre polyester, fini Lisse standard. Ajouter TX pour fini Texturé GAL: Galvanisation
Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.



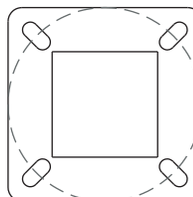
← 12" (305mm) →

12"Ø - 305mm
CERCLE DE
BOULONNAGE

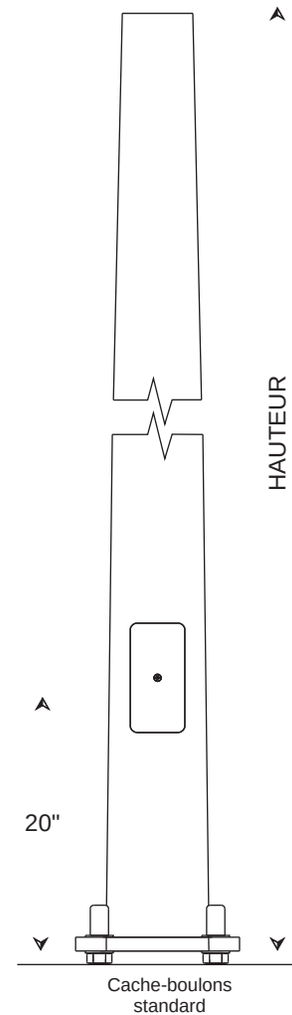
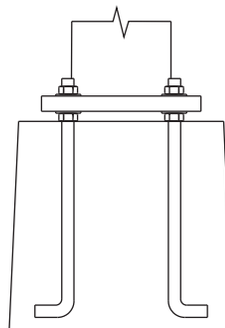


← 16" (406mm) →

16"Ø - 406mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
15	4.6	CC6415H-125	6	152	0.125	3.2	110	50	3/4-24	12	305	10	XX
20	6.0	CC6420H-125	6	152	0.125	3.2	150	68	3/4-24	12	305	15	XX
24	7.3	CC6424H-125	6	152	0.125	3.2	200	91	3/4-24	12	305	8	XX
		CC6424H-188	6	152	0.188	4.8	220	100	3/4-24	12	305	16	XX
30	9.1	CC7430H-125	7.5	190	0.125	3.2	310	141	1-32	16	406	8	XX
35	10.6	CC8535H-125	8	203	0.188	4.8	450	204	1-32	16	406	10	XX
40	12.1	CC9540H-188	9	229	0.188	4.8	540	245	1-32	16	406	10	XX



PRO-BALLAST



**Bases Friables
+
Caissons**

DESCRIPTION

Les caissons de sécurité/bases friables pour transformateurs sont fabriqués en alliage d'aluminium 356 thermotraité à la valeur T6.

Les caissons de 20" sont conformes à la norme **AASHTO 1975**, ceux de 9" et 17" po à la norme **AASHTO 1985**.

Pour en assurer l'efficacité, les caissons doivent être installés avec les rondelles, boulons et écrous recommandés.

Consultez le tableau de quincailleries pour information.

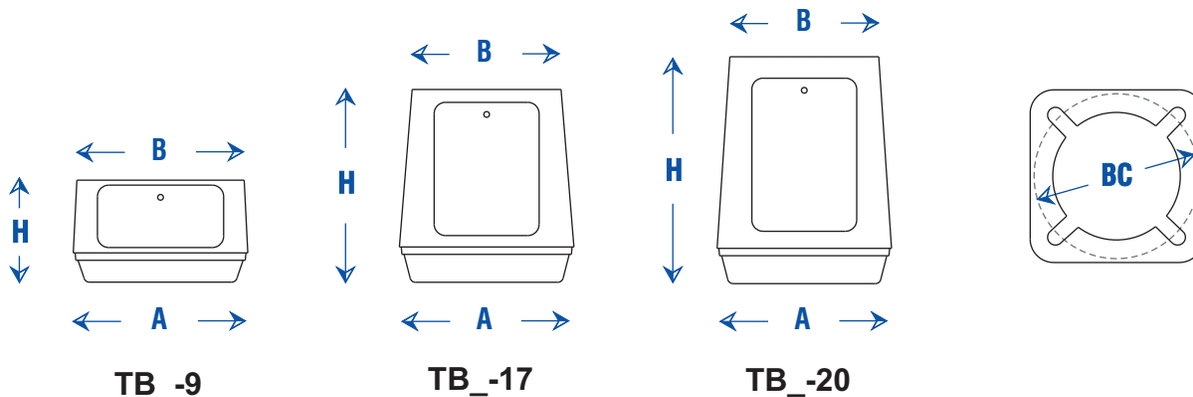
Le nécessaire de quincaillerie contient huit rondelles de ½ po, quatre boulons, quatre écrous et quatre rondelles plates.



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	DÉTAIL ANCRAGE		DIMENSIONS			
	CERCLE DE BOULONNAGE (POUCES) HAUT	CERCLE DE BOULONNAGE (POUCES) BAS	H HAUTEUR (pouces)	A DESSOUS (pouces)	B DESSUS (pouces)	TRAPPE D'ACCÈS (POUCES)
TB5-9	14 1/2 - 15	14 1/2 - 16 1/4	9	15.38	14.75	11.18 x 5.5
TB6-9	10 1/2 - 12	10 1/2 - 12 3/4	9	12.72	12.25	9.25 x 5.5
TB7-9	16	15 - 18 5/8	9	17.16	16.75	11.18 x 5.5
TB8-9	16 - 18	16 - 21	9	18.98	18.5	11.18 x 5.5
TB1-17	10 1/2 - 13 1/2	13 - 15	17	15.38	13.12	9.75 x 11.75
TB1-17M	10 1/2 - 13 1/2	10 1/2 - 12 15/16	17	15.38	13.12	9.75 x 11.75
TB2-17	10 - 12	10 - 12	17	13.08	12.04	9.75 x 11.75
TB3-17	13 - 15 1/8	15 - 17 1/4	17	17.44	15.09	9.75 x 11.75
TB1-20	11 - 13	13 - 15	20	15.38	13.12	9.75 x 13.5
TB1-20M	11 - 13	10 1/2 - 12 15/16	20	15.38	13.12	9.75 x 13.5
TB2-20	10 - 12	10 - 12	20	13	12	9.75 x 13.5
TB3-20	13 - 15 1/8	15 - 17 1/8	20	17.44	15	9.75 x 13.5

*Autres modèles disponibles
consulter notre représentant
pour informations



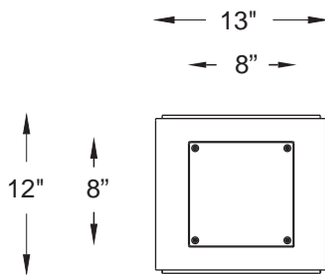
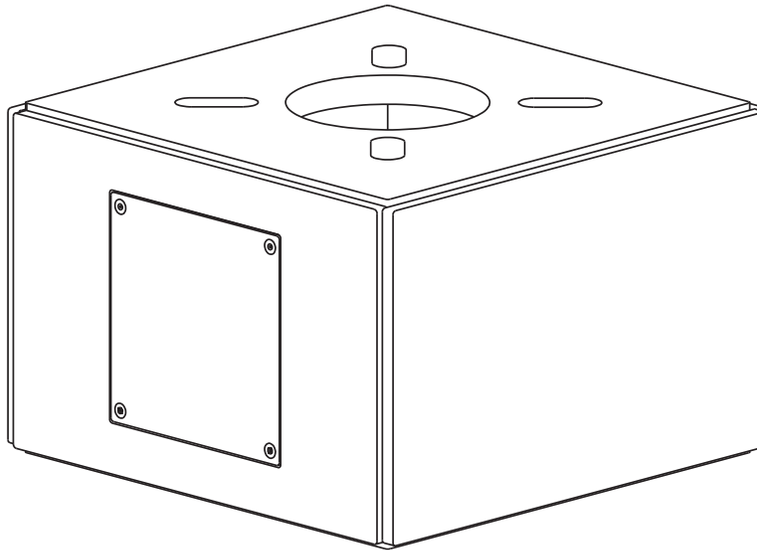
INFORMATION COMMANDE	
PRODUITS	COULEUR
[]	- []

CAISSON TRANSFORMATEUR

Caisson en acier galvanisé pour connections électriques
Installations entre poteau et base de bétons.
Pour boulons d'ancrage 3/4" ou 1" dia.

Quincaillerie en acier inoxydable et galvanisé.
Vis anti-vandal disponible en options.

 Nos produits peuvent être modifié selon vos exigences 

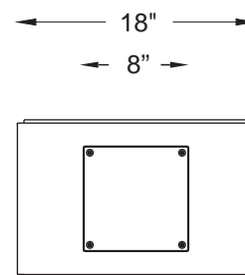


PBH-12

CERCLE DE BOULONNAGE

DESSUS
10" À 13.5"BC

DESSOUS
10" À 13.5"BC



PBH-18

CERCLE DE BOULONNAGE

DESSUS
10" À 13.5"BC

DESSOUS
10" À 13.5"BC

INFORMATION COMMANDE	
PRODUITS	COULEUR
<input type="text"/>	- <input type="text"/>

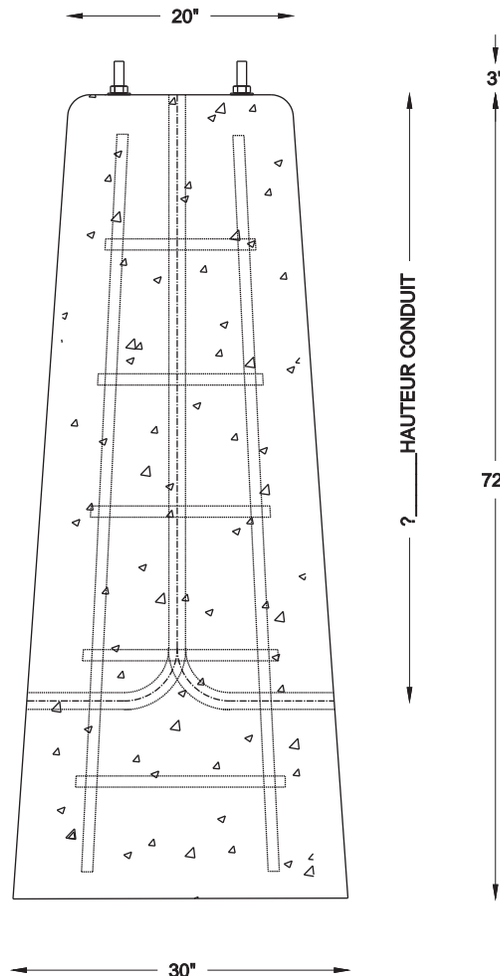
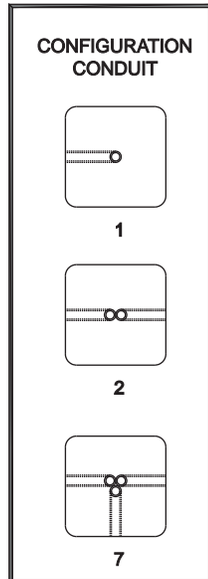
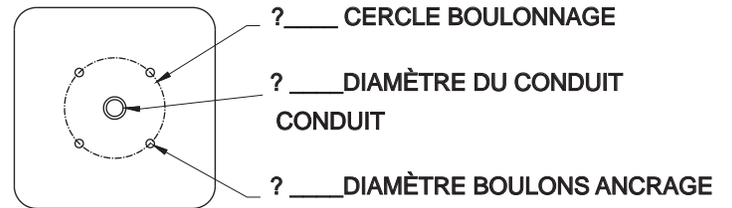
BASE EN BÉTON

Base de béton pour enfouissement.
Conduit en pvc pour fils.
Armature interne en acier galvanisé.
Boulon d'ancrage pour installation poteau.

Quincaillerie en acier galvanisé.

GrandeS variétés de modèles disponibles.
Consulter Génilux pour informations techniques.

Nos produits peuvent être modifié selon vos exigences





PRO-BALLAST



Accessoires

PORTE D'ACCÈS



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	TYPE DE FUT	DIMENSIONS
24511	ROND	4"Ø
01410	ROND	5"-6"Ø
06051	CARRÉ	7"- 8"- 10"SQ
22525	CARRÉ	TOUT FORMAT

*Autres modèles disponibles consulter notre représentant pour informations

CAPUCHONS



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	TYPE DE FUT	DIMENSIONS
2.875"	06247	-
3"	-	05873
3.5"	-	24350
4"	03382	24260
4.5"	24430	24620
5"	22475	-
5.5"	22476	-
6"	04342	08007
6.625"	22478	-
7"	-	22477
8"	22479	-

*Autres modèles disponibles consulter notre représentant pour informations

CACHE-BOULONS



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	GROSSEUR DE BOULONS
SPI-0049	3/4"
SPI-0051 (06523)	1"
SPI-0052 (06522)	1.25"

CACHE-BASES RONDS



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	DIAMÈTRE POTEAU
05951	4"
07575MAC	5"
07546MAC	6"

CALES DE NIVELLEMENT



Guide des Spécifications

# CATALOGUE	DIAMÈTRE BOULON
20590	3/4"
20230	1"
20580	1-1/4"

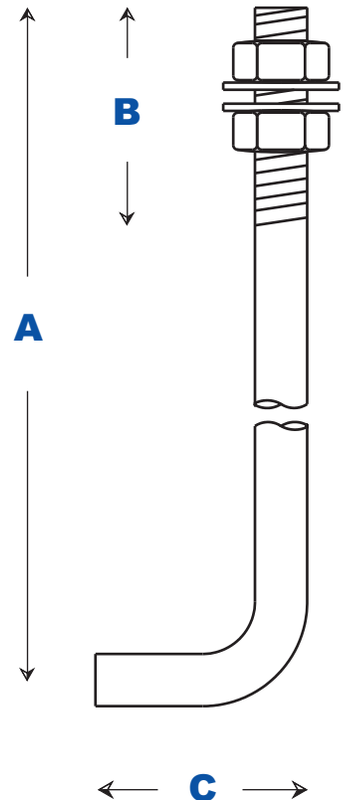
Spécifications

Boulons: Acier à limite élastique minimal de 50 000 psi.

Quincaillerie: Chaque jeu de boulons est fourni avec huit (8) rondelles, huit (8) écrous et un gabarit de fondation (1 par commande).

Galvanisation: Partielle ou complète. Galvanisation par trempage à chaud (norme ASTM *A153).

* Dimensions sur mesure disponible, consulter notre représentant.

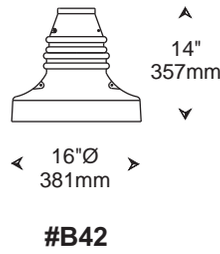
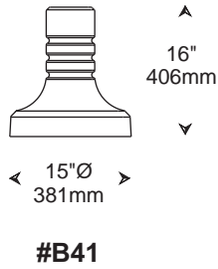


Guide des Spécifications

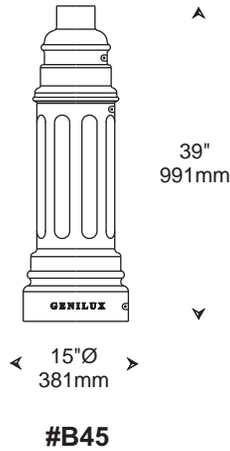
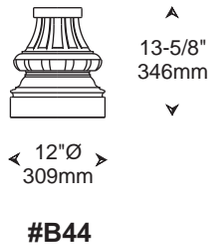
# CATALOGUE	GROSSEUR BOULONS	A	B	C
ABKxx-058	5/8"Ø	18	4	3
ABKxx-075	3/4"Ø	24	4	3
ABKxx-1	1"Ø	30	6	4
ABKxx-125	1.25"Ø	48	6	6
ABKxx-15	1.5"Ø	48	6	7
ABKxx-175	1.75"Ø	84	6	8

DÉCORATIF

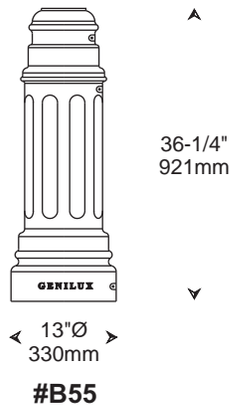
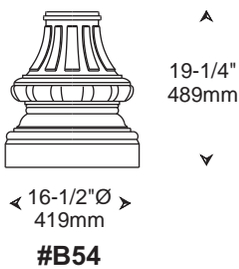
Cache-base (2 parties) en aluminium moulé.
Vis de blocage verticale.
Quincaillerie en acier inoxydable.



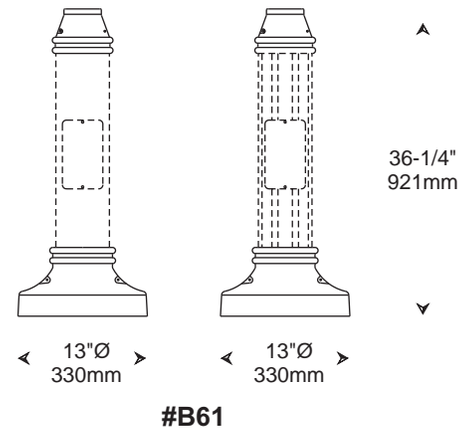
4"Ø



5"Ø

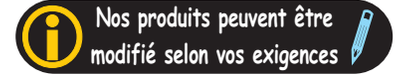


6-5/8"Ø

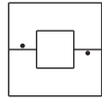


FONCTIONNEL

Cache-base (2 parties) en aluminium formé.
Quincaillerie en acier inoxydable. Dimension selon la semelle d'ancrage



4"SQ



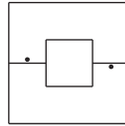
< 10" >
254mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B4C

5"SQ



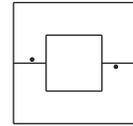
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B5C

6"SQ



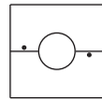
< 12-1/2" >
318mm



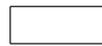
▲ 4"
▼ 102mm

#B6C

4"Ø

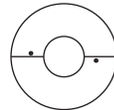


< 10" >
254mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B4C



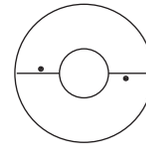
< 12"Ø >
305mm



▲ 3-1/2"
▼ 89mm

#B4RS

5"Ø

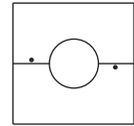


< 15-3/8"Ø >
391mm



▲ 4-1/2"
▼ 114mm

#B5RS



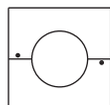
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B5C

6"Ø



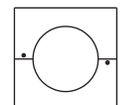
< 10-1/2" >
267mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B6R

7"Ø



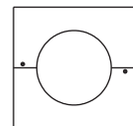
< 10-1/2" >
267mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B7R

8"Ø



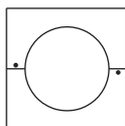
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B8R

9"Ø



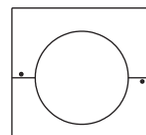
< 14 1/2" >
368mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B9R

10"Ø



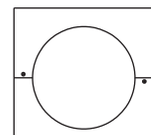
< 14-1/2" >
368mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B10R

11"Ø



< 14-1/2" >
368mm



▲ 4"
▼ 102mm

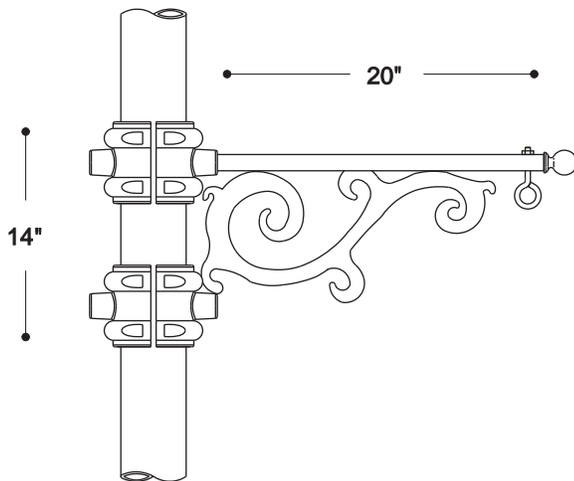
#B11R

SUPPORT POUR PLANTE POTEAU & MURAL

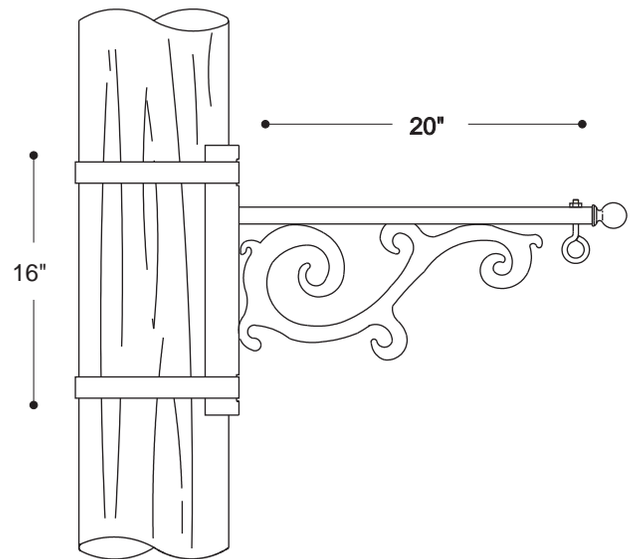


Bague de fixation en aluminium moulé, ajustable pour poteau 4" dia, support/renfort en aluminium moulé.
Tige en aluminium, élément décoratif en aluminium moulé et oeillet en acier inoxydable.

Quincaillerie en acier inoxydable.

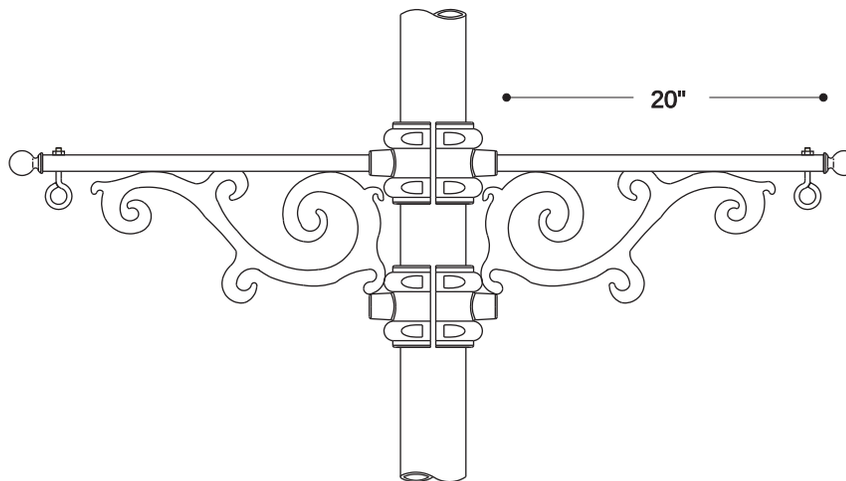


PT41S



PT4W

Installation sur poteau de bois avec
boulons et courroie de serrage
ou sur mur



PT42S

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS

COULEUR

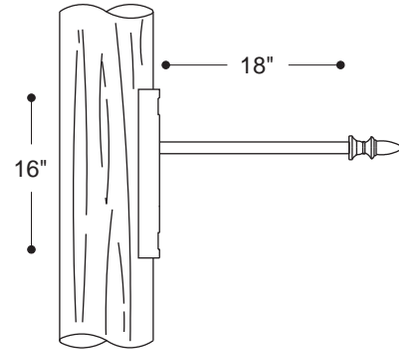
PD4R2D

- NOIR

SUPPORT BANNIÈRE

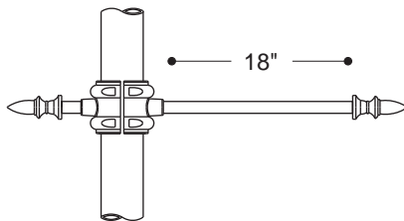
SUPPORT POUR BANNIÈRE/DRAPEAU POTEAU & MURAL

Bague de fixation en aluminium moulé, ajustable pour poteau 4" dia, support/renfort en aluminium moulé.
Tige en aluminium c/a élément décoratif en aluminium moulé, amovible pour insertion de bannière.

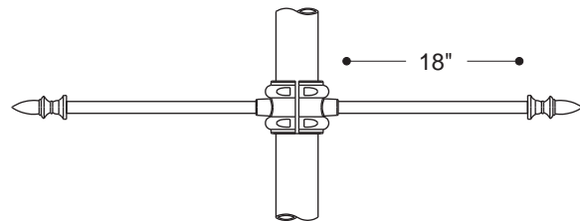


PDW

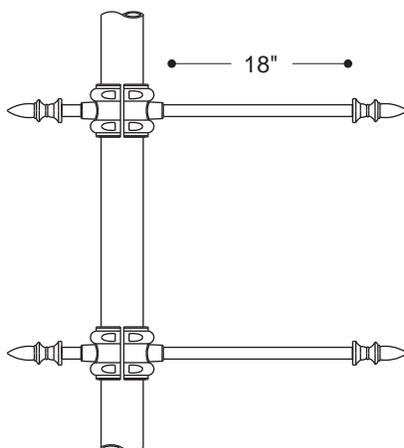
Installation sur poteau de bois avec
boulons et courroie de serrage
ou sur mur



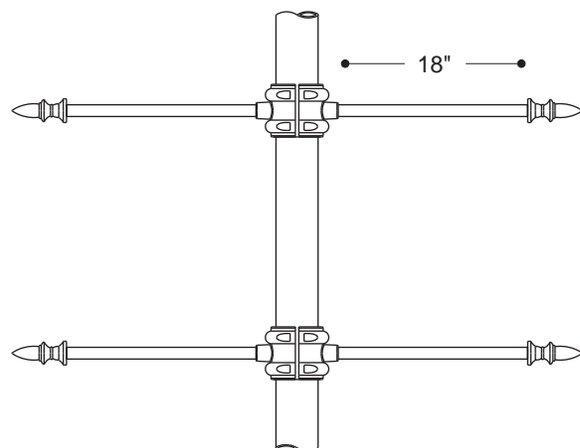
PD4R1S



PD4R2S



PD4R1D



PD4R2D



PRO-BALLAST



Luminaire Routiers

RESTORIA



RESTORIA

Le luminaire RES-01 combine un style traditionnel à un éclairage performant. Offert en acrylique ou polycarbonate son globe prismatique permet de diriger efficacement le faisceau lumineux pour un meilleur confort visuel.

APPLICATION

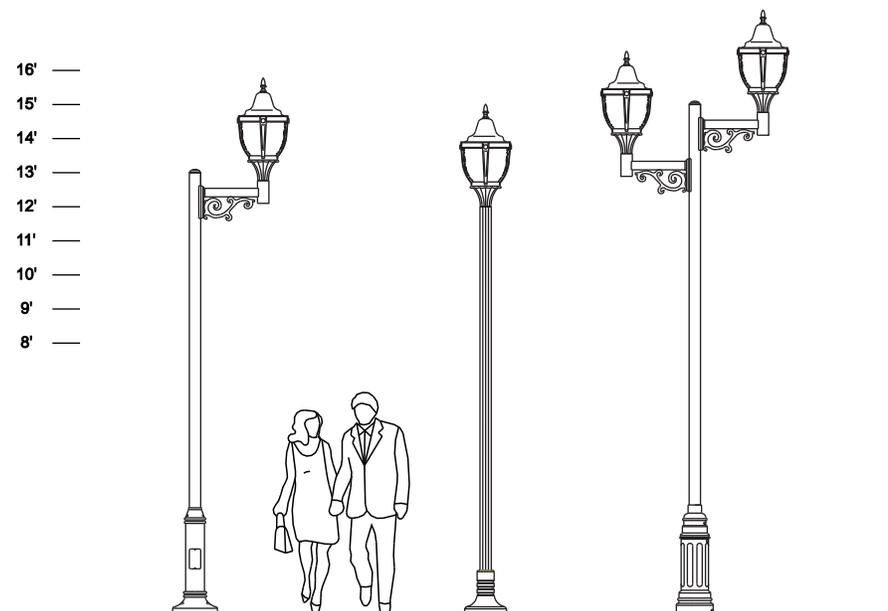
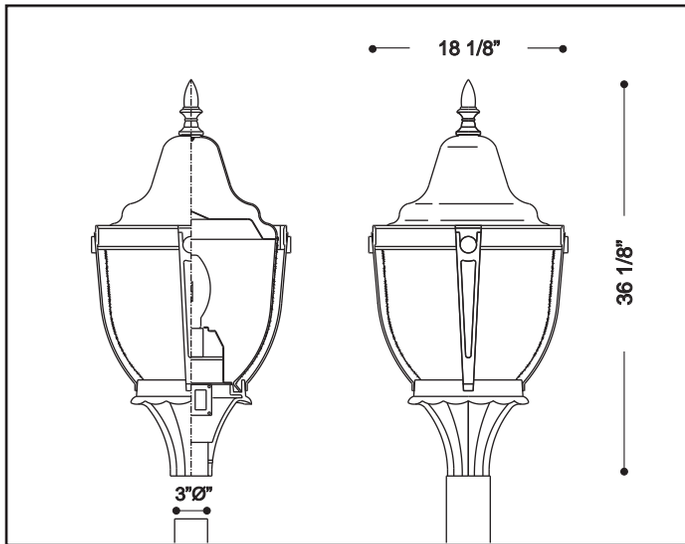
Résidentiel et Commercial.

DESCRIPTION

Embase et structure et finial en aluminium moulé
Globe et toit prismatique en polymère.
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulté GÉNILUX pour un vaste choix de couleurs



GLOBE

AC: ACRYLIQUE
POL: POLYCARBONATE

SOURCE

70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques

70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression
150HPS: 150 Watts sodium haute pression
250HPS: 250 Watts sodium haute pression

VOLTAGE

21: 120 Volts
22: 120-277 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts

OPTIQUE



TYPE 3
Non Cut-off



TYPE 5
Non Cut-off

OPTIONS

PC: PHOTO CELLULE ÉLECTRIQUE

Projet: _____
Qtée: _____ Couleur: _____
Notes: _____

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS GLOBE SOURCE VOLTAGE OPTIQUE COULEUR OPTIONS

--	--	--	--	--	--	--

GALAXIA

GALAXIA

GÉNILUX



GALAXIA

Le luminaire GAL-01 combine un style contemporain à un éclairage performant de type Cut-off. Offert en acrylique ou polycarbonate son globe prismatique et son réflecteur performant permet de diriger efficacement le faisceau lumineux pour un meilleur confort visuel.

APPLICATION

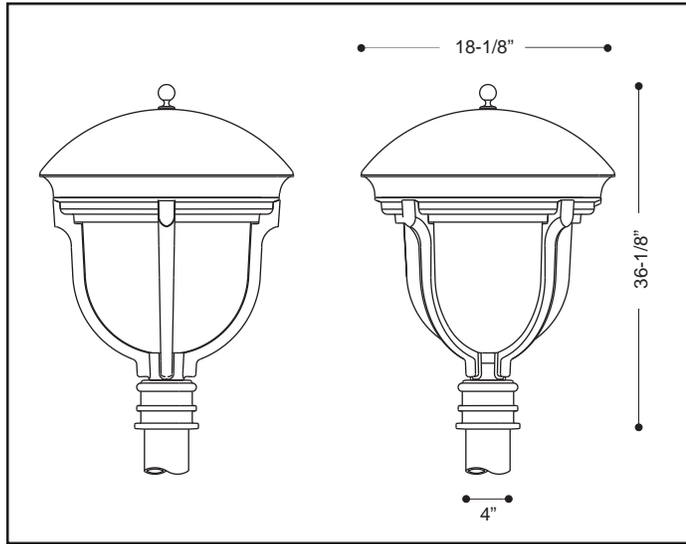
Résidentiel et Commercial.

DESCRIPTION

Embase et structure et finial en aluminium moulé
Toit en aluminium repoussé
Globe prismatique en polymère.
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulté GÉNILUX pour un vaste choix de couleurs



16'
15'
14'
13'
12'
11'
10'
9'
8'



GLOBE

AC: ACRYLIQUE
POL: POLYCARBONATE

SOURCE

70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques

70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression
150HPS: 150 Watts sodium haute pression
250HPS: 250 Watts sodium haute pression

VOLTAGE

21: 120 Volts
22: 120-277 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts

OPTIQUE



TYPE 3
Cut-Off



TYPE 5
Cut-Off

OPTIONS

PC: PHOTO CELLULE ÉLECTRIQUE

Projet: _____
Qtée: _____ Couleur: _____
Notes: _____

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS GLOBE SOURCE VOLTAGE OPTIQUE COULEUR OPTIONS

--	--	--	--	--	--	--

MARS

MARS



MARS

Lanterne de style classique, le luminaire MAR-01 offre un éclairage performant de type Cut-off avec une cheminée en verre blanc opalin ou un réfracteur en verre borosilicate de type Non cut-off.

APPLICATION

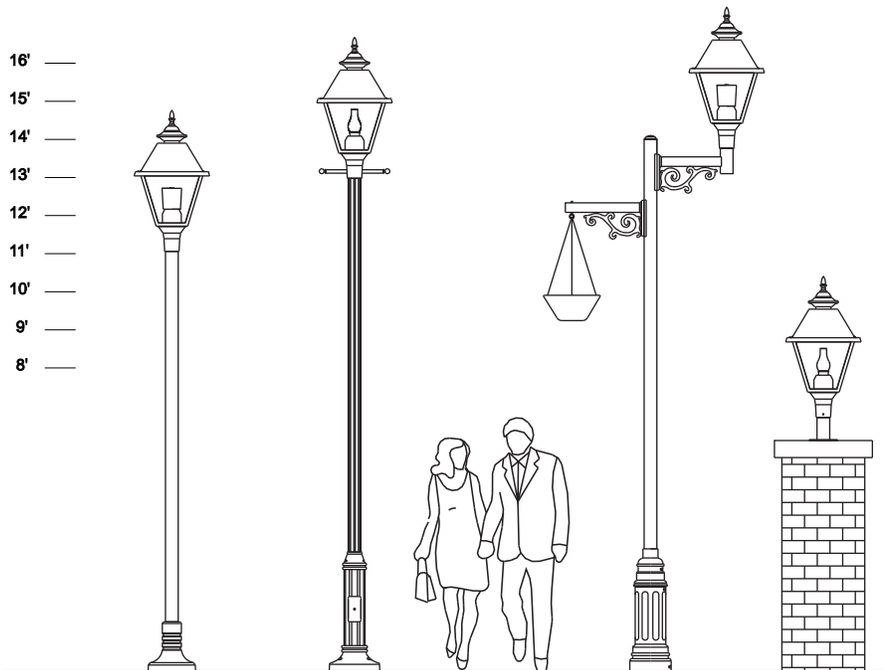
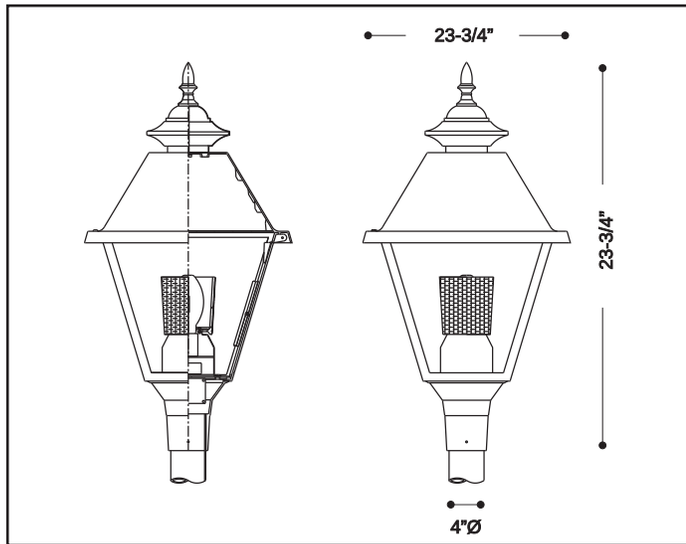
Résidentiel et Commercial.

DESCRIPTION

Cage, toit et finial en aluminium moulé
Élément décoratif en aluminium repoussé
Lentille en verre trempée, polycarbonate ou acrylique (fini clair, blanc opalin ou brossé)
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulté GÉNILUX pour un vaste choix de couleurs



LENTILLE

A: ACRYLIQUE V: VERRE
P: POLYCARBONATE

Finis: ajouté C: clair, W: blanc, F: givré

SOURCE

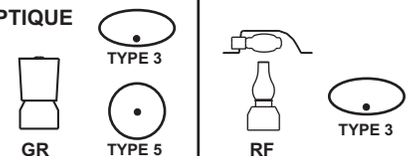
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques
400MH: 400 Watts halogénures métalliques

70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression
150HPS: 150 Watts sodium haute pression
250HPS: 250 Watts sodium haute pression
400HPS: 400 Watts sodium haute pression

VOLTAGE

21: 120 Volts
22: 120-277 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts

OPTIQUE



OPTIONS

PC: PHOTO CELLULE ÉLECTRIQUE
CB: COUPOLE BRONZE
CC: COUPOLE CUIVRE

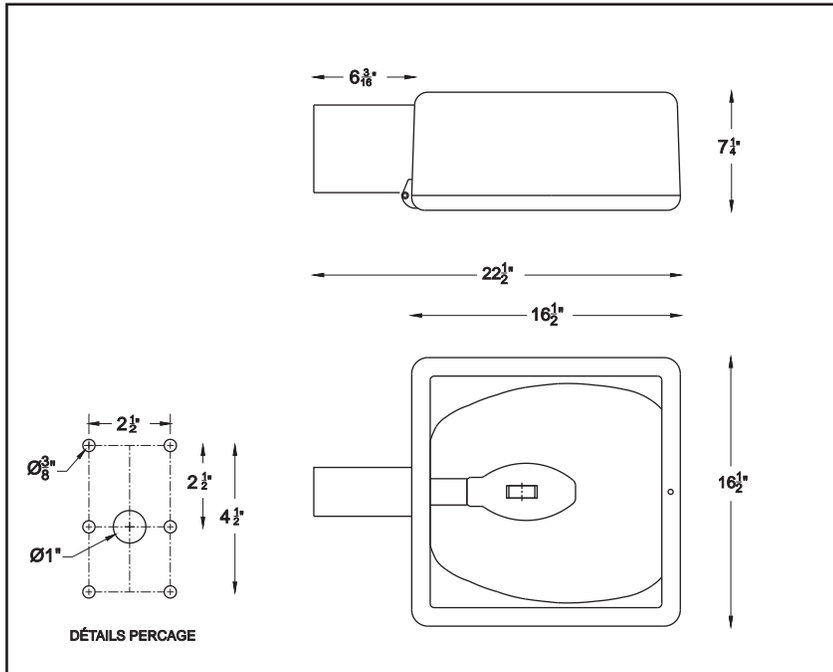
Projet: _____
Qtée: _____ Couleur: _____
Notes: _____

INFORMATION COMMANDE						
PRODUITS	LENTILLE	SOURCE	VOLTAGE	OPTIQUE	COULEUR	OPTIONS



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

SQUARELUX SL



Le luminaire **SQUARELUX SL** avec son 'faisceau rectangulaire large' est parfait pour les applications générales (stationnement, allée, etc).

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium moulé par injection.
Réflecteur interne en aluminium anodisé.
Douille goliath (mogul) en porcelaine thermo-résistante.
Lentille en verre trempé.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulté GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques
400MH: 400 Watts halogénures métalliques

150HPS: 150 Watts sodium haute pression
250HPS: 250 Watts sodium haute pression
400HPS: 400 Watts sodium haute pression

Pour culots goliath.

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	41:	120/240/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

S: Montage tenon 2-3/8" dia
U: Montage à plat (yoke mount)
PC: Photo cellule

GP-2: Grillage anti-vandal.

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

Consulter GÉNILUX pour choix d'options supplémentaires.
GÉNILUX se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. MAI 2013





PRO-BALLAST

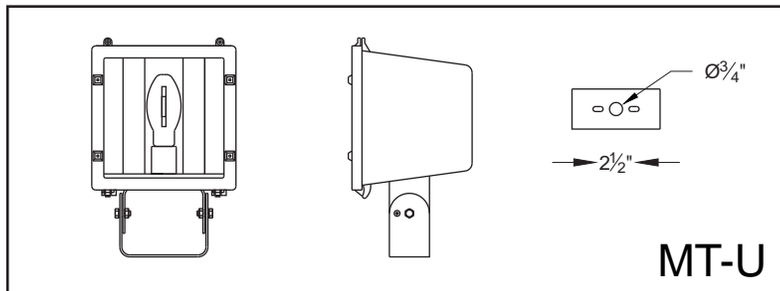
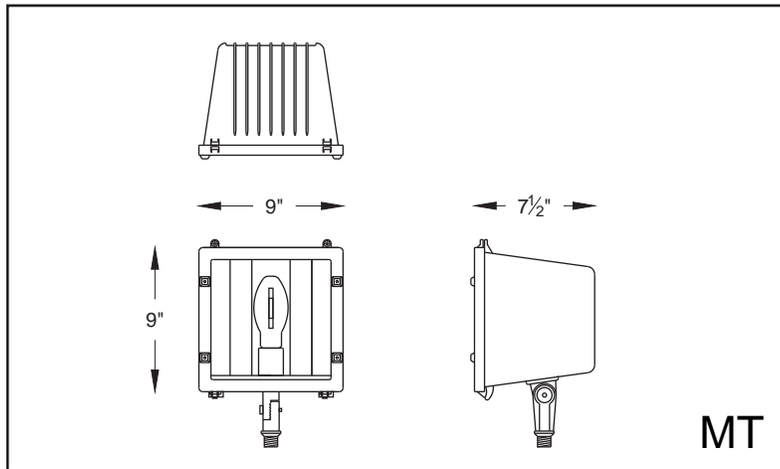


Projecteurs



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

MULTILUX MT



Le projecteur **MULTILUX MT** avec son 'faisceau rectangulaire large' est parfait pour les applications généraux ainsi que pour l'accentuation (facade, enseignes et petit stationnement). Disponible avec montage sur tuyau 1/2 NPT, ou surface plane. Son boîtier en aluminium permet l'utilisation de source "HID" (avec ballast intégré), qui lui procure un faisceau durable et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium moulé par injection.
Réflecteur interne en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

35MH: 35 Watts halogénures métalliques
50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression
50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

Photocell:
PC-120: 120 Volts **PC-240:** 240 Volts
PC-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

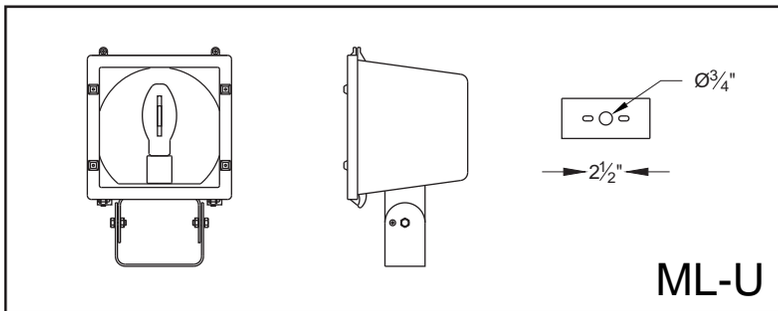
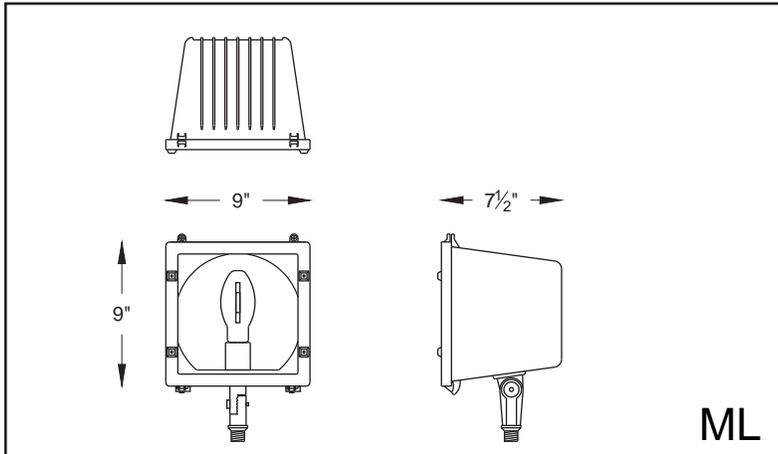
PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

Consulter GÉNILUX pour choix d'options supplémentaire.
GÉNILUX se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Mai 2013

Composantes électriques





Le projecteur **MULTILUX ML** avec son "faisceau rectangulaire large" est parfait pour les applications générale ainsi que pour l'accentuation (facade, enseignes et petit stationnement). Disponible avec montage sur tuyau 1/2 NPT, ou étrier pour surface plane. Son boîtier en aluminium permet l'utilisation de source "HID" (avec ballast intégré), qui lui procure un faisceau durable et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium moulé par injection.
Réflecteur interne en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

35MH: 35 Watts halogénures métalliques
50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression
50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

Photocell:
PC-120: 120 Volts **PC-240:** 240 Volts
PC-347: 347 Volts

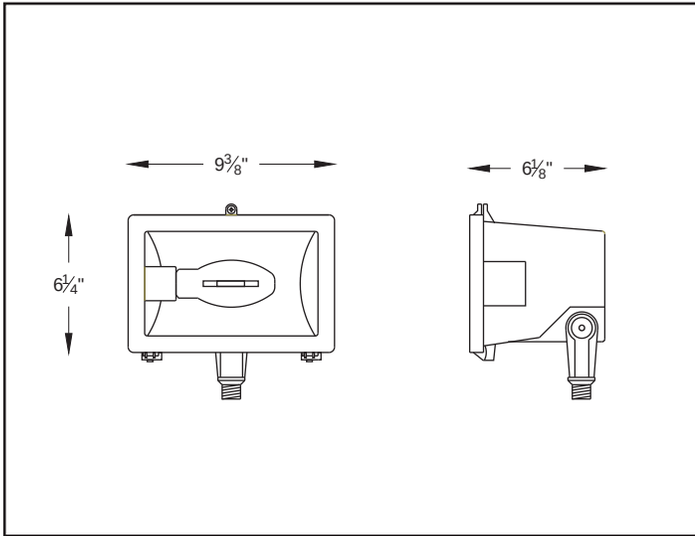
GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE				
PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR	OPTIONS
	-		-	



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

MULTILUX PR



Le projecteur **MULTILUX PR** avec son "faisceau rectangulaire large" est parfait pour les applications générale ainsi que pour l'accentuation (facade, enseignes et petit stationnement). Disponible avec montage sur tuyau 1/2 NPT. Son boîtier en aluminium permet l'utilisation de source "HID" (avec ballast intégré), qui lui procure un faisceau durable et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium moulé par injection.
Réflecteur interne en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

35MH: 35 Watts halogénures métalliques
50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression
50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

Photocell:
PC-120: 120 Volts **PC-240:** 240 Volts
PC-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

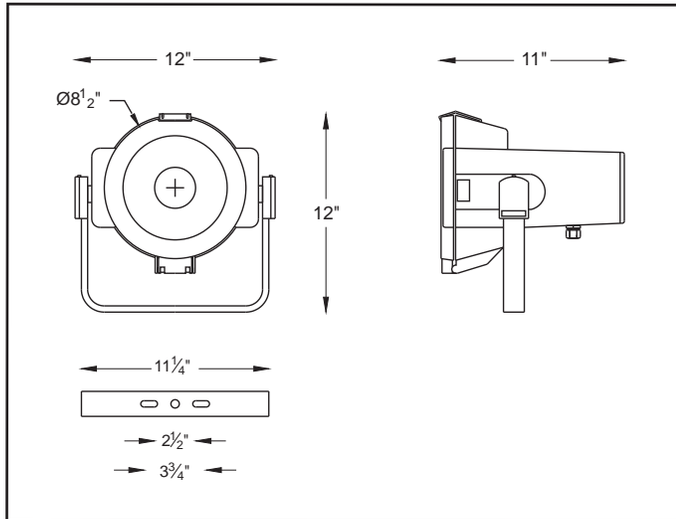
_____ - _____ - _____ - _____ - _____





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

MULTILUX MR



Le projecteur **MULTILUX MR** avec son **‘faisceau circulaire étroit’** est parfait pour l’éclairage d’accentuation (statue, drapeau, colonnes et facade). Disponible avec étrier de montage surface plane. Son boîtier en aluminium permet l'utilisation de source "HID" (avec ballast intégré), qui lui procure un faisceau durable et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium moulé par injection.
Réflecteur interne en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

35MH: 35 Watts halogénures métalliques
50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression
50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

Photocell:
PC-120: 120 Volts **PC-240:** 240 Volts
PC-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE				
PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR	OPTIONS
	-		-	

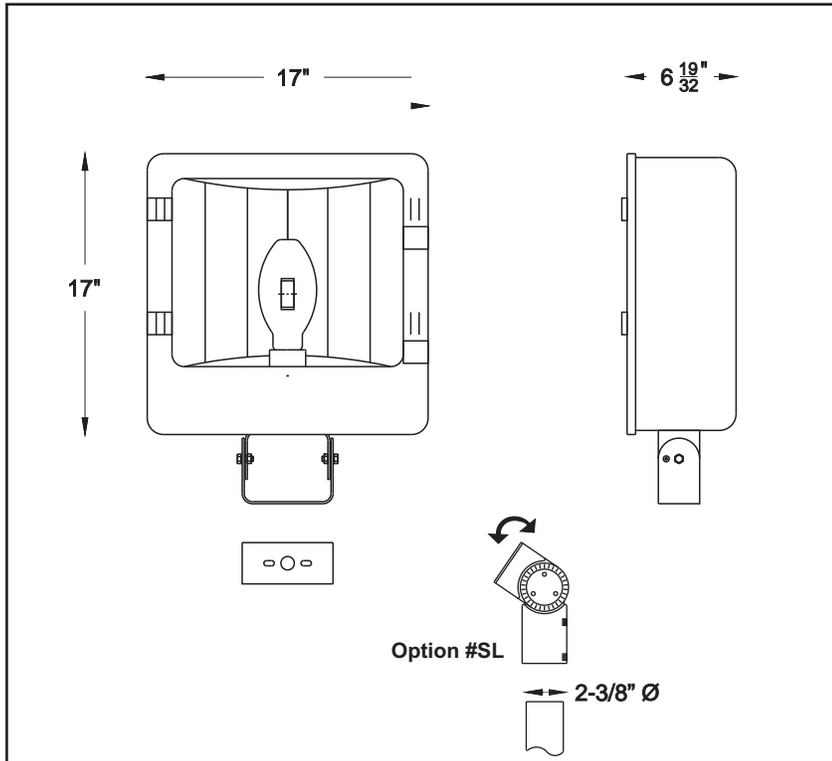
Composantes électriques





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

VERTILUX VL



Le luminaire **VERTILUX VL** avec "faisceau rectangulaire large" est parfait pour les applications générale ainsi que pour l'accentuation (facade, enseignes et petit stationnement).
Disponible avec montage sur tube 2-3/8" dia, ou surface plane.
Son boîtier en aluminium permet l'utilisation de source "HID" (avec ballast intégré), qui lui procure un faisceau durable et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium moulé par injection.
Réflecteur interne en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques
400MH: 400 Watts halogénures métalliques

150HPS: 150 Watts sodium haute pression
250HPS: 250 Watts sodium haute pression
400HPS: 400 Watts sodium haute pression

Pour culot goliath.

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	41:	120/240/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

SL: Slip fitter ajustable Tenon 2-3/8"
Montage à plat

GP-2: Grillage anti-vandal.
SL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

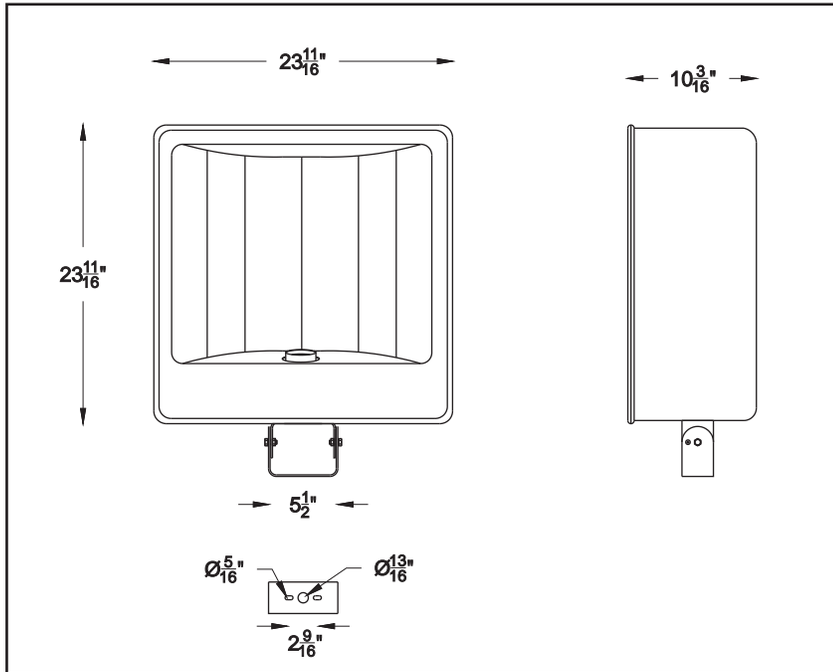
Consulter GÉNILUX pour choix d'options supplémentaires.
GÉNILUX se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Mai 2013





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

VERTILUX PER



Le luminaire **VERTILUX PER** avec "faisceau rectangulaire large" est parfait pour les applications générale (stationnement, cour) ainsi que pour l'accentuation (facade, enseigne).
Disponible avec montage sur tube 2-3/8" dia, ou surface plane.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium moulé par injection.
Réflecteur interne en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Lentille en verre trempé.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

750MH: 750 Watts halogénures métalliques
1000MH: 1000 Watts halogénures métalliques

750HPS: 750 Watts sodium haute pression
1000HPS: 1000 Watts sodium haute pression

Pour culots goliath.

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	41:	120/240/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

S: Montage tenon 2-3/8" dia
U: Montage à plat (yoke mount)

GP-2: Grillage anti-vandal.
SL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

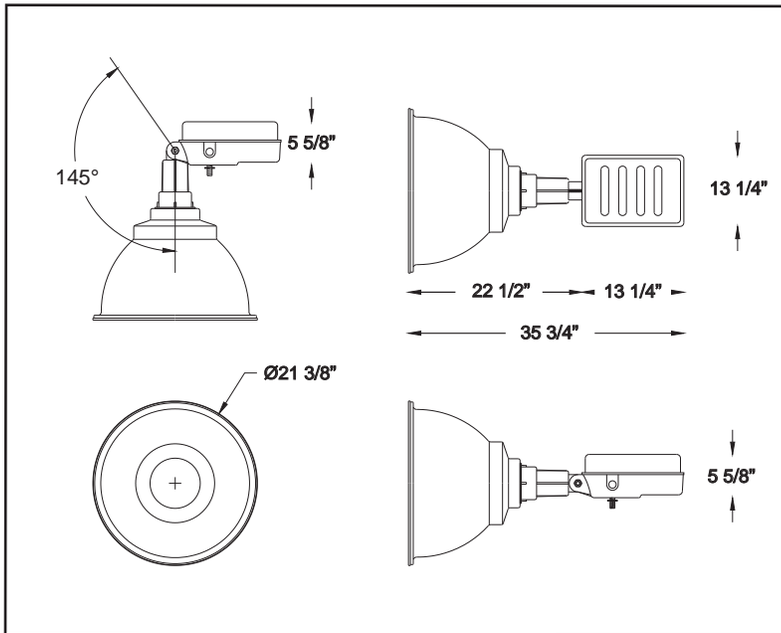
Consulter GÉNILUX pour choix d'options supplémentaires.
GÉNILUX se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Mai 2013





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

PROJECTEUR SPL



Le projecteur sportif **SPL** est conçu pour l'éclairage de terrain sportif et de grands espaces. le boîtier, le réflecteur ainsi que son faisceau sont ajustable afin de procurer un éclairage uniforme et confortable.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium moulé par injection c/a boulon captif 5/8 pour fixation sur étrier de montage
Réflecteur en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante..
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulté GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

400MH: 400 Watts halogénures métalliques
1000MH: 1000 Watts halogénures métalliques

400HPS: 400 Watts sodium haute pression
1000HPS: 1000 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

OPTIONS

Tnx: Adaptateur pour tenon cylindrique.

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

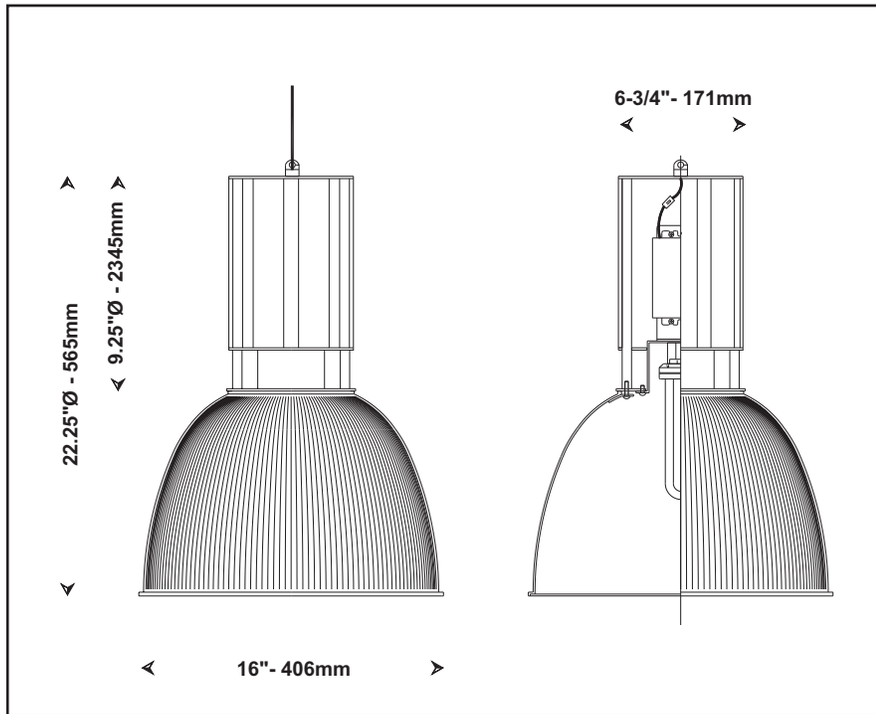




PRO-BALLAST



Plafonniers



Le style industriel et moderne de la suspension **HBD-100** combine un éclairage direct et fonctionnel à un éclairage ambiant diffus.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

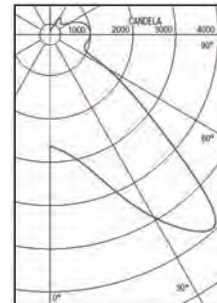
DESCRIPTION

Boîtier en aluminium extrudé
Globe prismatique en acrylique clair.
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.
Suspension: câble d'acier ajustable.

Fourni avec canopy plat, t-bar pour boîte électrique standard.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs



SOURCE

26CFL: 26 Watts fluorescent compact
32CFL: 32 Watts fluorescent compact
42CFL: 42 Watts fluorescent compact
57CFL: 57Watts fluorescent compact
70CFL: 70 Watts fluorescent compact

xxxINC: Incandescent 40 à 200 Watts

70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques

70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression
150HPS: 150 Watts sodium haute pression
250HPS: 250 Watts sodium haute pression

VOLTAGE

21: 120 Volts
22: 120-277 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts

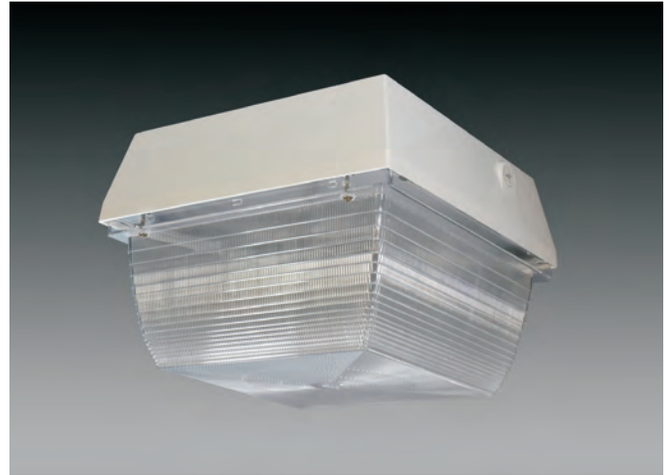
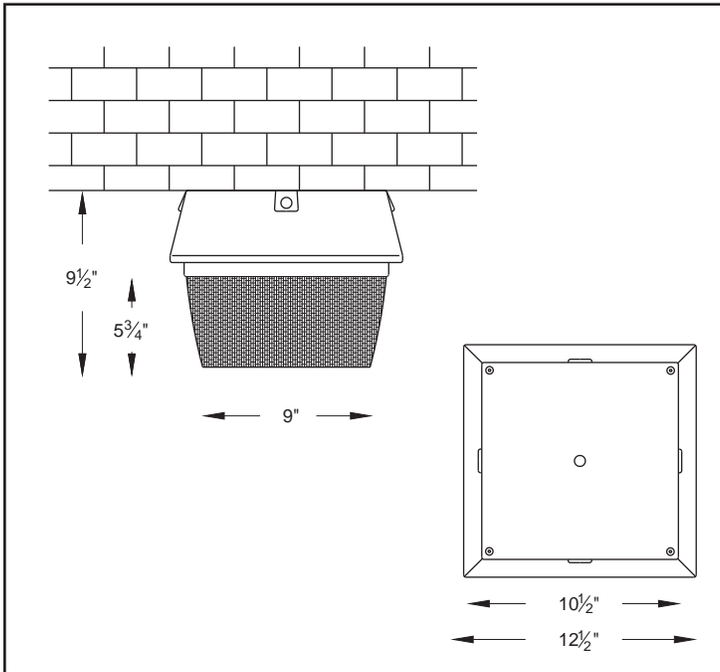


INFORMATION COMMANDE				
PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	SUSPENSION (HAUTEUR)	COULEUR
	-		-	



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

GARALUX GL



Le plafonnier **GARALUX** est parfait pour toutes les applications nécessitant de l'éclairage fonctionnel et performant. Robuste et polyvalent le boîtier s'installe sur tout les type de plafonds. La lentille prismatique procure un éclairage uniforme et sécuritaire.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium moulé par injection.
Réfracteur en polycarbonate/acrylique clair trempé.
Réflecteur symétrique en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT (dessus et cotés).
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
175MH: 175 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression
50HPS: 50 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression
150HPS: 150 Watts sodium haute pression

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 V. CWI
17: 347 Volts	41: 120/240/347 Volts
	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

PH-120: 120 Volts
PH-240: 240 Volts
PH-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

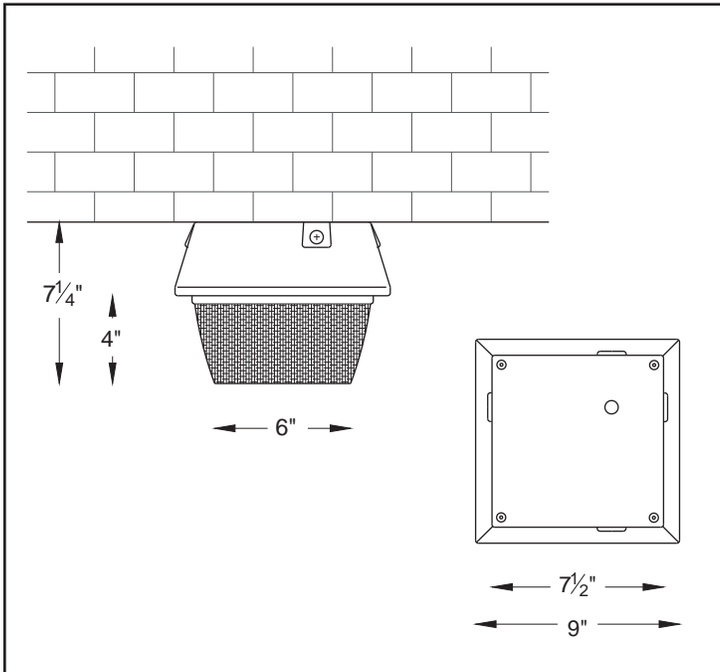
_____ - _____ - _____ - _____ - _____





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

GARALUX GLM



Le plafonnier **GARALUX** est parfait pour toutes les applications nécessitant de l'éclairage fonctionnel et performant. Robuste et polyvalent le boîtier s'installe sur tout les type de plafonds. La lentille prismatique procure un éclairage uniforme et sécuritaire.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium moulé par injection.
Réfracteur en polycarbonate/acrylique clair trempé.
Réflecteur symétrique en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT (dessus et cotés).
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression
50HPS: 50 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens.

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 V. CWI
17: 347 Volts	41: 120/240/347 Volts
	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

PH-120: 120 Volts
PH-240: 240 Volts
PH-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

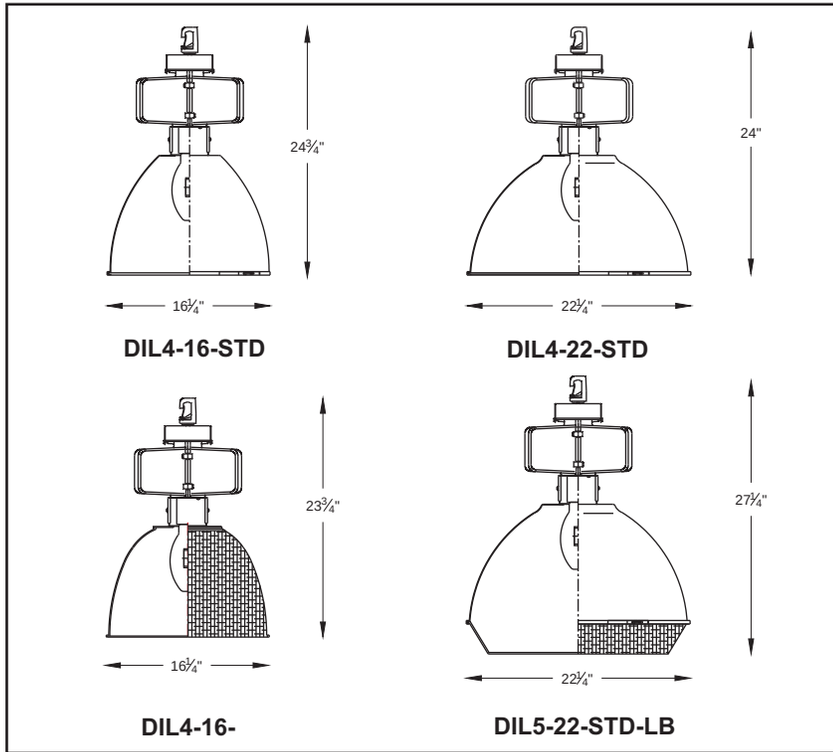
PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

Composantes électriques



DIRECTLUX DIL4



Le plafonnier **DIRECTUX 4** est parfait pour toutes les applications nécessitant de l'éclairage fonctionnel et performant: entrepôt, gymnase, commerce de détails, centre de distribution.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium moulé par injection. Crochet en aluminium moulé c/a locquet blocage. Longueur de câble électrique: 3'

Choix de réflecteur symétrique 16"Ø et 22Ø

- aluminium anodisé.
- acrylique clair

Lentille:

- verre trempé clair
- lentille prismatique conique "drop lens"

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BLANC



SOURCE

175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques
400MH: 400 Watts halogénures métalliques

250HPS: 250 Watts sodium haute pression
400HPS: 400 Watts sodium haute pression

Pour culots goliath (mogul).

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	41:	120/240/347 Volts

OPTIONS

PH-120:	120 Volts	Mt34:	Montage npt 3/4"
PH-240:	240 Volts	QZ:	Lampe Aux. quartz
PH-347:	347 Volts		

GP-2: Grillage anti-vandal

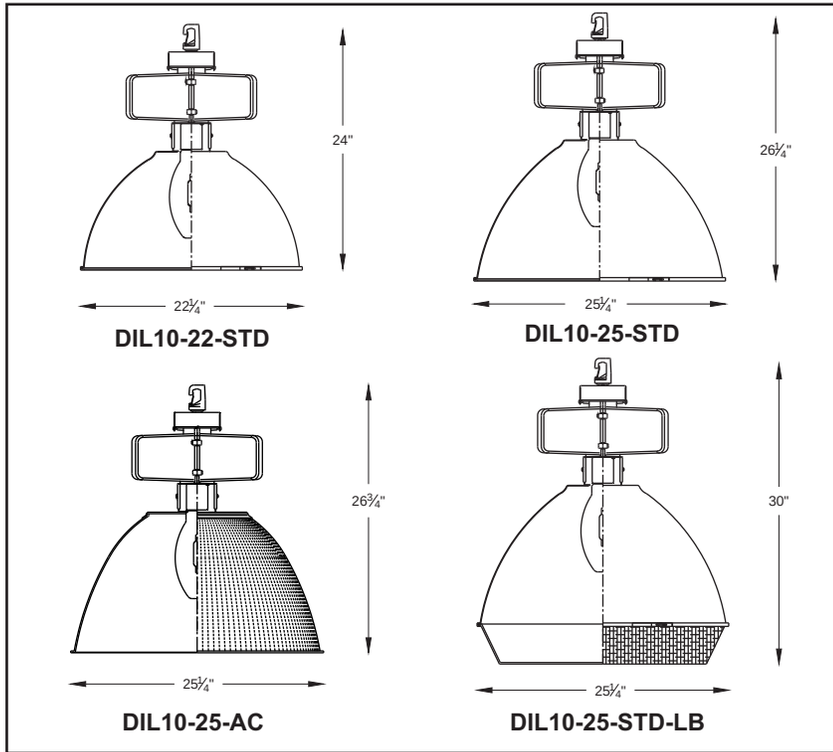
INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR	OPTIONS
<input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

DIRECTLUX DIL10



Le plafonnier **DIRECTLUX 10** est parfait pour toutes les applications nécessitant de l'éclairage fonctionnel et performant: entrepôt, gymnase, commerce de détails, centre de distribution.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium moulé par injection. Crochet en aluminium moulé c/a locquet blocage. Longueur de câble électrique: 3'

Choix de réflecteur symétrique 22"Ø et 25Ø

- aluminium anodisé.
- acrylique clair

Lentille:

- verre trempé clair
- lentille prismatique conique "drop lens"

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BLANC



SOURCE

750MH: 750 Watts halogénures métalliques
1000MH: 1000 Watts halogénures métalliques

750HPS: 750 Watts sodium haute pression
1000HPS: 1000 Watts sodium haute pression

Pour culots goliath (mogul).

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	41:	120/240/347 Volts
		43:	120/277/347 Volts

OPTIONS

PH-120:	120 Volts	Mt34:	Montage npt 3/4"
PH-240:	240 Volts	QZ:	Lampe Aux. quartz
PH-347:	347 Volts		

GP-2: Grillage anti-vandal

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -

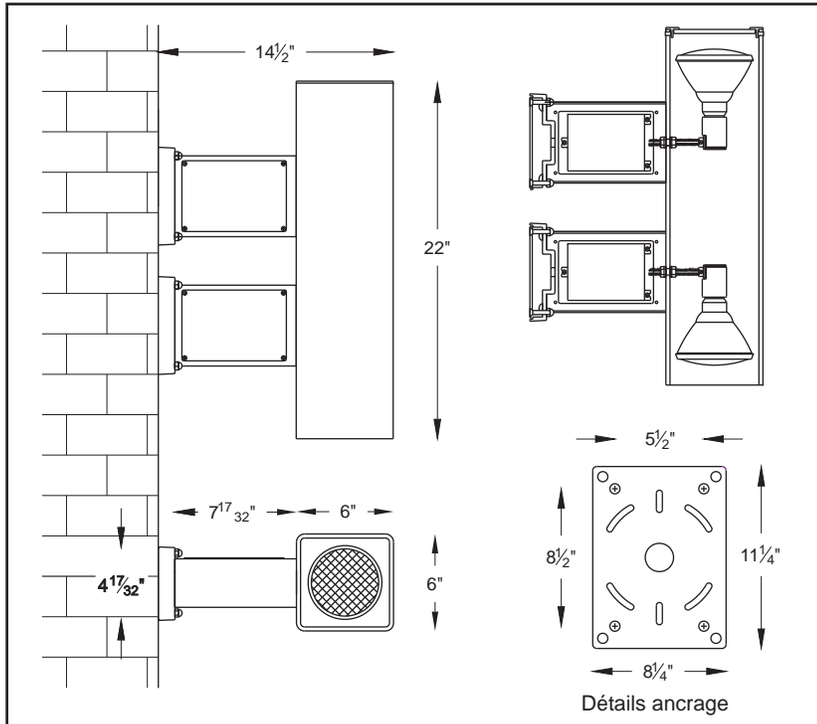




PRO-BALLAST



Murals



L'applique murale **GEN6C-UD** combine un éclairage fonctionnel pour allée et trottoir à un éclairage d'accentuation pour façade et colonne.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

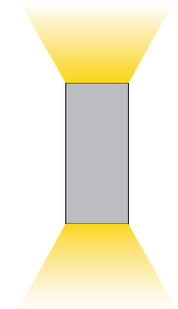
DESCRIPTION

Boîtier en aluminium extrudé 6"x6".
Réflecteur semi-spéculaire à faisceau large.
Couvercle étanche et lentille en verre trempé (dessus)
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

Éclairage
HAUT ET BAS
"UP & DOWN"



SOURCE

50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques

70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens

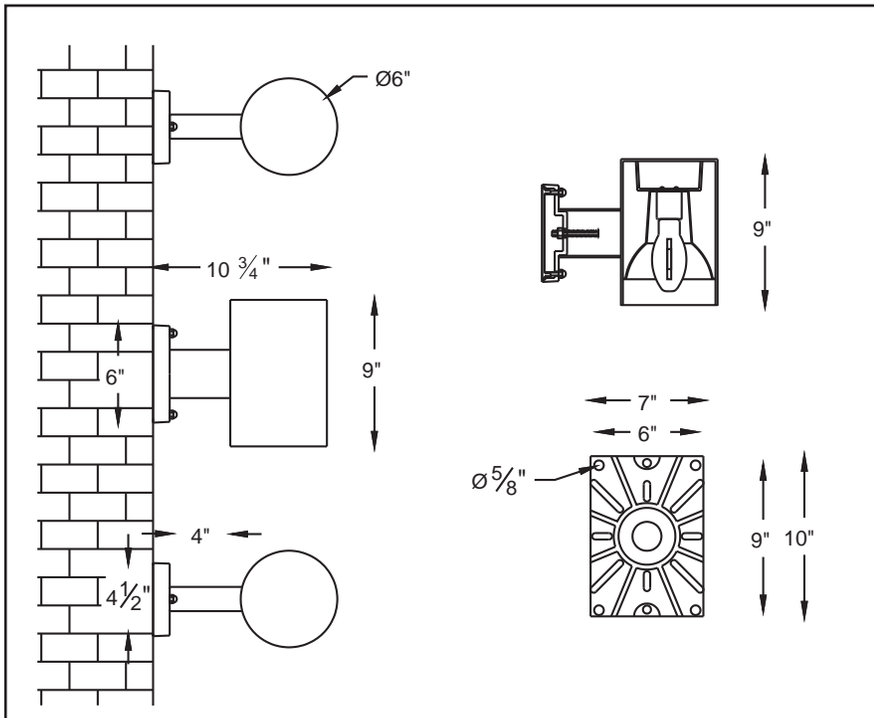
VOLTAGE

21: 120 Volts
22: 120-277 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

_____ - _____ - _____ - _____



Le concept simple et efficace de l'applique **GEN-139** en fait un produit polyvalent pour tout style de bâtiment. L'utilisation d'une source HID (dans un logement de ballast à distance) procure un éclairage fonctionnel pour allée, trottoir et lobby.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium extrudé 6"Ø.
Réflecteur semi-spéculaire à faisceau large.
Plaque d'ancrage murale et canopy en aluminium moulé

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

Éclairage
VERS LE BAS
"DOWNLIGHT"



SOURCE

xxxINC: Incandescent 40 à 200 Watts

10PARLED: 10.5Watts LED (= 115W inc.)

14PARLED: 14.9Watts LED (= 90W inc.)

50MH: 50 Watts halogénures métalliques

70MH: 70 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression

70HPS: 70 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard).



VOLTAGE

21: 120 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

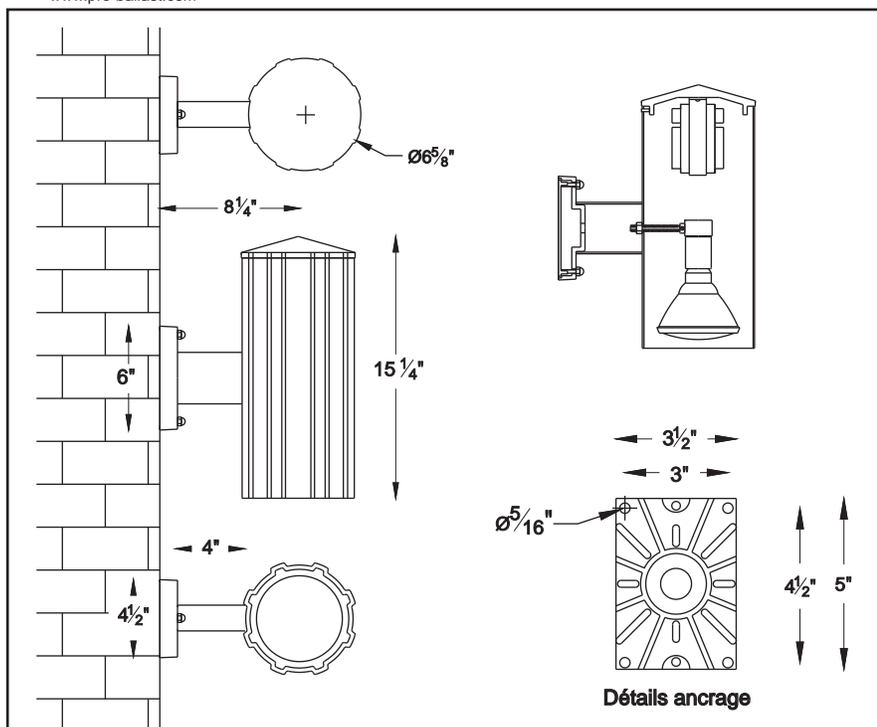
_____ - _____ - _____ - _____



PRO-BALLAST

Éclairage PRO-BALLAST inc
T. 450.358.6551
www.pro-ballast.com

GEN-140



L'applique murale **GEN-140** offre un éclairage fonctionnel pour allée et trottoir longeant une bâtisse. Son boîtier robuste (paroi de 1/4", 6.3mm) est conçu pour résister au vandalisme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium extrudé 6-5/8"Ø.
Réflecteur semi-spéculaire à faisceau large.
Couvercle étanche et lentille en verre trempé (dessus)
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

Éclairage
"VERS LE BAS"
"DOWNLIGHT"



SOURCE

26CFL: 26 Watts fluorescent compact
32CFL: 32 Watts fluorescent compact
42CFL: 42 Watts fluorescent compact
57CFL: 57Watts fluorescent compact
70CFL: 70 Watts fluorescent compact

xxxINC: Incandescent 40 à 200 Watts

10PARLED: 10.5Watts LED (= 115W inc.)
14PARLED: 14.9Watts LED (= 90W inc.)

70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques

70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard).

VOLTAGE

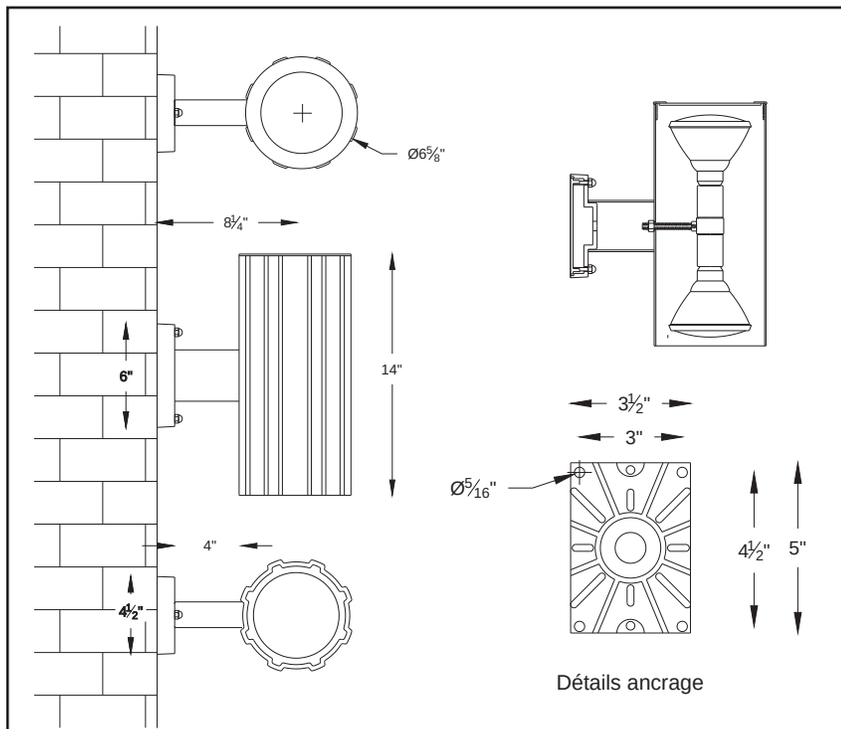
21: 120 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts



INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

_____ - _____ - _____ - _____



L'applique murale **GEN-142** combine un éclairage fonctionnel pour allée et trottoir à un éclairage d'accentuation pour façade et colonne. Son boîtier robuste (paroi de 1/4", 6.3mm) est conçu pour résister au vandalisme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

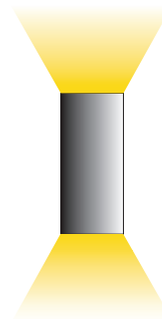
Boîtier en aluminium extrudé 6-5/8"Ø.
Réflecteur semi-spéculaire à faisceau large.
Couvercle étanche et lentille en verre trempé (dessus).

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs



Éclairage
HAUT ET BAS
"UP & DOWN"



SOURCE

26CFL: 26 Watts fluorescent compact
32CFL: 32 Watts fluorescent compact
42CFL: 42 Watts fluorescent compact
57CFL: 57Watts fluorescent compact
70CFL: 70 Watts fluorescent compact

xxxINC: Incandescent 40 à 200 Watts

10PARLED: 10.5Watts LED (= 115W inc.)
14PARLED: 14.9Watts LED (= 90W inc.)

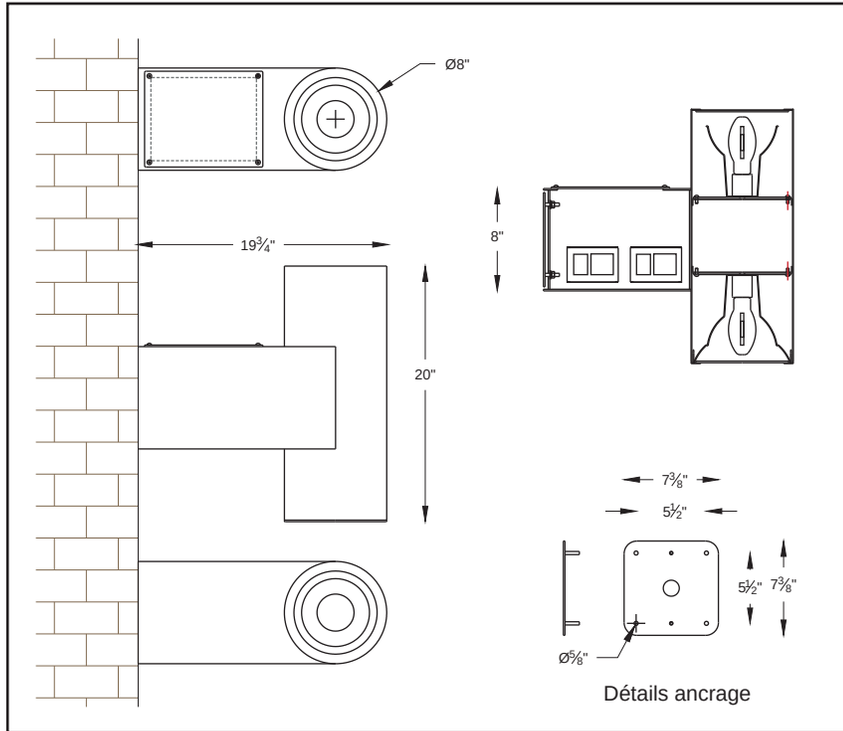
Pour culots moyens (standard).

VOLTAGE

21: 120 Volts

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR
[] - [] - [] - []



L'applique murale **GEN-144** combine un éclairage fonctionnel pour allée et trottoir à un éclairage d'accentuation pour façade et colonne.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

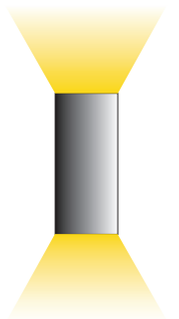
DESCRIPTION

Boîtier en aluminium extrudé 8"Ø.
Réflecteur semi-spéculaire à faisceau large.
Couvercle étanche et lentille en verre trempé (dessus)
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

Éclairage
HAUT ET BAS
"UP & DOWN"



SOURCE

- 50MH:** 50 Watts halogénures métalliques
- 70MH:** 70 Watts halogénures métalliques
- 100MH:** 100 Watts halogénures métalliques
- 70HPS:** 70 Watts sodium haute pression
- 100HPS:** 100 Watts sodium haute pression
- 56LED:** 56 Watts diodes électroluminescente.

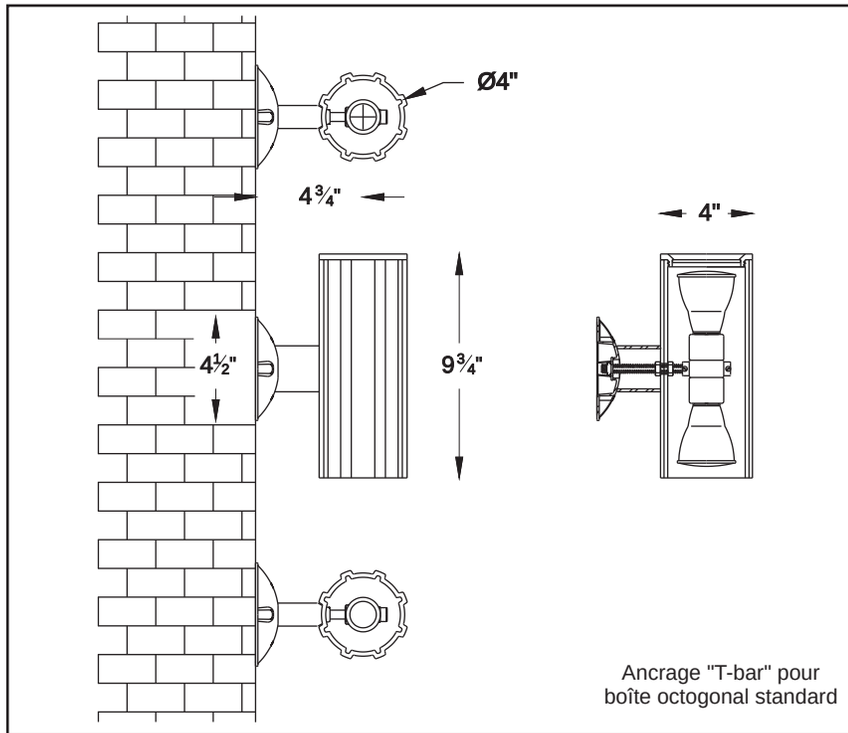
VOLTAGE

- 21:** 120 Volts
- 22:** 120-277 Volts
- 16:** 240 Volts
- 17:** 347 Volts
- 43:** 120-277-347 Volts

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

_____ - _____ - _____ - _____



Discret et robuste l'applique murale **GEN-153** combine un éclairage fonctionnel pour lobby et entrée à un éclairage d'accentuation pour façade et colonne.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium extrudé 4"Ø.
Couvercle étanche et lentille en verre trempé (dessus)
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

Éclairage
HAUT ET BAS
"UP & DOWN"



SOURCE

xxxPAR20: Incandescent PAR20 xx Watts

Pour culots moyens (standard).



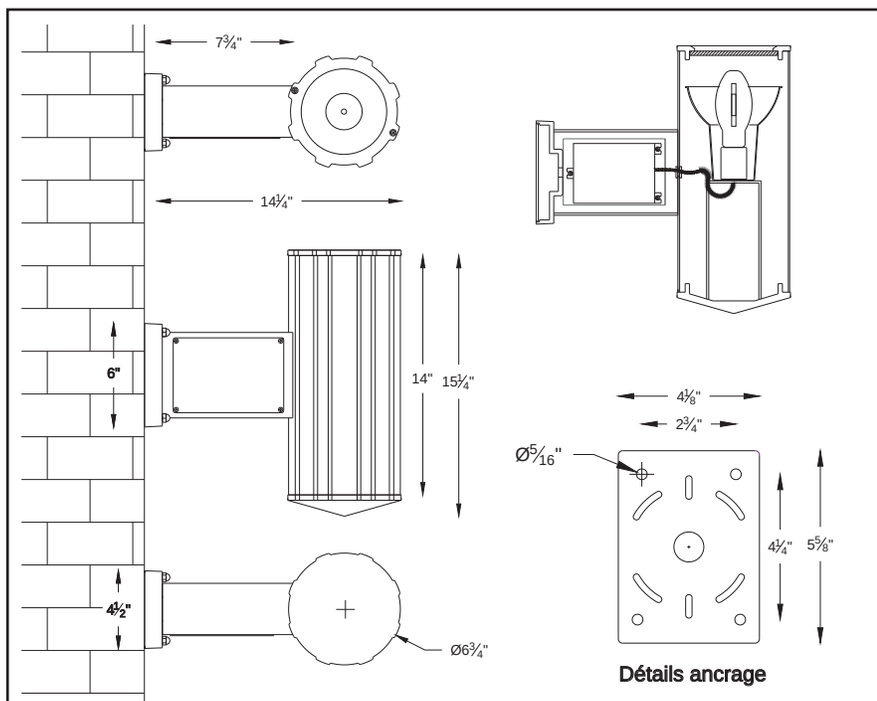
VOLTAGE

21: 120 Volts

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

_____ - _____ - _____ - _____



L'applique murale **GEN-160** offre un éclairage architectural pour mur, corniche et colonne. Son boîtier robuste (paroi de 1/4", 6.3mm) est conçu pour résister au vandalisme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

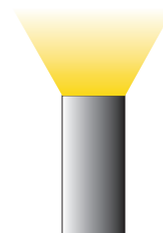
Boîtier en aluminium extrudé 6-5/8"Ø.
Réflecteur semi-spéculaire à faisceau large.
Couvercle étanche et lentille en verre trempé (dessus)
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs



Éclairage
"VERS LE HAUT"
"UPLIGHT"



SOURCE

26CFL: 26 Watts fluorescent compact
32CFL: 32 Watts fluorescent compact
42CFL: 42 Watts fluorescent compact
57CFL: 57Watts fluorescent compact
70CFL: 70 Watts fluorescent compact

xxxINC: Incandescent 40 à 200 Watts

10PARLED: 10.5Watts LED (= 115W inc.)
14PARLED: 14.9Watts LED (= 90W inc.)

70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques

70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard).

VOLTAGE

21: 120 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts

INFORMATION COMMANDE

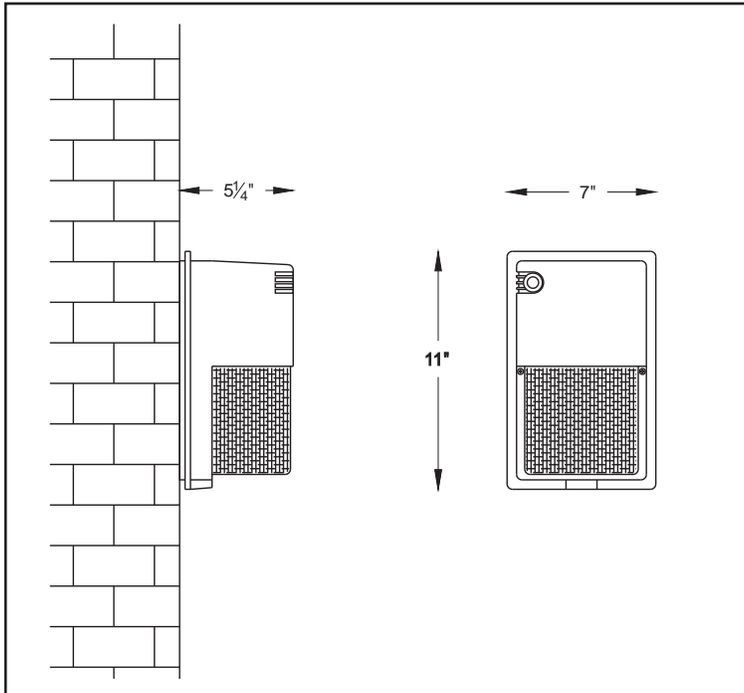
PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

MURALUX ML1 / ML1G



L'applique **MURALUX 1** est parfaite pour les applications nécessitant de l'éclairage vers la bas ainsi que vers l'avant. Compact et robuste elle est idéale pour les portes d'accès ou les passages piétonniers. L'utilisation de source "HID" grâce à son boîtier pour ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en polymère moulé par injection.
ML1: Réfracteur en polycarbonate clair.
ML1G: Réfracteur en verre borrosilicate
 Réflecteur interne en aluminium anodisé.
 Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
 Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT.
 Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
 Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

35MH: 35 Watts halogénures métalliques
50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression
50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
 120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

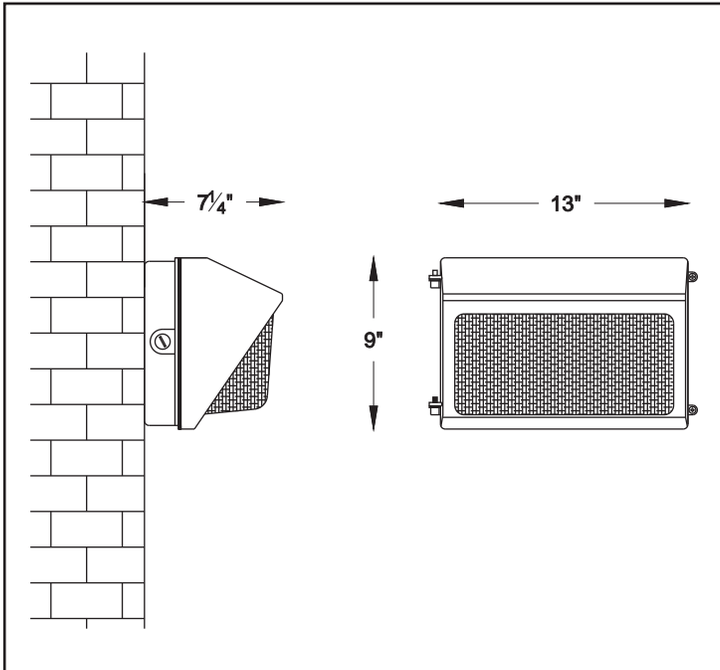
Photocell:
PH-120: 120 Volts **PH-240:** 240 Volts
PH-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE				
PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR	OPTIONS
	-		-	

Composantes électriques





L' applique **MURALUX 2** est parfaite pour les applications nécessitant de l'éclairage vers la bas ainsi que vers l'avant. Idéale pour les quais de débarquements. L'utilisation de source "HID" grâce à son boîtier pour ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium moulé par injection.
Réflecteur en verre clair trempé.
Réflecteur asymétrique en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Douille goliath pour wattage 175MH
Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
***175MH:** 175 Watts halogénures métalliques

50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression
150HPS: 150 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)
* culot goliath (mogul)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

Photocell:

PH-120: 120 Volts **PH-240:** 240 Volts
PH-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.

VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

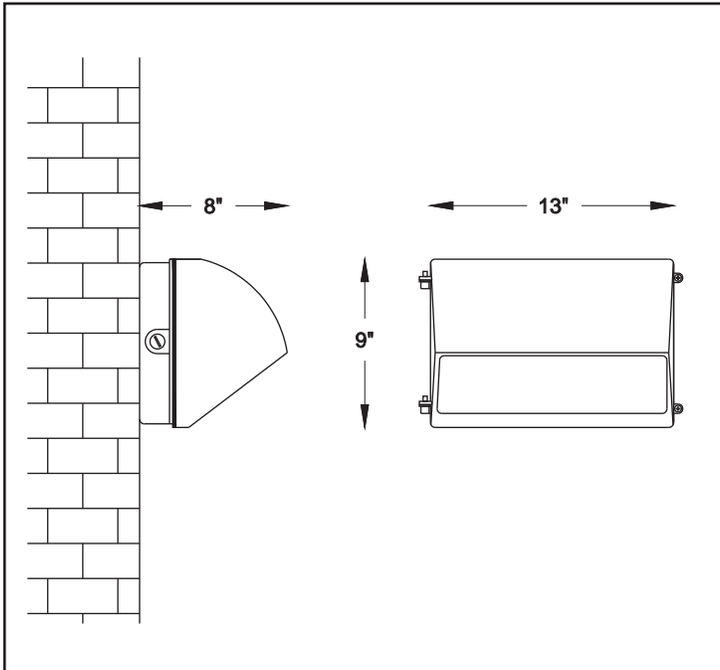
PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

MURALUX ML2C



L'applique **MURALUX ML2C** est parfaite pour les applications nécessitant de l'éclairage de type "cut-off" vers la bas ainsi que vers l'avant. Idéale pour les quais de débarquements et l'accentuation murale. L'utilisation de source "HID" grâce à son boîtier pour ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium moulé par injection.
Lentille en verre clair givré.
Réflecteur asymétrique en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Douille goliath pour wattage 175MH
Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
***175MH:** 175 Watts halogénures métalliques

50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression
150HPS: 150 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)
* culot goliath (mogul)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

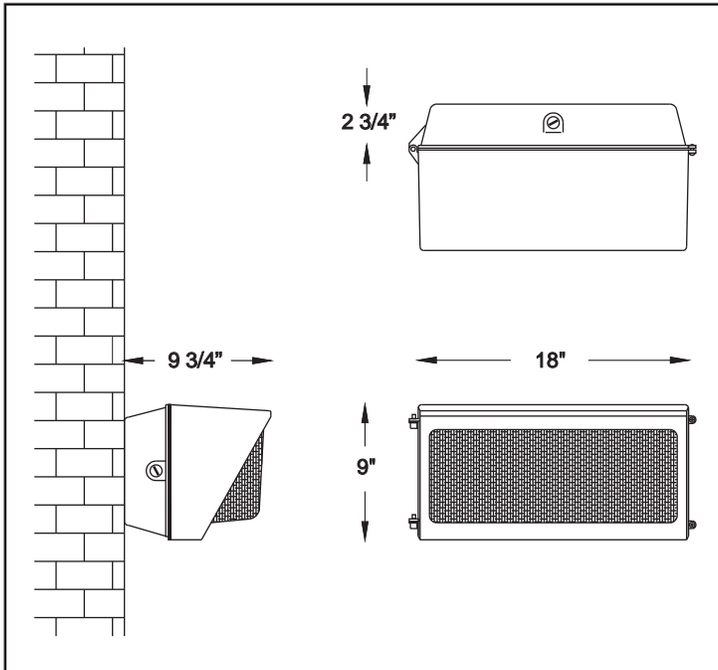
Photocell:
PH-120: 120 Volts **PH-240:** 240 Volts
PH-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE				
PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR	OPTIONS
	-		-	

Composantes électriques





L'applique **MURALUX 3** est parfaite pour les applications nécessitant de l'éclairage vers la bas ainsi que vers l'avant. Idéale pour les quais de débarquements. L'utilisation de source "HID" grâce à son boîtier pour ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium moulé par injection.
Réfracteur en verre clair trempé.
Réflecteur asymétrique en aluminium anodisé.
Douille goliath en porcelaine thermo-résistante.
Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques

150HPS: 150 Watts sodium haute pression
250HPS: 250 Watts sodium haute pression

Pour culots goliath (mogul)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 V. CWI
17: 347 Volts	41: 120/240/347 Volts
	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

PH-120: 120 Volts
PH-240: 240 Volts
PH-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

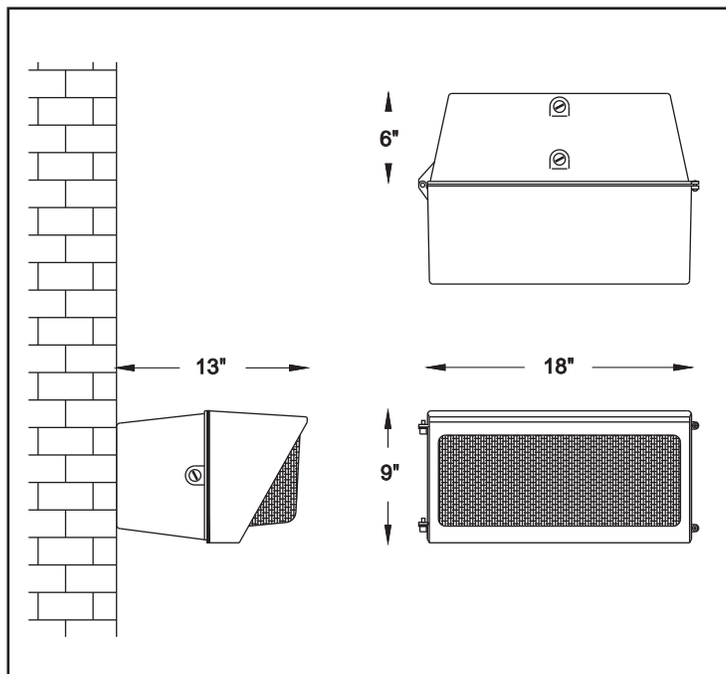
PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

MURALUX ML4



L' applique **MURALUX 4** est parfaite pour les applications nécessitant de l'éclairage vers la bas ainsi que vers l'avant. Idéale pour les quais de débarquements. L'utilisation de source "HID" grâce à son boîtier pour ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en aluminium moulé par injection.
Réfracteur en verre clair trempé.
Réflecteur asymétrique en aluminium anodisé.
Douille goliath en porcelaine thermo-résistante.
Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

400MH: 400 Watts halogénures métalliques

400HPS: 400 Watts sodium haute pression

Pour culots goliath (mogul)

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	41:	120/240/347 Volts
		43:	120/277 /347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

PH-120: 120 Volts
PH-240: 240 Volts
PH-347: 347 Volts

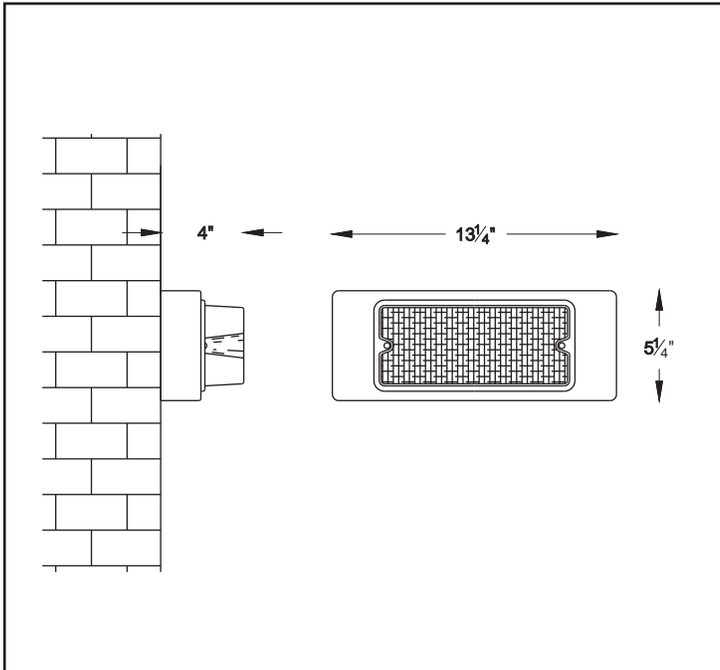
GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____





L'applique **MURALUX 5** est parfaite pour les applications nécessitant de l'éclairage vers la bas ainsi que vers l'avant. Compacte et robuste elle est idéale pour les portes d'accès ou les passages piétonniers. L'utilisation de source "HID" avec ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en polymère moulé par injection.
Réfracteur en polycarbonate clair.
Réflecteur interne en aluminium anodisé.
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.
Installation sur boîte électrique std. (4") ou avec conduit 1/2 NPT.
Lampe incluse.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: BRONZE LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

35MH: 35 Watts halogénures métalliques
50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques

35HPS: 35 Watts sodium haute pression
50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard)
* culot goliath (mogul)

VOLTAGE

21: 120 Volts	22: 120/277 Volts
16: 240 Volts	24: 120/240 Volts CWI
17: 347 Volts	41: 120/208/240/277 V.
18: 600 Volts	43: 120/277/347 Volts

Ajouter code #:

NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

OPTIONS

Photocell:

PH-120: 120 Volts **PH-240:** 240 Volts
PH-347: 347 Volts

GP-2: Grillage anti-vandal.

VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

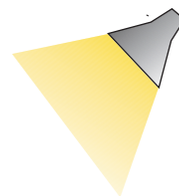
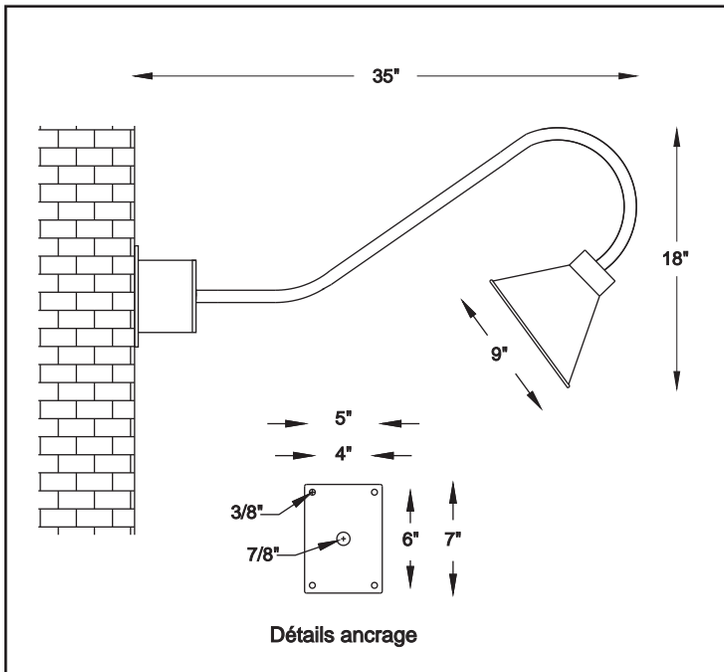
PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

GEN-1116



Faisceau très large

Le style simple et classique de l'applique murale **GEN-1116** est idéale pour l'éclairage d'enseigne et l'accentuation d'éléments décoratifs. L'utilisation de source "HID" avec ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Bras cintré en aluminium extrudé 1"Ø.
Réflecteur en aluminium repoussé (peint blanc à l'intérieur).
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques

50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard).

VOLTAGE

21: 120 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

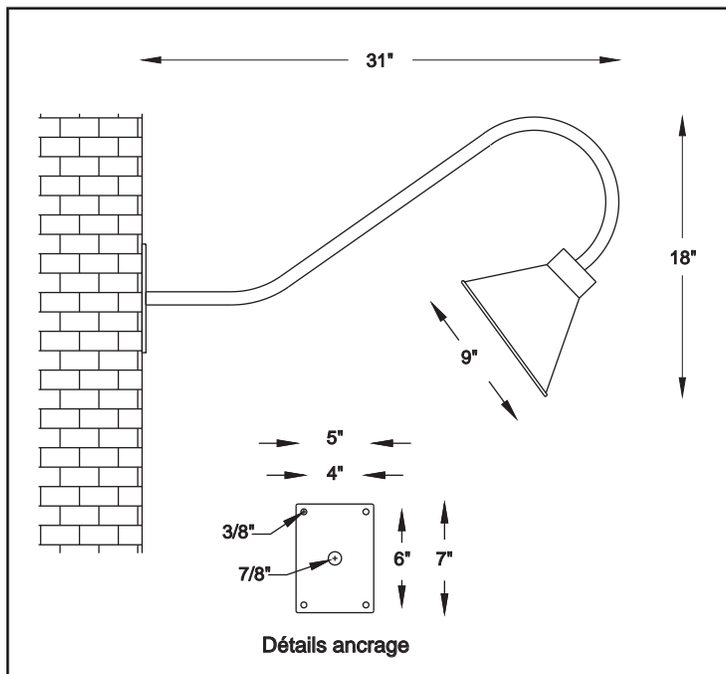
_____ - _____ - _____ - _____





Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

GEN-1117



Faisceau très large

Le style simple et classique de l'applique murale **GEN-1117** est idéale pour l'éclairage d'enseigne et l'accentuation d'éléments décoratifs.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Bras cintré en aluminium extrudé 1"Ø.
Réflecteur en aluminium repoussé (peint blanc à l'intérieur).
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.

FINITION

Peinture poudre polyester.

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

- *50MH: 50 Watts halogénures métalliques
- *70MH: 70 Watts halogénures métalliques
- *100MH: 100 Watts halogénures métalliques

- *50HPS: 50 Watts sodium haute pression
- *70HPS: 70 Watts sodium haute pression
- *100HPS: 100 Watts sodium haute pression

*Ballast à distance

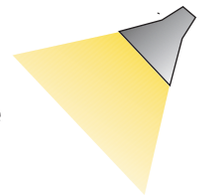
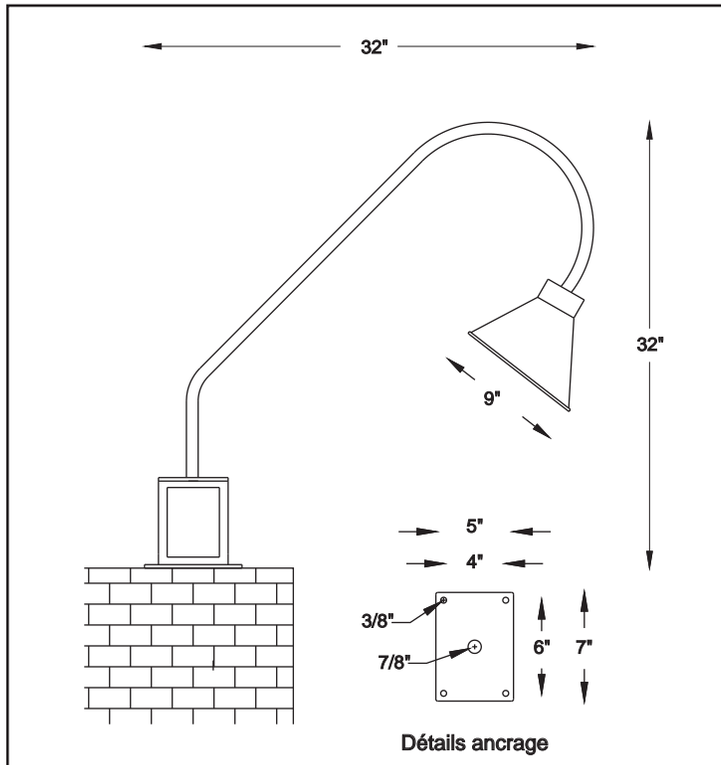
xxxPAR38: incandescents PAR38 xxx Watts

VOLTAGE

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 21: 120 Volts | 41: 120-240-347 Volts |
| 22: 120-277 Volts | 43: 120-277-347 Volts |
| 16: 240 Volts | |
| 17: 347 Volts | |

INFORMATION COMMANDE			
PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR
	-	-	-





Faisceau très large

Le style simple et classique de l'applique murale **GEN-1420** est idéale pour l'éclairage d'enseigne et l'accentuation d'éléments décoratifs. L'utilisation de source "HID" avec son boîtier pour ballast intégré, lui procure un faisceau puissant et uniforme.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Bras cintré en aluminium extrudé 1"Ø.
Réflecteur en aluminium repoussé (peint blanc à l'intérieur).
Douille moyenne en porcelaine thermo-résistante.

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

50MH: 50 Watts halogénures métalliques
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques

50HPS: 70 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression

Pour culots moyens (standard).

VOLTAGE

21: 120 Volts **41:** 120-240-347 Volts
22: 120-277 Volts **43:** 120-277-347 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

_____ - _____ - _____ - _____



PRO-BALLAST

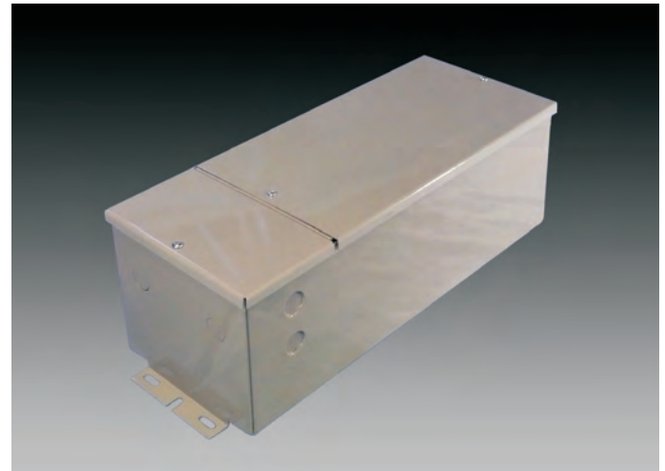
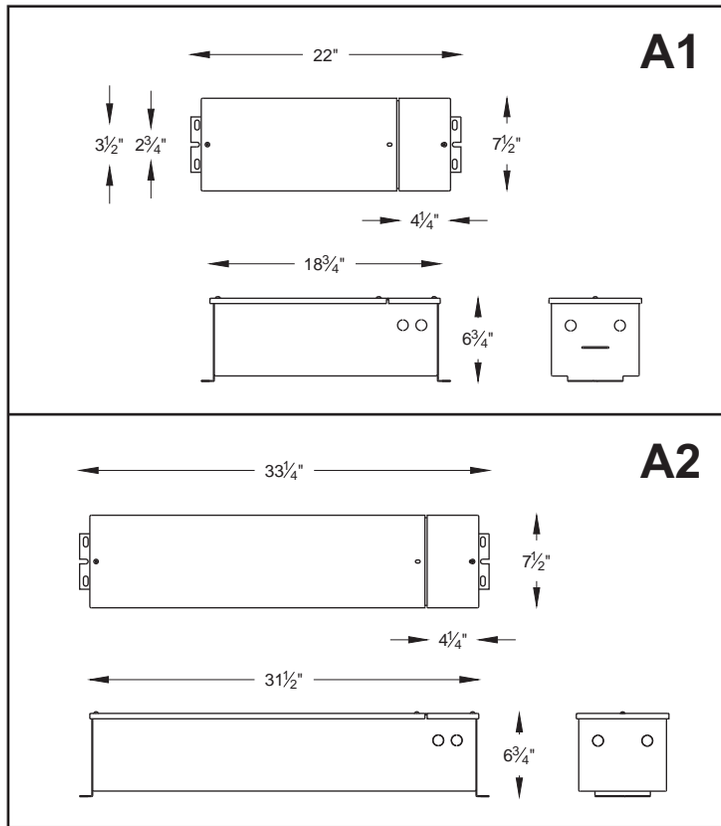


**Ballast encapsulé
Boîtier à distance**



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

REMOTE A1 & A2



Le Remonte A1 est un boîtier insonorisé pour ballast de type HID "Core & coil" nécessitant une installation intérieure à distance. Compartiments interne pour connexions électriques. S'installe en position horizontale ou verticale sur la plupart des surfaces.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier en acier formé. Couvercle monté sur penture robuste. Trous multiples (knock off) pour connecteur étanche

FINITION

Peinture poudre polyester.
Couleur standard: GRIS LISSE

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

SODIUM HAUTE PRESSION
HALOGÉNURES MÉTALLIQUES
HALOGÉNURES MÉTALLIQUES PULSE START

REMOTE A1: 1X 1000W MAX
REMOTE A2: 2X 1000W MAX

Consulté Génilux pour la liste complète de tout les ballasts disponibles

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	43:	120/277/347 V

OPTIONS

RM: Branché Parrallele
RS: Branché Série

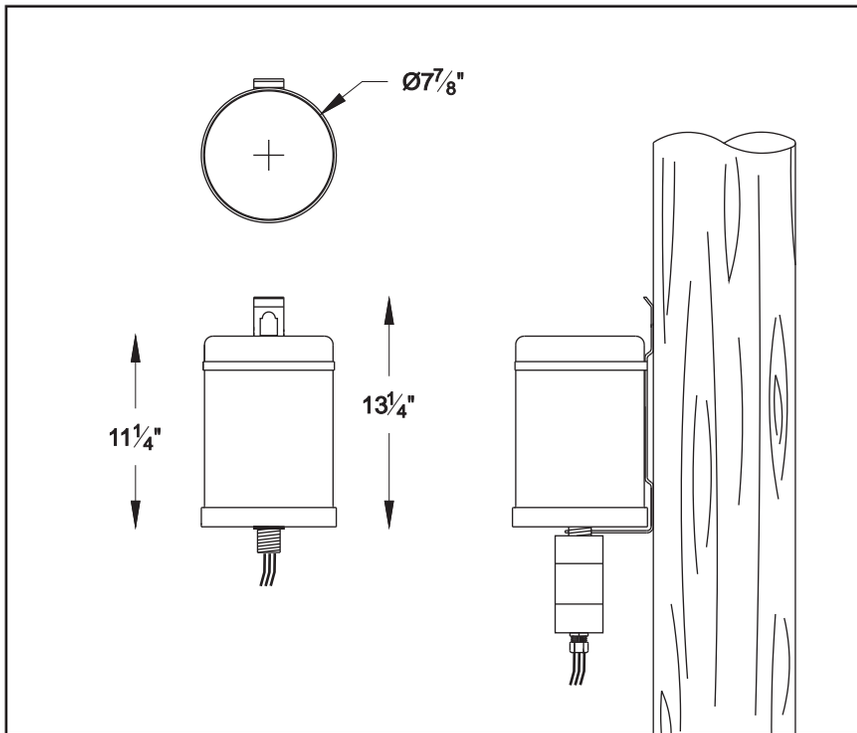
INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



REMOTE T8



Le REMOTE T8 est un boîtier insonorisé pour ballast de type HID "core&coil" nécessitant une installation EXTÉRIEURE à distance. Compartiment interne pour connexions électriques. S'installe en position horizontale ou verticale sur la plupart des surfaces.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium repoussé. Plaque de montage en aluminium formé. Courroie en acier inoxydable.

FINITION

Aluminium naturel ou
Peinture poudre polyester.

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

SODIUM HAUTE PRESSION
HALOGÉNURES MÉTALLIQUES
HALOGÉNURES MÉTALLIQUES PULSE START

1X BALLAST 400W MAX

Consulté Génilux pour la liste complète de tout les ballasts disponibles

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	43:	120/277/347 V

OPTIONS

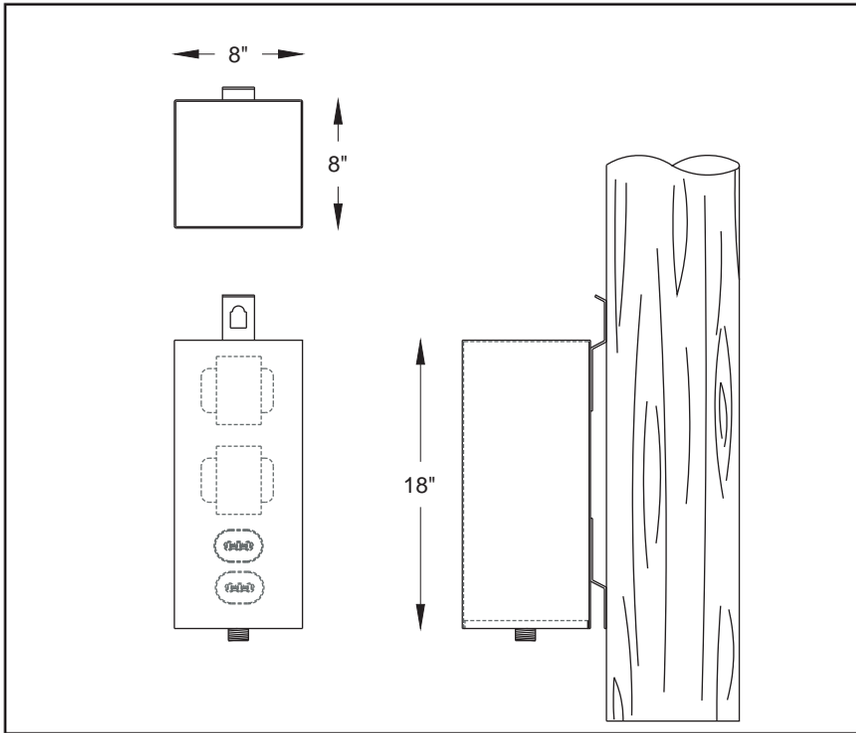
INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR	OPTIONS
	-		-	



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

REMOTE TC8



Le REMOTE **TC8** est un boîtier insonorisé pour ballast de type HID "core&coil" nécessitant une installation EXTÉRIEURE à distance. Compartiment interne pour connexions électriques. S'installe en position horizontale ou verticale sur la plupart des surfaces.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium repoussé. Plaque de montage en aluminium formé. Courroie en acier inoxydable.

FINITION

Aluminium naturel ou
Peinture poudre polyester.

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

SODIUM HAUTE PRESSION
HALOGÉNURES MÉTALLIQUES
HALOGÉNURES MÉTALLIQUES PULSE START

Consulter Génilux pour la liste complète de tout les ballasts disponibles

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	43:	120/277/347 V

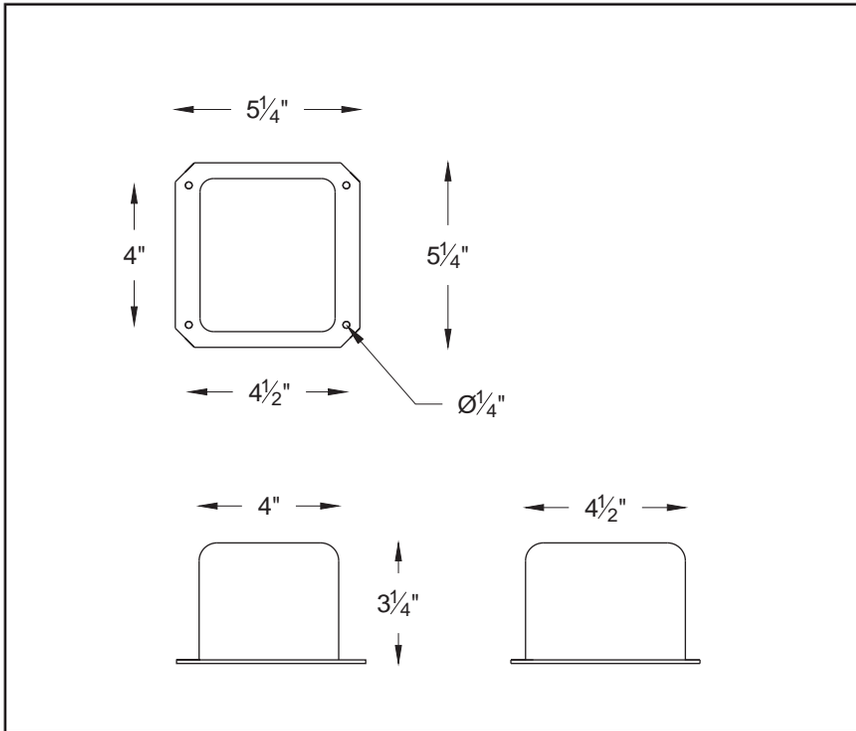
OPTIONS

RM: Branché Parrallele
RS: Branché Série

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS





Le REMOTE CFI est un boîtier insonorisé pour un ballast de type HID "core&coil" nécessitant une installation INTÉRIEURE à distance. S'installe en position horizontale ou verticale sur la plupart des surfaces.

APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

Boîtier et couvercle en aluminium repoussé. Plaque de montage en aluminium formé. Courroie en acier inoxydable.

FINITION

Aluminium naturel ou
Peinture poudre polyester.

Consulter GÉNILUX pour choix de couleurs

SOURCE

SODIUM HAUTE PRESSION
HALOGÉNURES MÉTALLIQUES
HALOGÉNURES MÉTALLIQUES PULSE START

1X 400W MAX

Consulté Génilux pour la liste complète de tout les ballasts disponibles

VOLTAGE

21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	43:	120/277/347 V

OPTIONS

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -