

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		

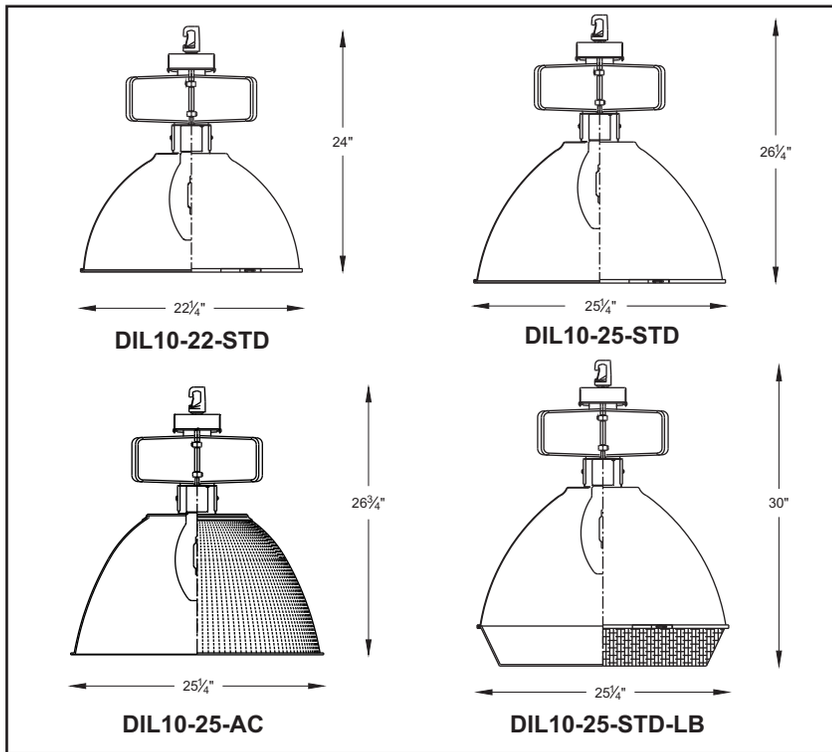
GP-2: Grillage anti-vandal

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____

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

- - - -

GALLAXIA

GALAXIA



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

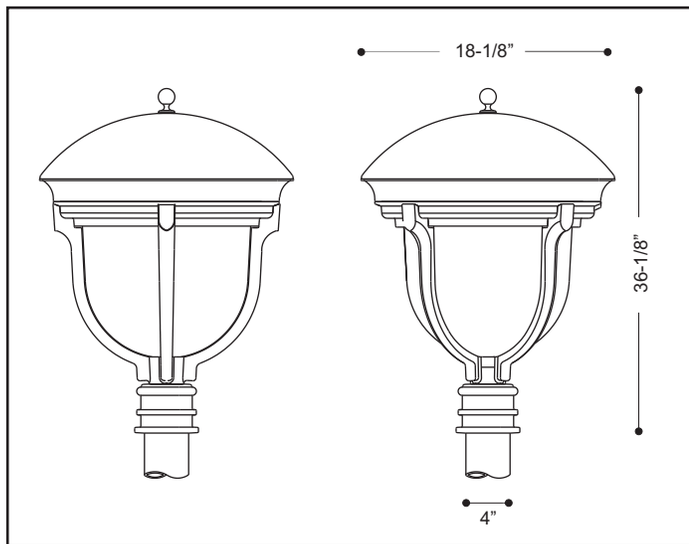
Résidentiel et Commercial.

DESCRIPTION

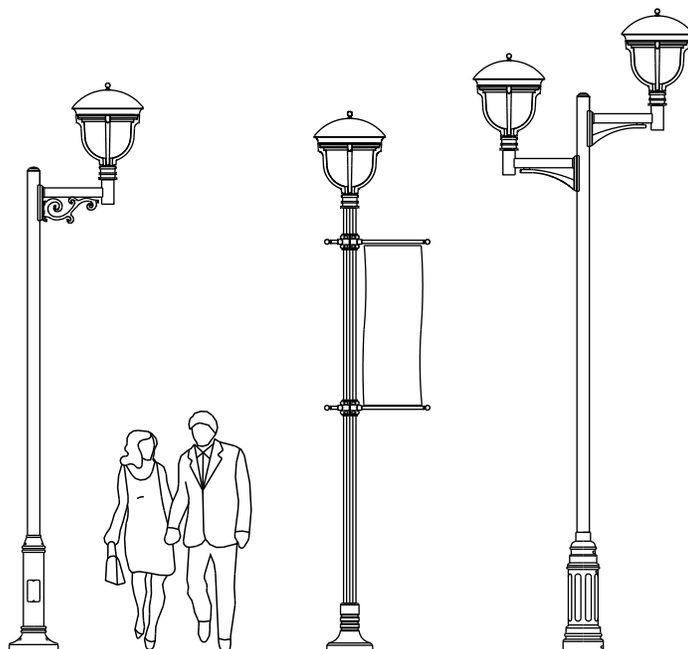
Embase et structure et finial en aluminium moulé
Toit en aluminium repoussé
Globe prismatique en polymère.
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

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

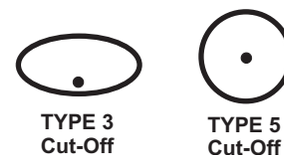
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques

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



Projet: _____

Qtée: _____ Couleur: _____

Notes: _____

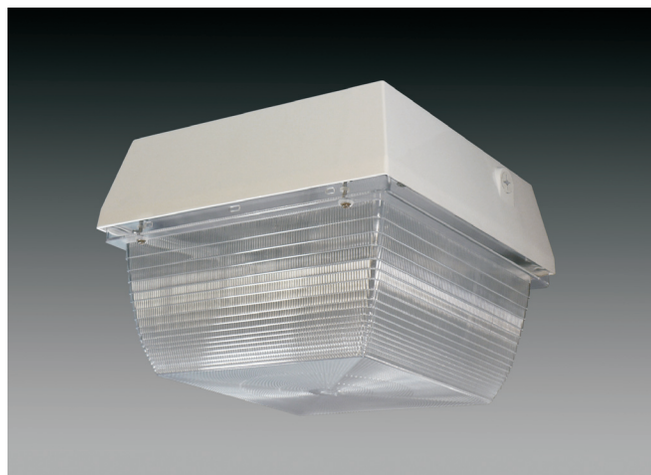
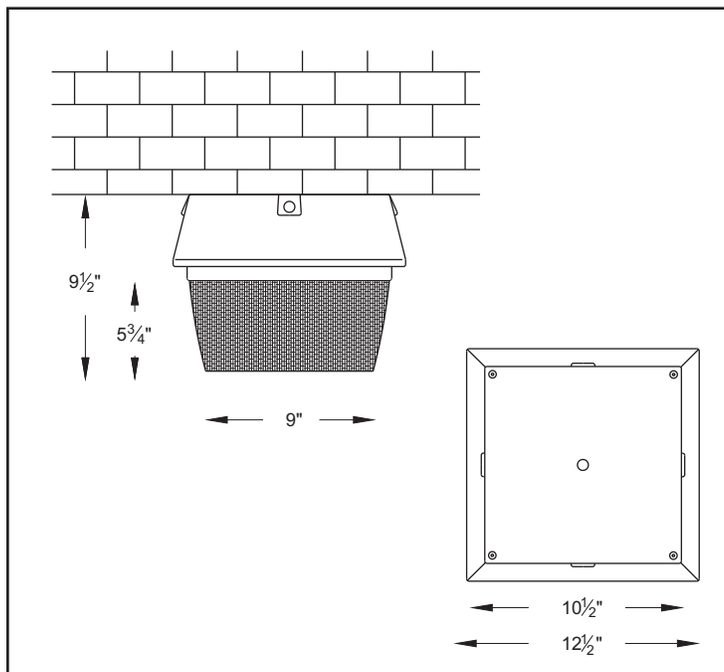
INFORMATION COMMANDE

PRODUITS GLOBE SOURCE VOLTAGE OPTIQUE COULEUR OPTIONS

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

OPTIONS

PC: PHOTO CELLULE ÉLECTRIQUE



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

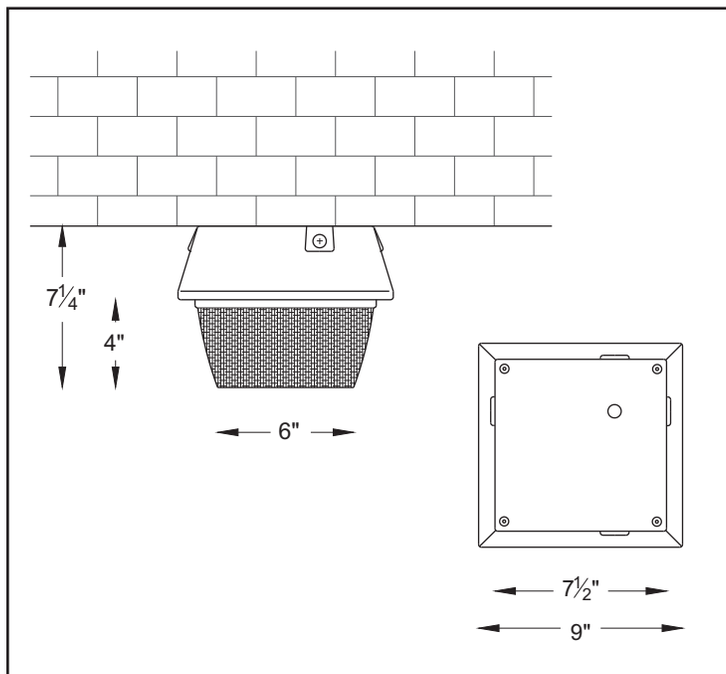
GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____





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

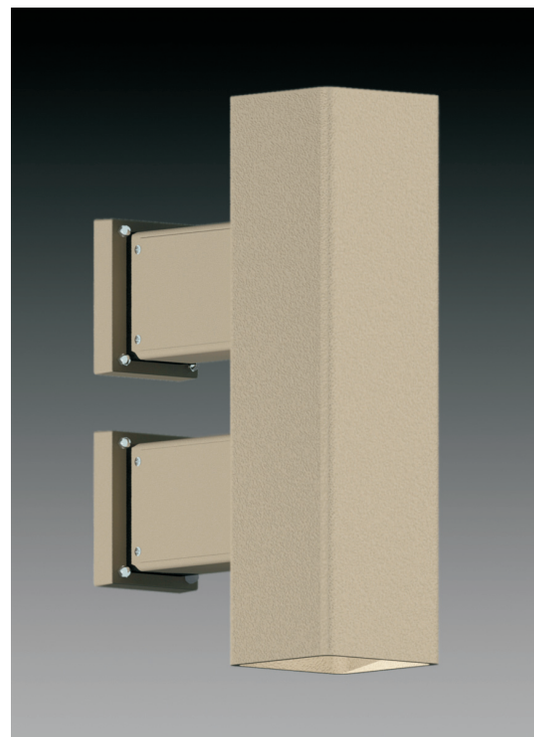
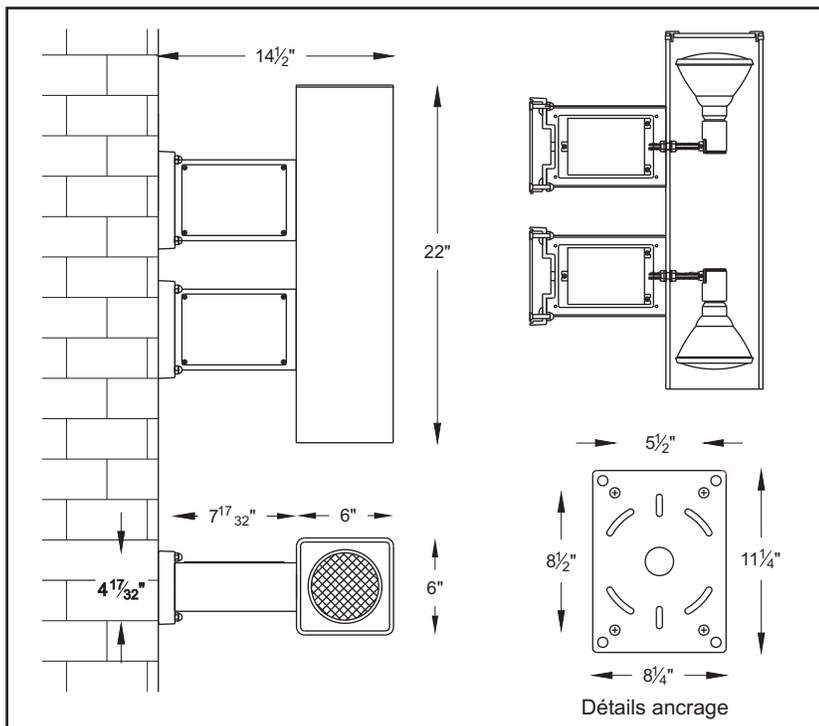
PH-120: 120 Volts
PH-240: 240 Volts
PH-347: 347 Volts

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



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.

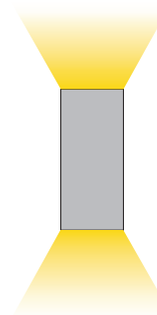
DESCRIPTION

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

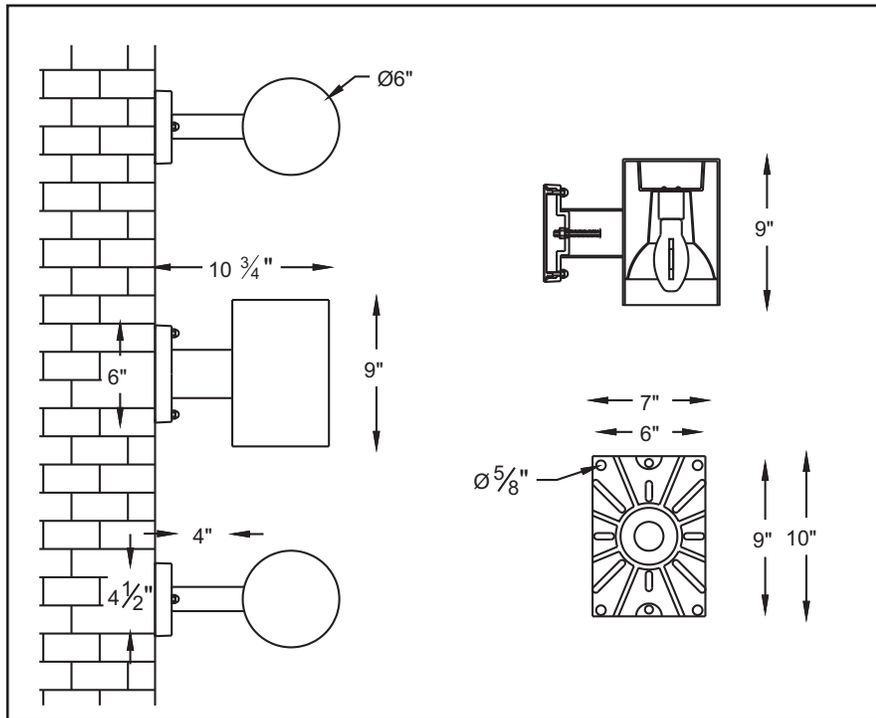
VOLTAGE

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 $6''\varnothing$.
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).



INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

_____ - _____ - _____ - _____

VOLTAGE

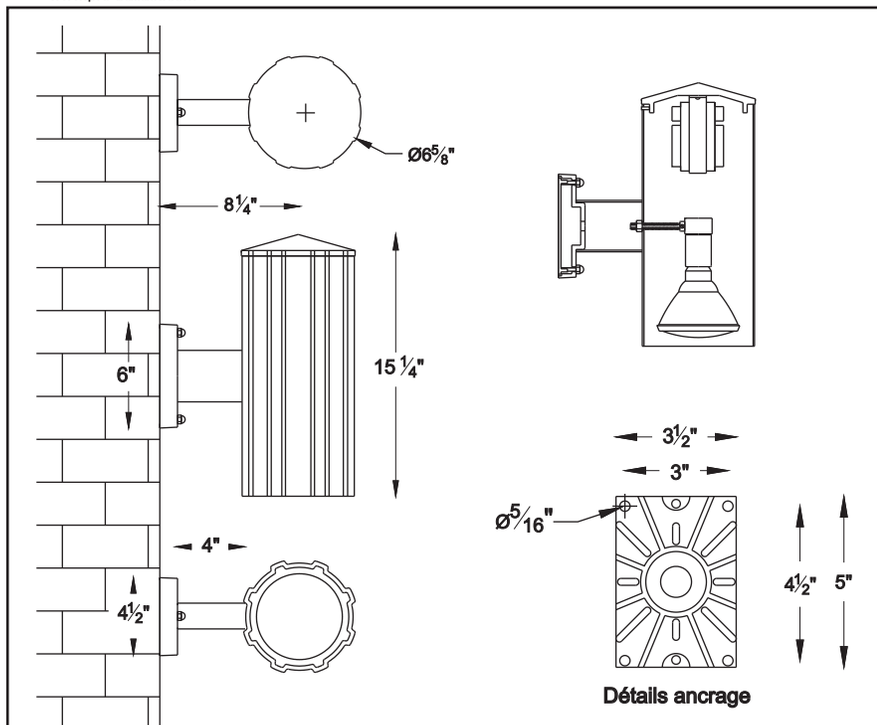
21: 120 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts



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

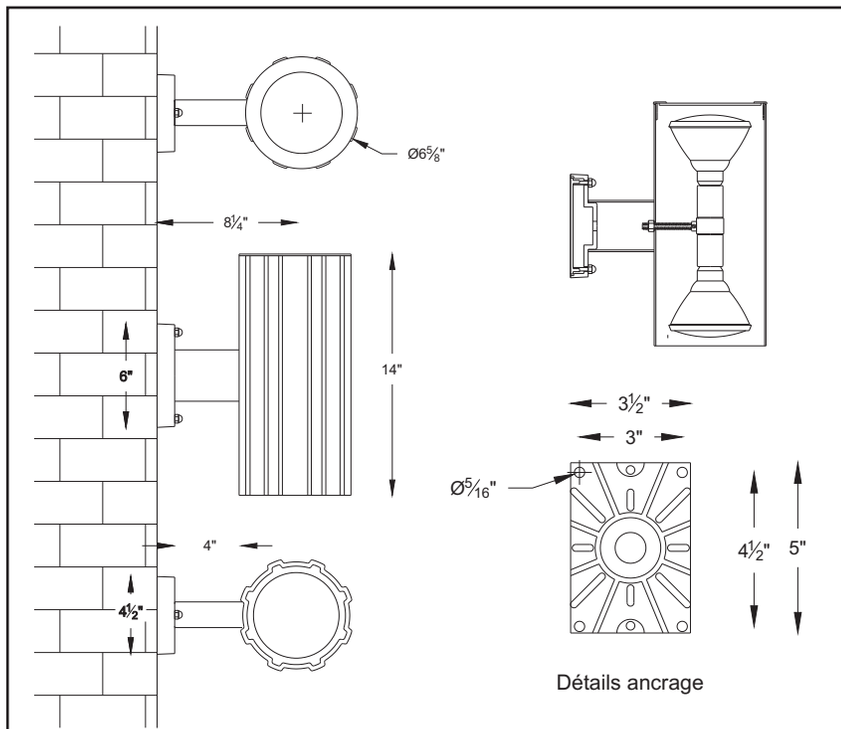
21: 120 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts
43: 120-277-347 Volts



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

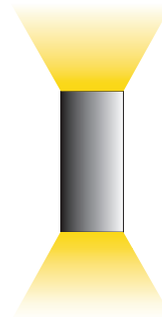
Boîtier en aluminium extrudé 6-5/8"Ø.
Réflecteur semi-spéculaire à faisceau large.
Couvercle étanche et lentille en verre trempé (dessus).

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).

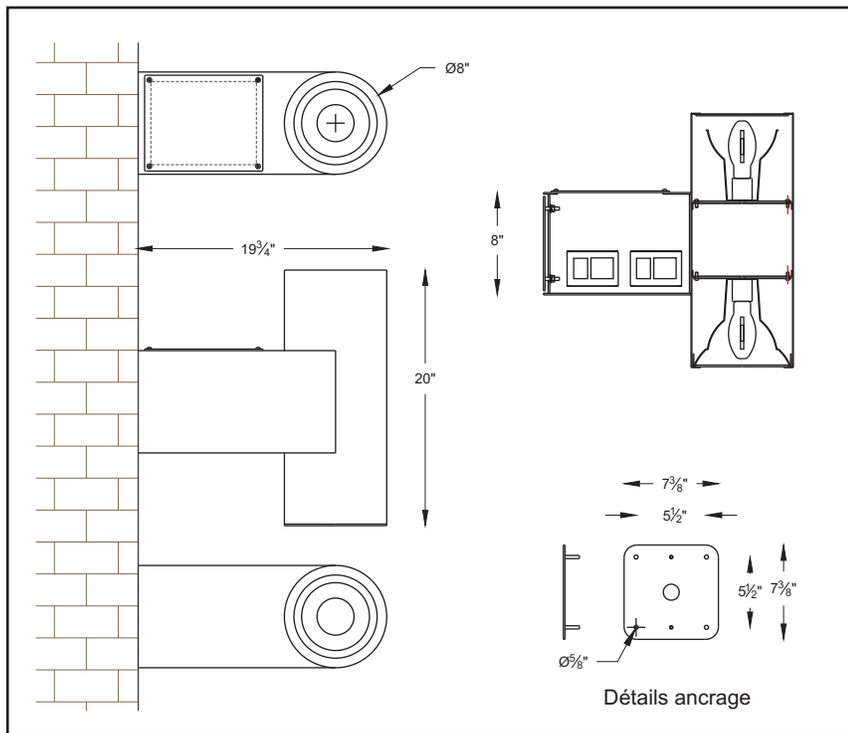
VOLTAGE

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.

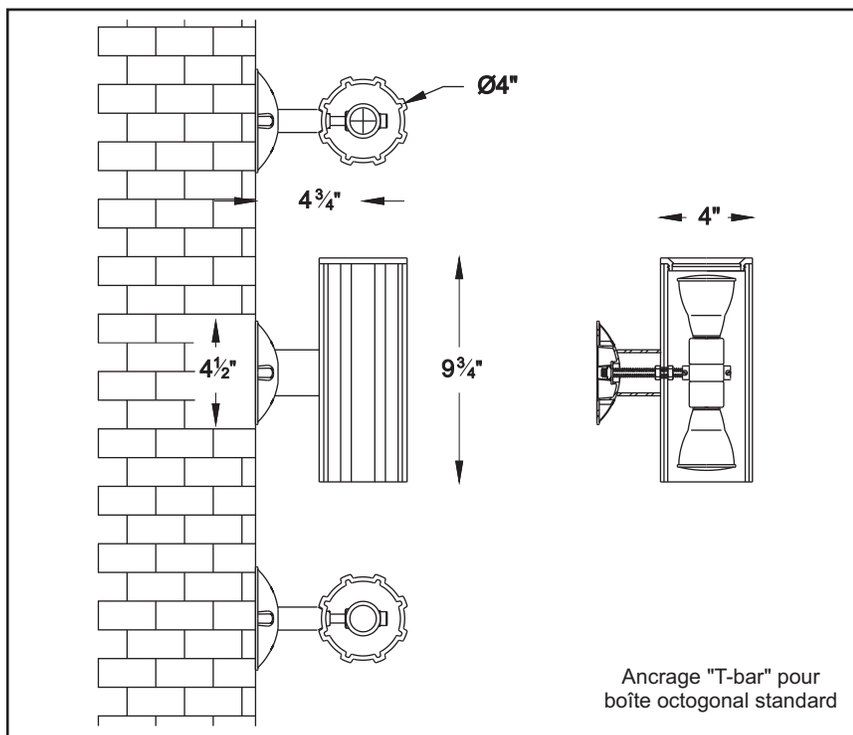
VOLTAGE

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).



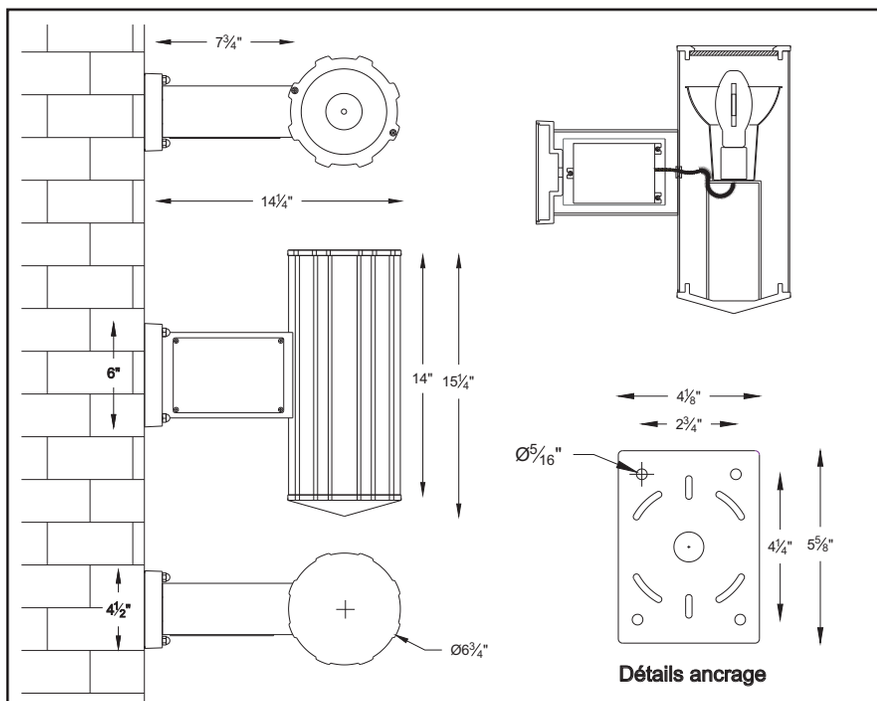
VOLTAGE

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

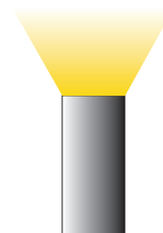
Boîtier en aluminium extrudé 6-5/8"Ø.
Réflecteur semi-spéculaire à faisceau large.
Couvercle étanche et lentille en verre trempé (dessus)
Module électrique (ballast et douille) amovible pour re-lampage et entretien.

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).

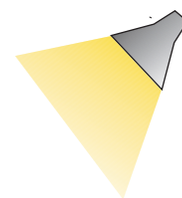
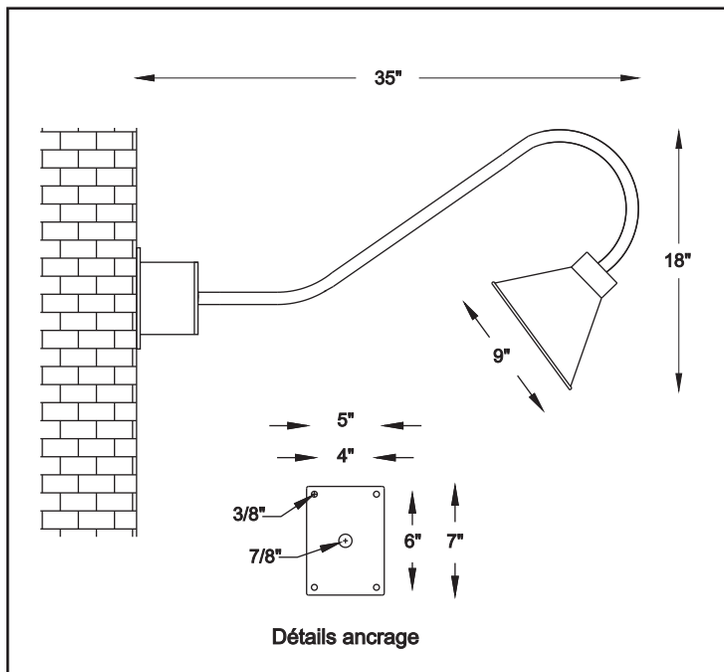
VOLTAGE

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR





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

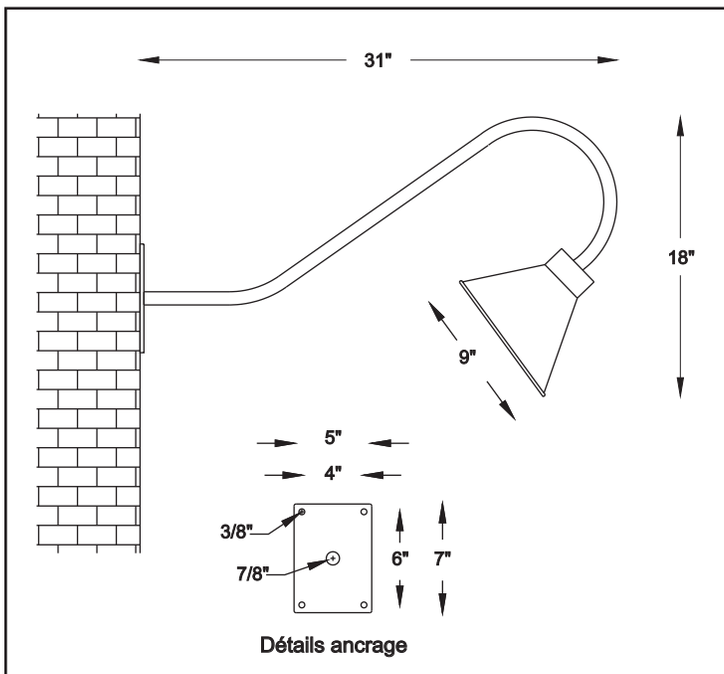
21: 120 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR

- - -





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

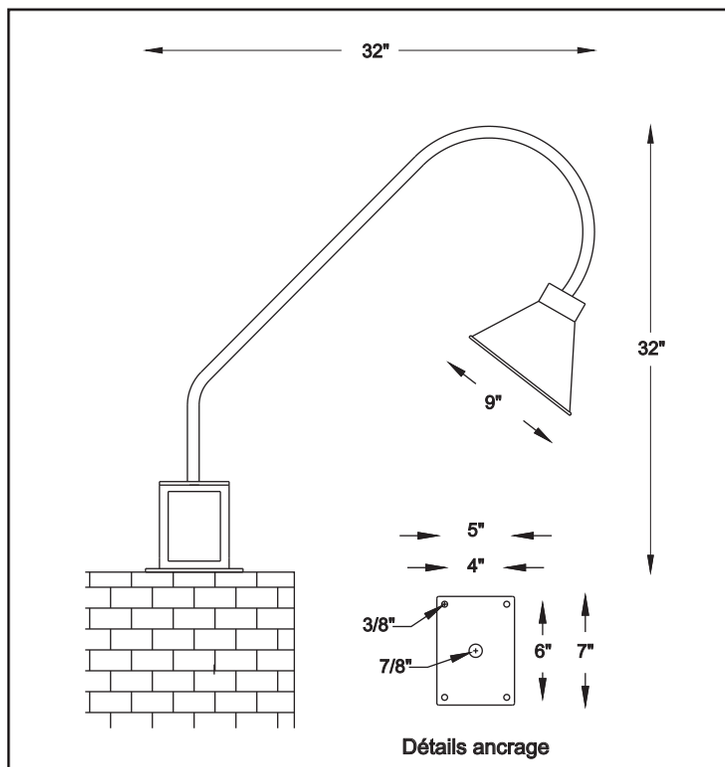
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 21: 120 Volts | 41: 120-240-347 Volts |
| 22: 120-277 Volts | 43: 120-277-347 Volts |
| 16: 240 Volts | |
| 17: 347 Volts | |

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).

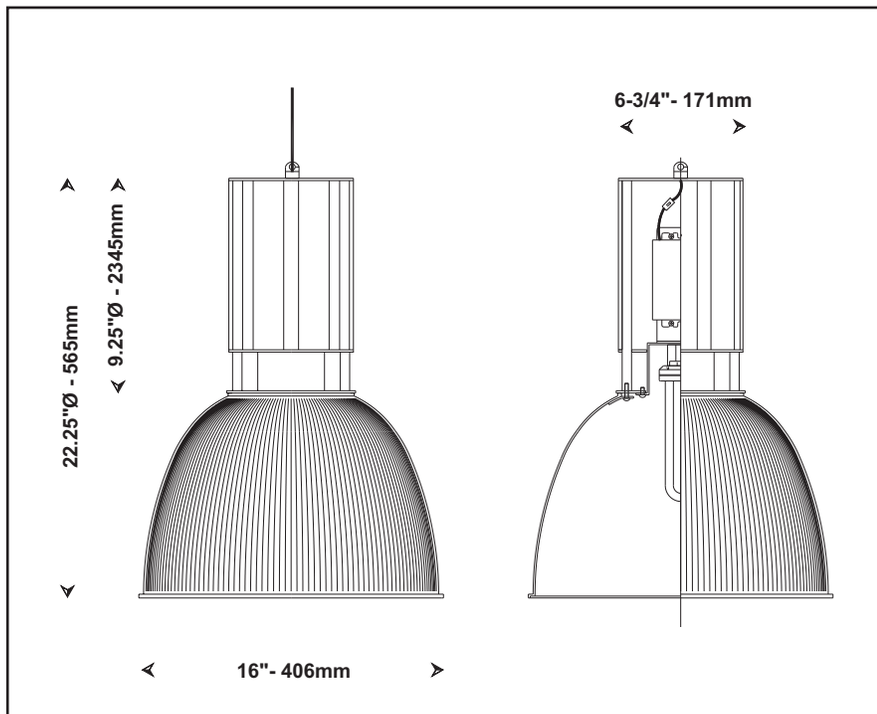
VOLTAGE

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

_____ - _____ - _____ - _____



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.

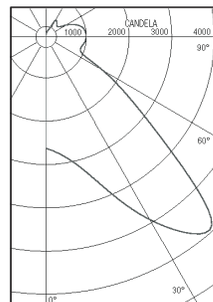
DESCRIPTION

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
	-		-	



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

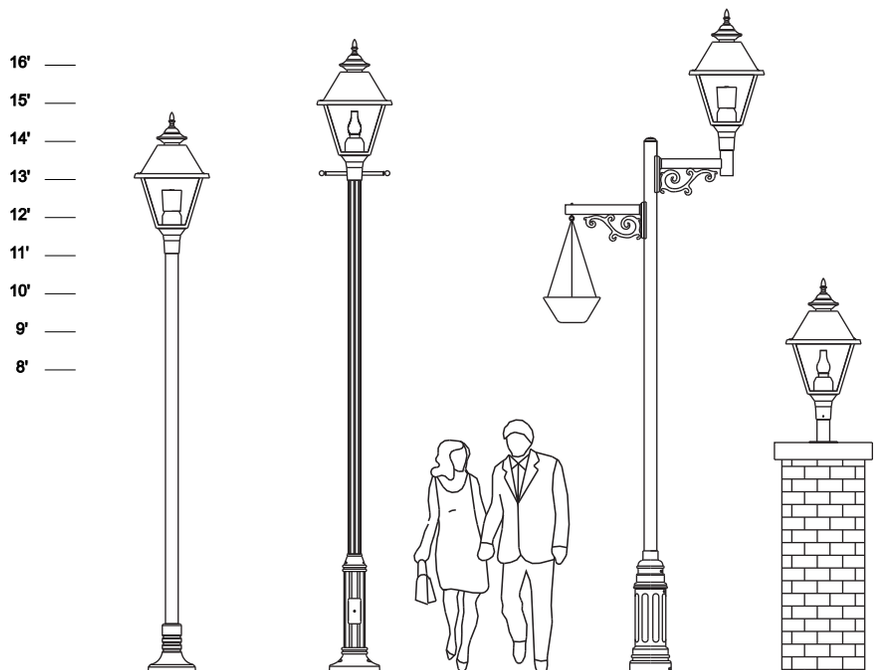
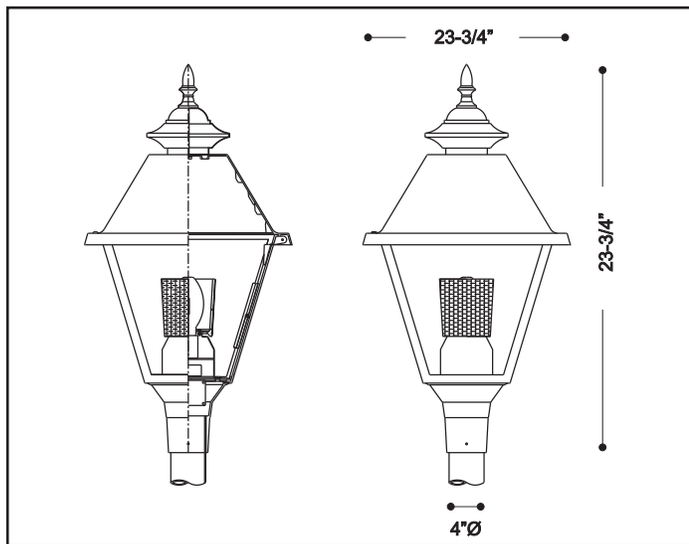
Résidentiel et Commercial.

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

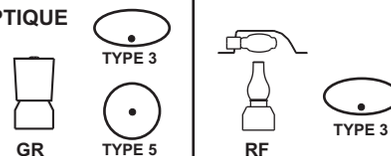
70MH: 70 Watts halogénures métalliques
100MH: 100 Watts halogénures métalliques
175MH: 175 Watts halogénures métalliques
250MH: 250 Watts halogénures métalliques
400MH: 400 Watts halogénures métalliques

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

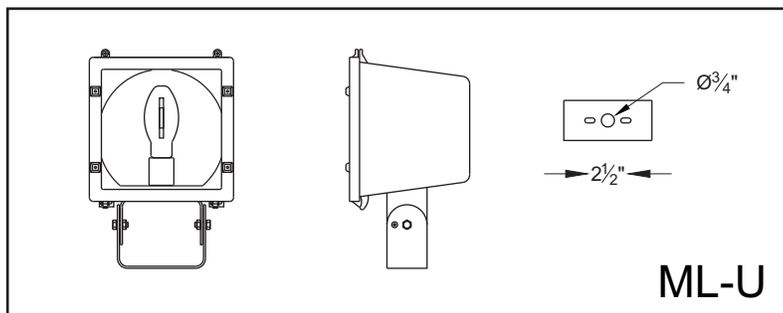
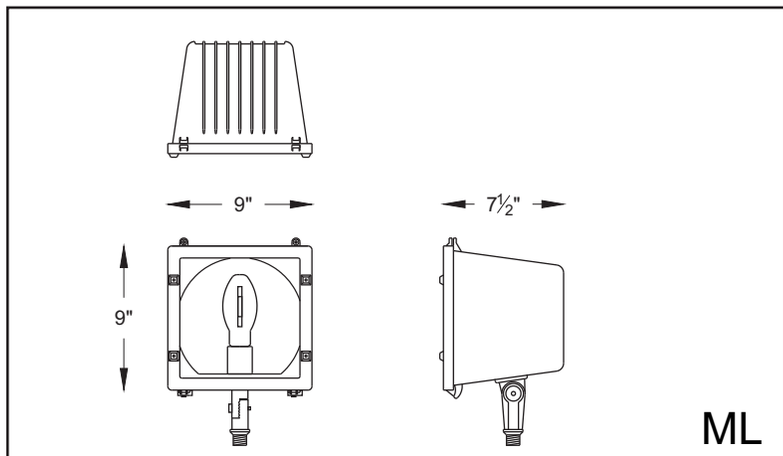


OPTIONS

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

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

INFORMATION COMMANDE						
PRODUITS	LENTILLE	SOURCE	VOLTAGE	OPTIQUE	COULEUR	OPTIONS



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

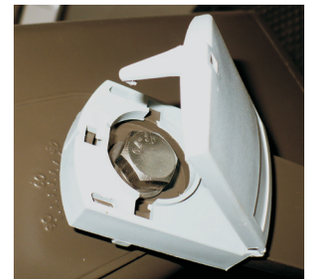
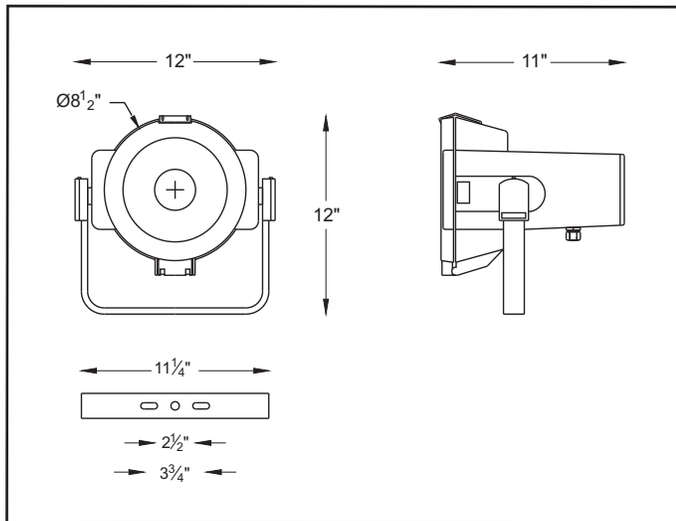
Photocell:
PC-120: 120 Volts **PC-240:** 240 Volts
PC-347: 347 Volts

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____



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

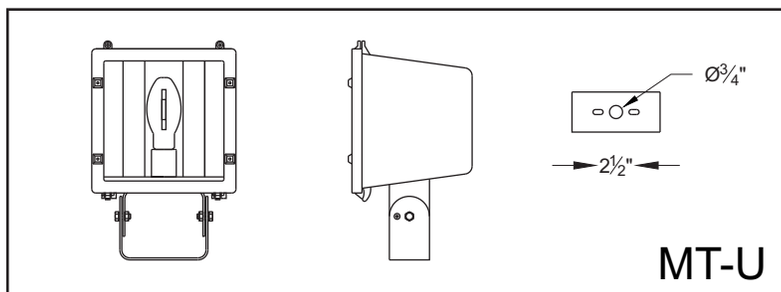
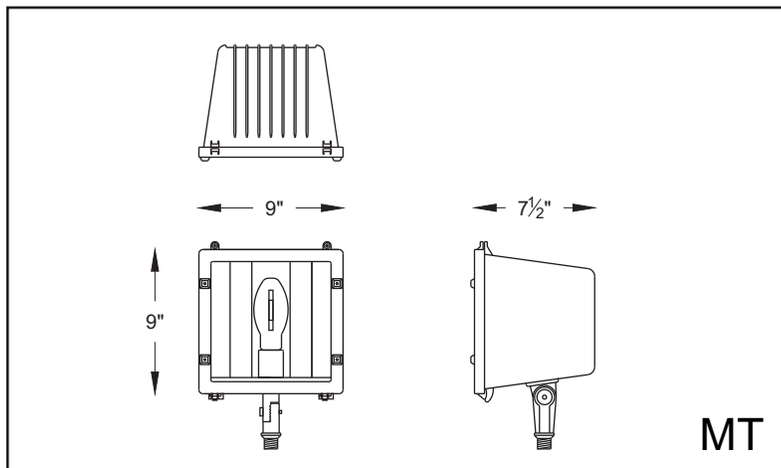
Photocell:
PC-120: 120 Volts **PC-240:** 240 Volts
PC-347: 347 Volts

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____



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

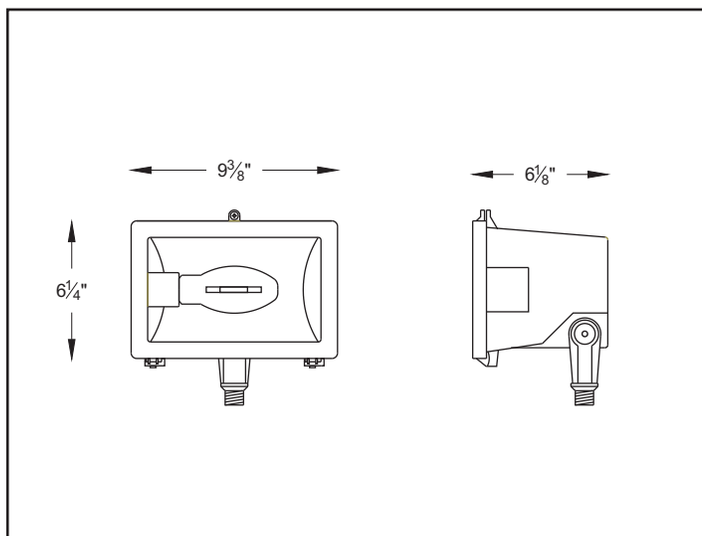
Photocell:
PC-120: 120 Volts **PC-240:** 240 Volts
PC-347: 347 Volts

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____



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

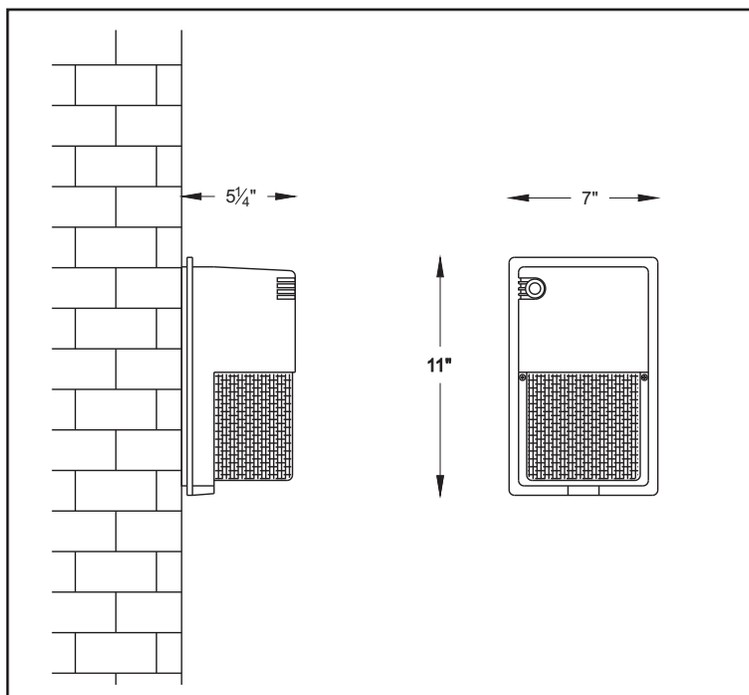
GP-2: Grillage anti-vandal.
VL-2: Visière (blocage éclairage avant)

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -

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

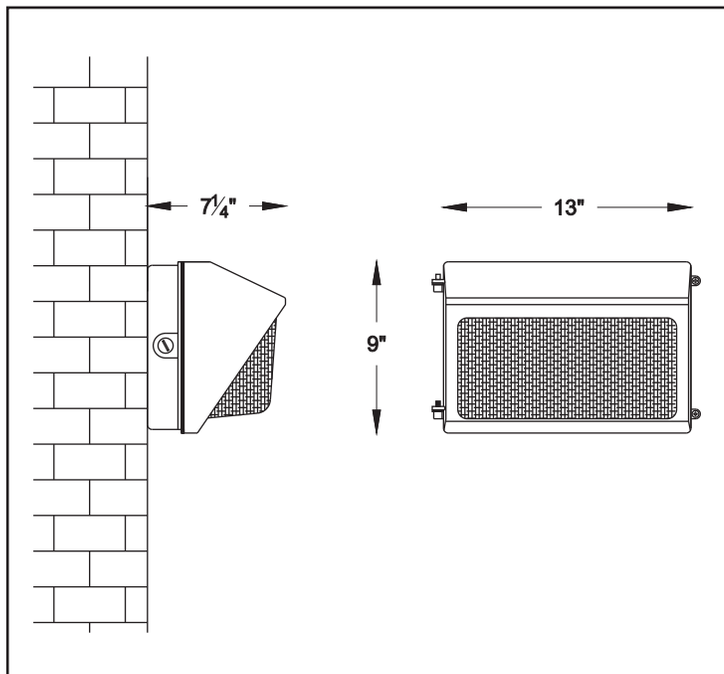
Photocell:
PH-120: 120 Volts **PH-240**: 240 Volts
PH-347: 347 Volts

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



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

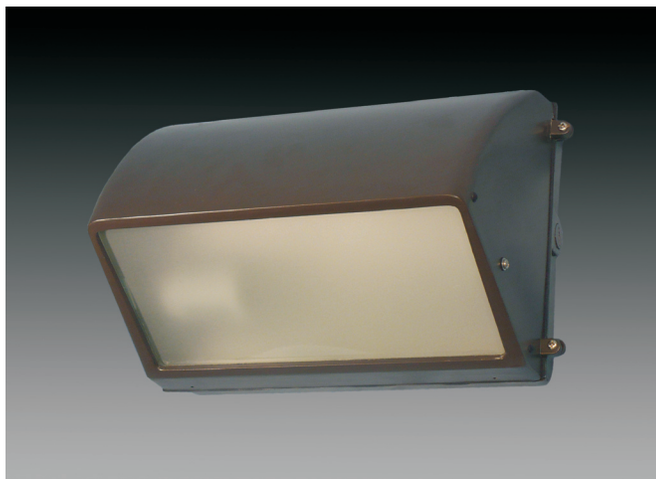
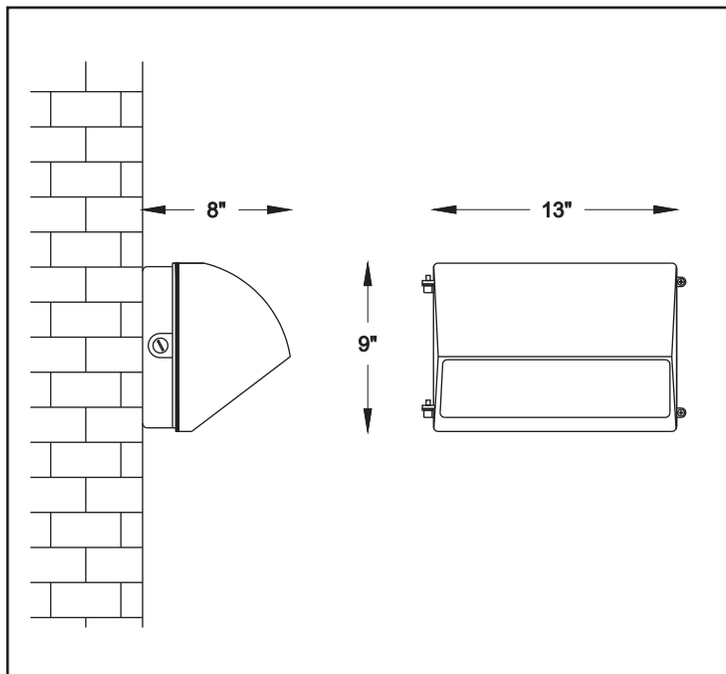
Photocell:
PH-120: 120 Volts **PH-240:** 240 Volts
PH-347: 347 Volts

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



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 #:

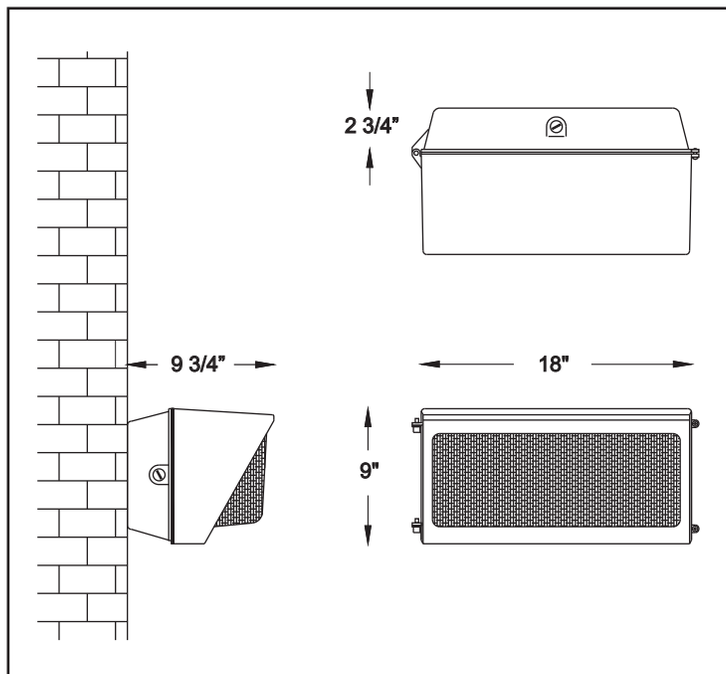
NLX: Ballast de type "REACTOR"
120V. HPS SEULEMENT

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
[]	-	[]	-	[]



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

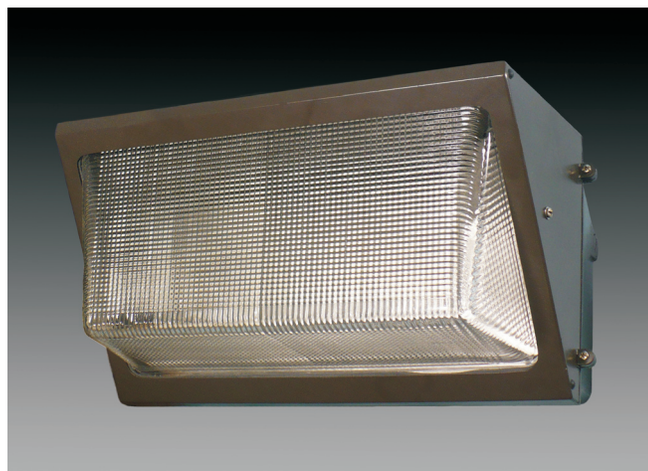
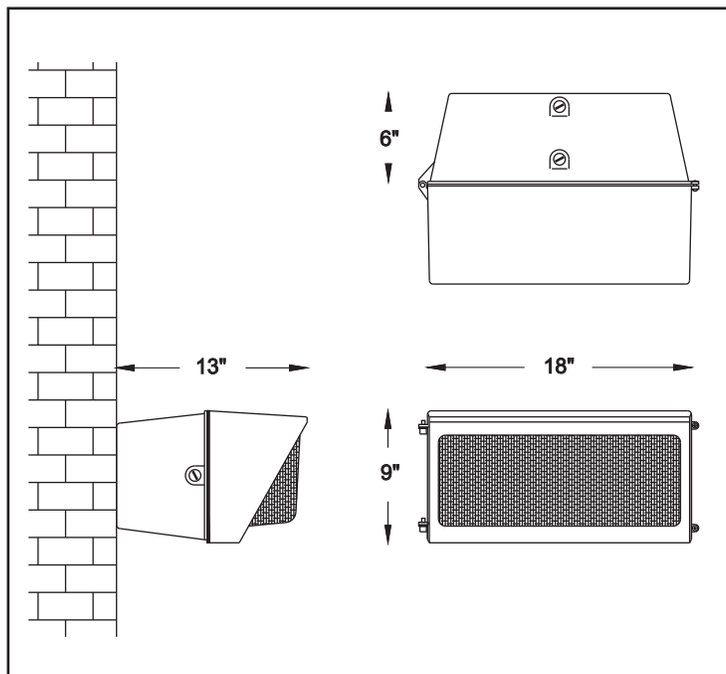
PH-120: 120 Volts
PH-240: 240 Volts
PH-347: 347 Volts

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



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

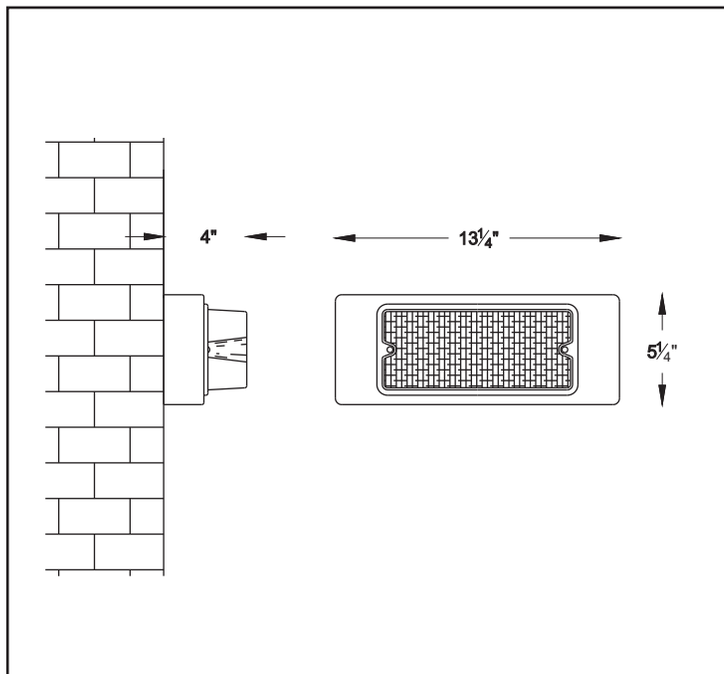
PH-120: 120 Volts
PH-240: 240 Volts
PH-347: 347 Volts

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

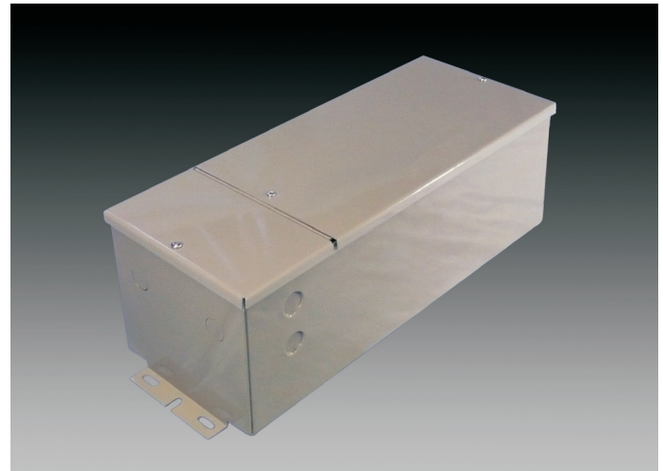
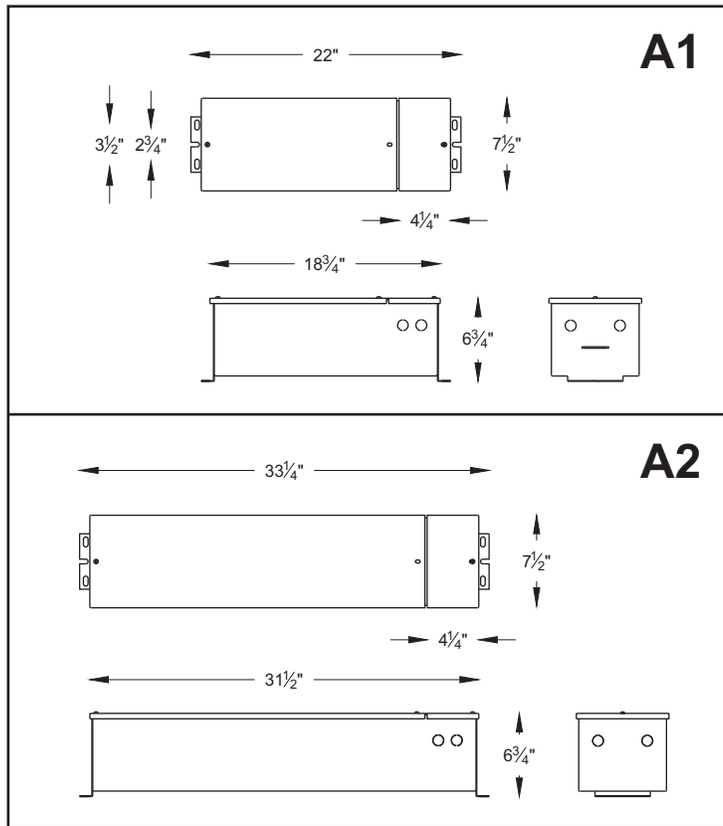
PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



Éclairage GÉNILUX inc
T. 450.358.9983
geniluxlighting.com

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

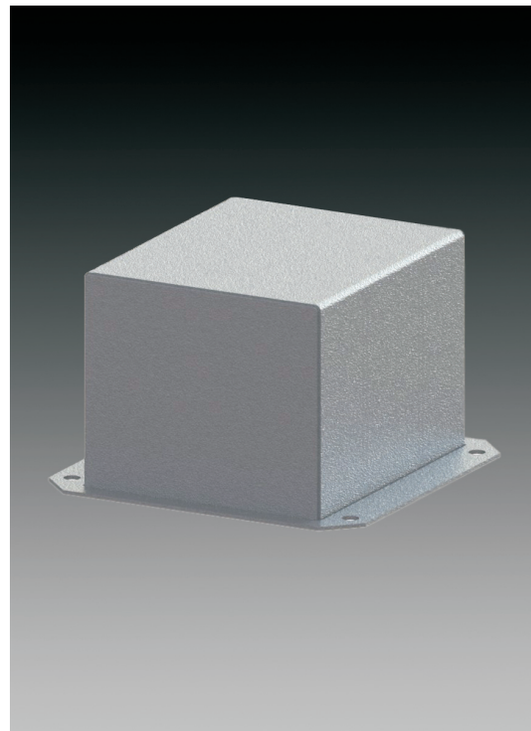
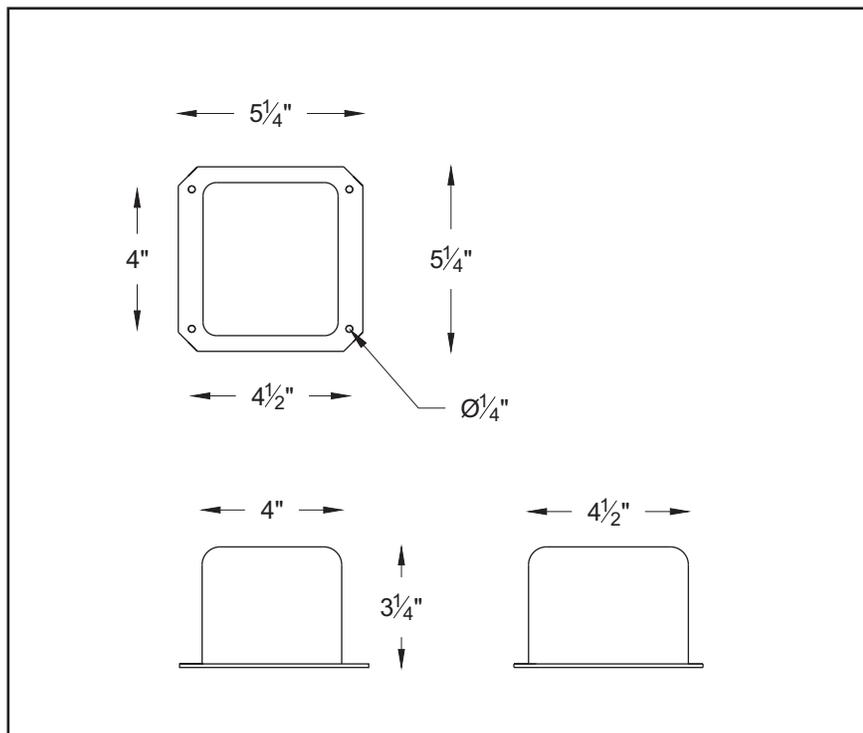
RM: Branché Parrallele
RS: Branché Série

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

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





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

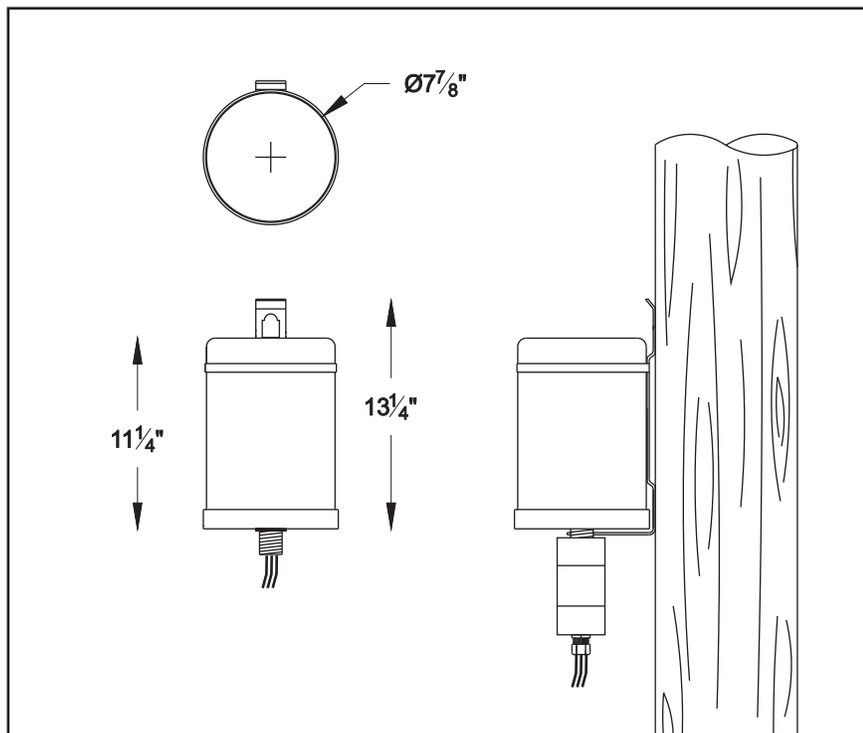
21:	120 Volts	22:	120/277 Volts
16:	240 Volts	24:	120/240 V. CWI
17:	347 Volts	43:	120/277/347 V

OPTIONS

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

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



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

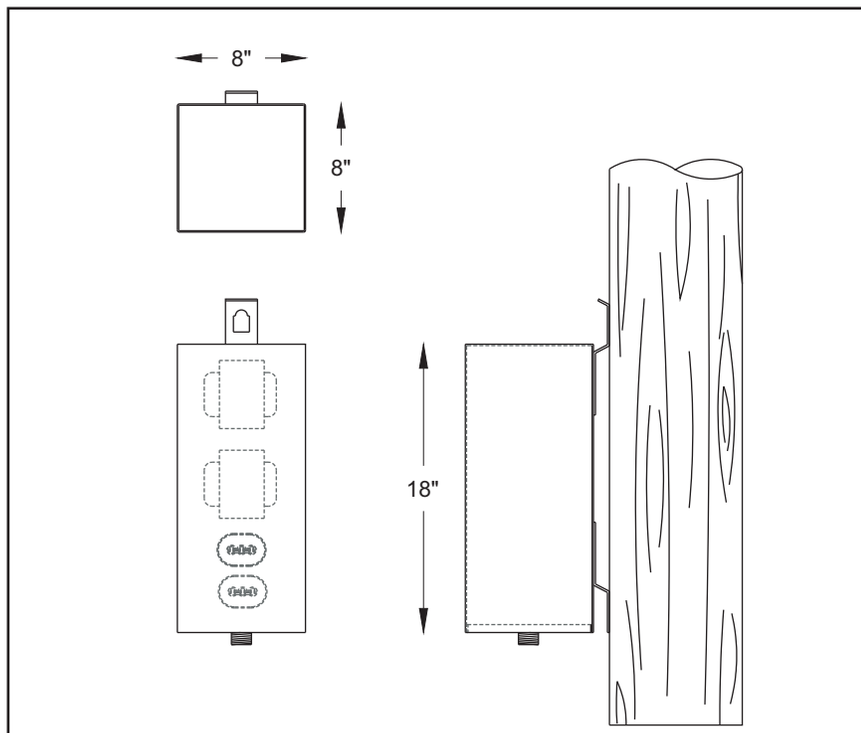
VOLTAGE

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
<input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>



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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

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

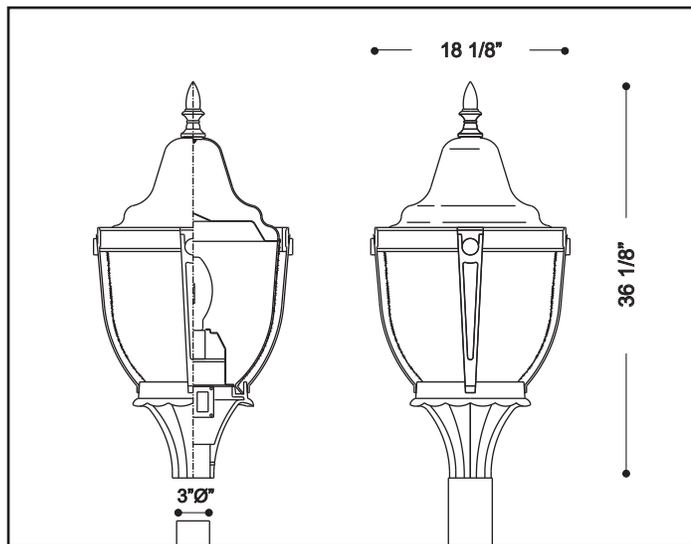
Résidentiel et Commercial.

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

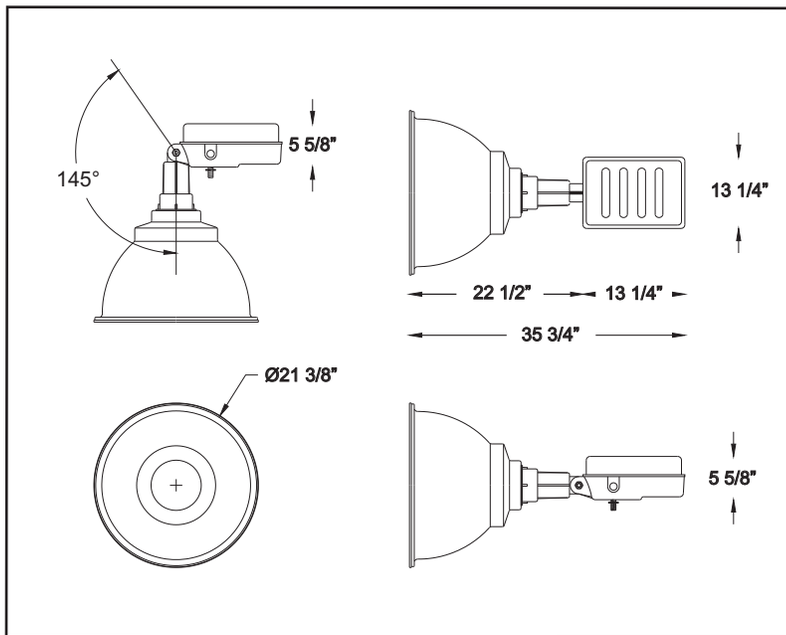
OPTIONS

PC: PHOTO CELLULE ÉLECTRIQUE

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

INFORMATION COMMANDE						
PRODUITS	GLOBE	SOURCE	VOLTAGE	OPTIQUE	COULEUR	OPTIONS

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

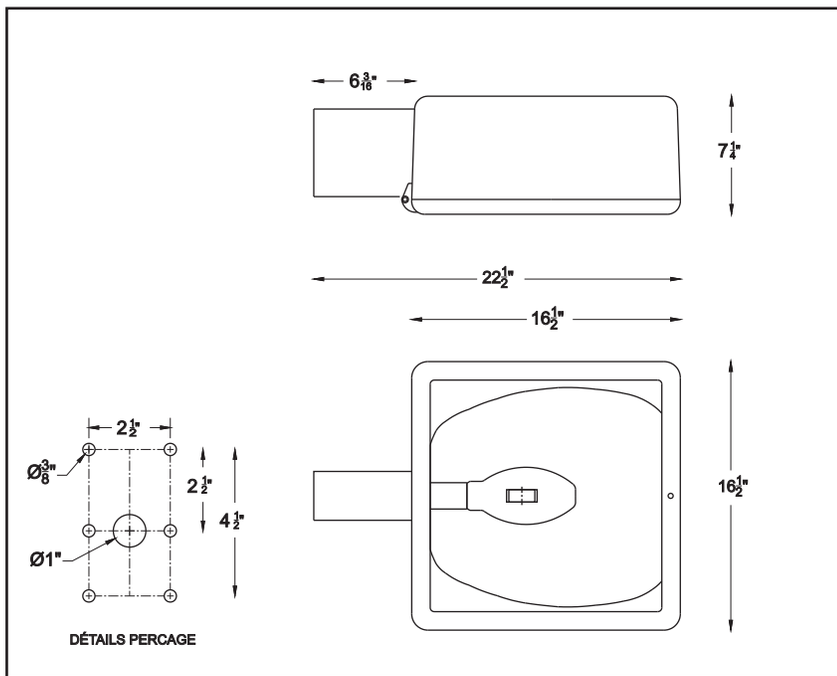
PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

- - - -



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

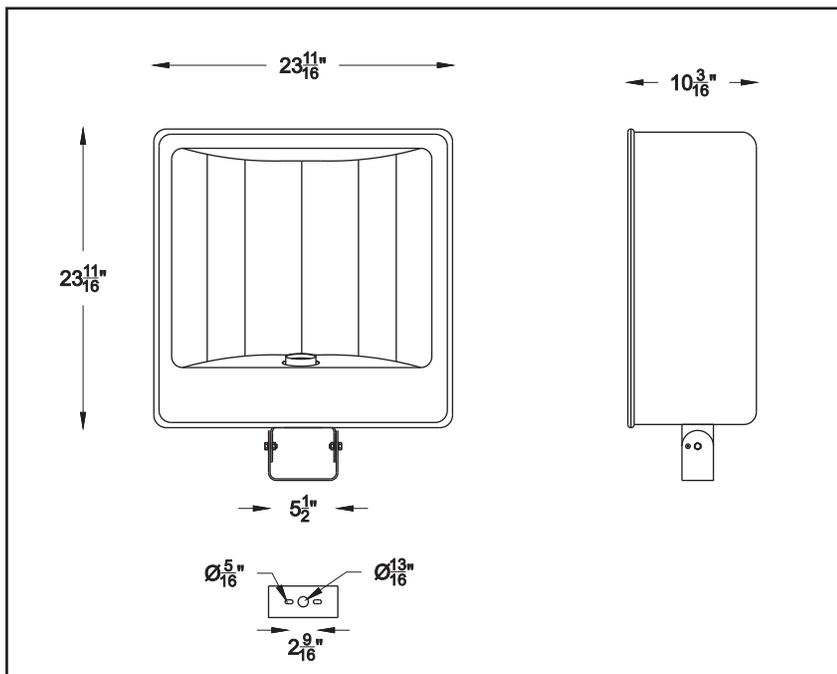
GP-2: Grillage anti-vandal.

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____





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

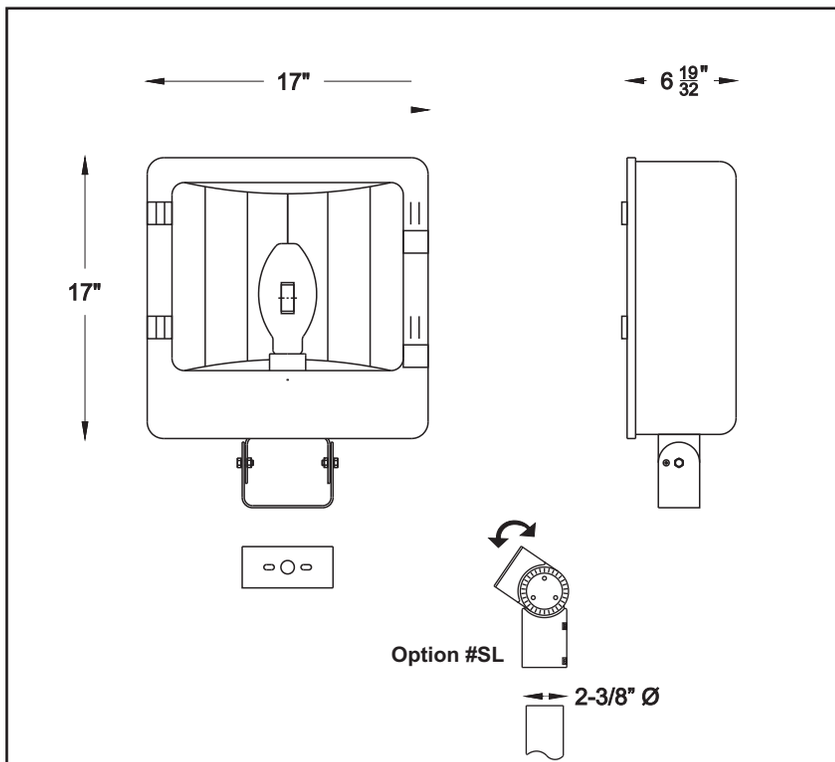
S: Montage tenon 2-3/8" dia
U: Montage à plat (yoke mount)

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS SOURCE VOLTAGE COULEUR OPTIONS

_____ - _____ - _____ - _____ - _____



* illustré avec option #SL

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

- - - -

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

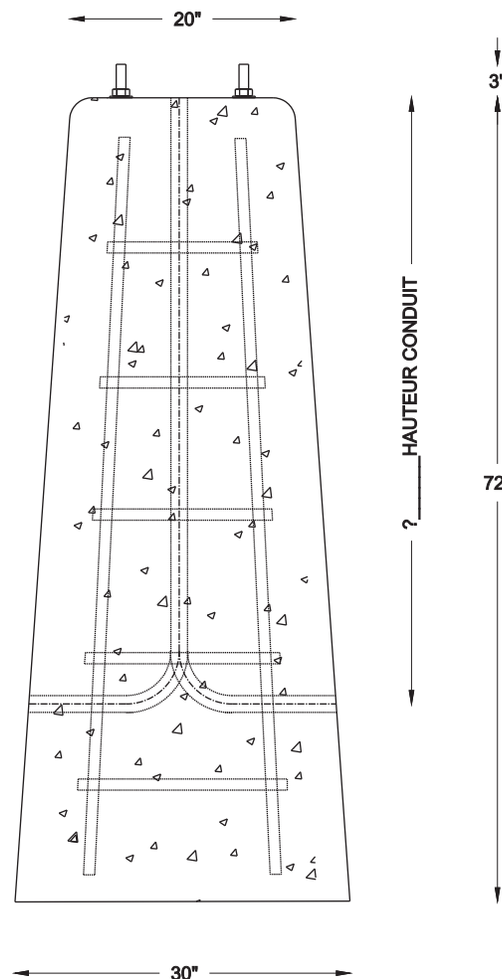
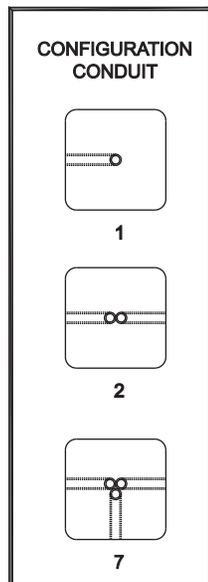
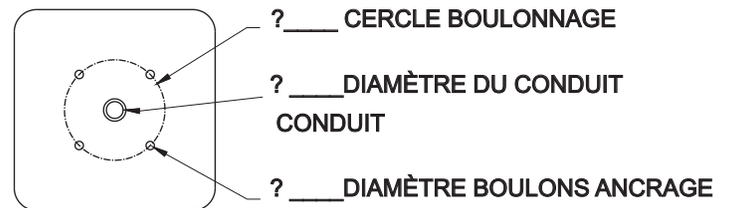
BASE EN BÉTON

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.

i Nos produits peuvent être modifié selon vos exigences 



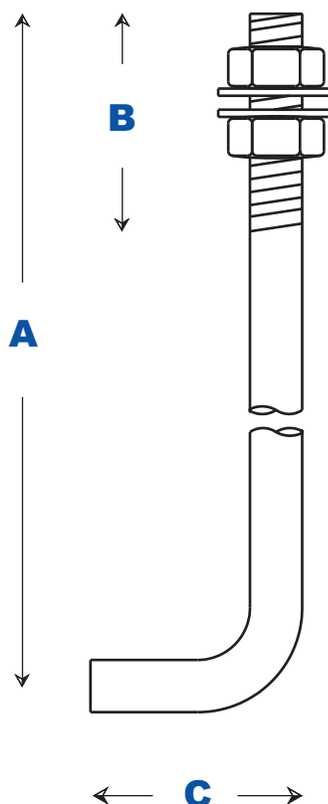
Spécifications

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.

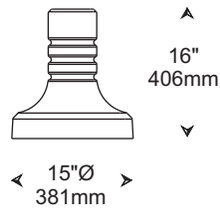


Guide des Spécifications

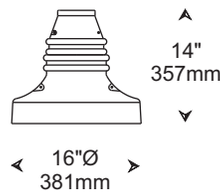
# CATALOGUE	GROSSEUR BOULONS	A	B	C
ABKxx-058	5/8"Ø	18	4	3
ABKxx-075	3/4"Ø	24	4	3
ABKxx-1	1"Ø	30	6	4
ABKxx-125	1.25"Ø	48	6	6
ABKxx-15	1.5"Ø	48	6	7
ABKxx-175	1.75"Ø	84	6	8

DÉCORATIF

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

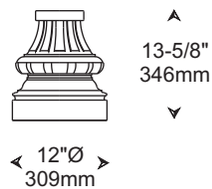


#B41

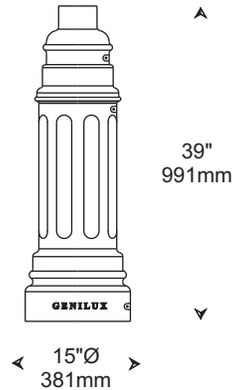


#B42

4"Ø

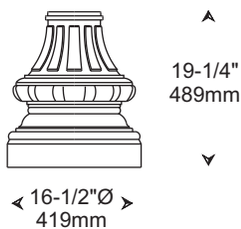


#B44

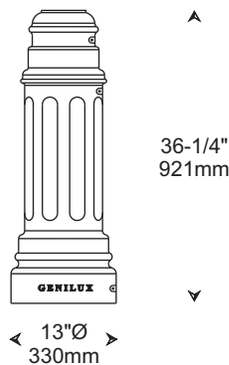


#B45

5"Ø

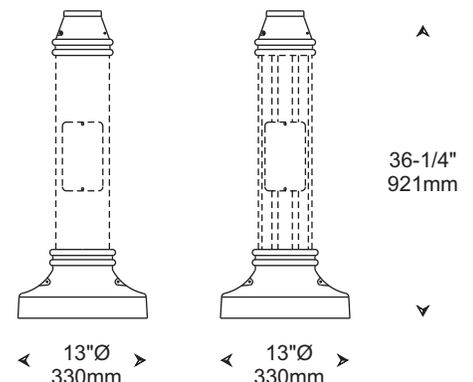


#B54



#B55

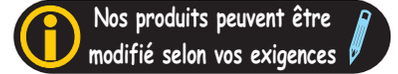
6-5/8"Ø



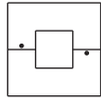
#B61

FONCTIONNEL

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



4"SQ



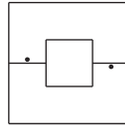
< 10" >
254mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B4C

5"SQ



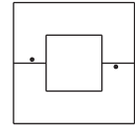
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B5C

6"SQ



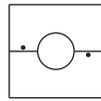
< 12-1/2" >
318mm



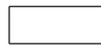
▲ 4"
▼ 102mm

#B6C

4"Ø

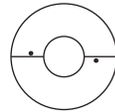


< 10" >
254mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B4C



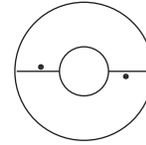
< 12"Ø >
305mm



▲ 3-1/2"
▼ 89mm

#B4RS

5"Ø

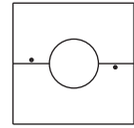


< 15-3/8"Ø >
391mm



▲ 4-1/2"
▼ 114mm

#B5RS



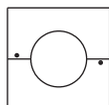
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B5C

6"Ø



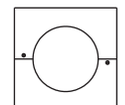
< 10-1/2" >
267mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B6R

7"Ø



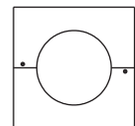
< 10-1/2" >
267mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B7R

8"Ø



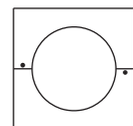
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B8R

9"Ø



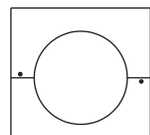
< 14 1/2" >
368mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B9R

10"Ø



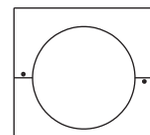
< 14-1/2" >
368mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B10R

11"Ø



< 14-1/2" >
368mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B11R

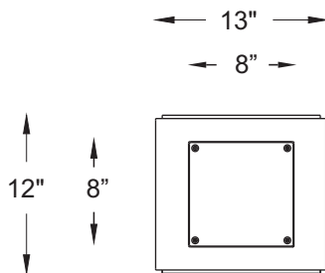
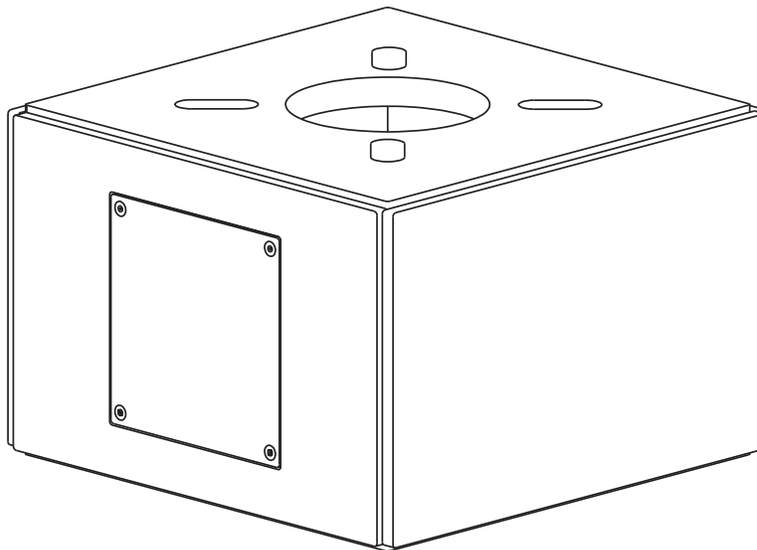
INFORMATION COMMANDE	
PRODUITS	COULEUR
[]	- []

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

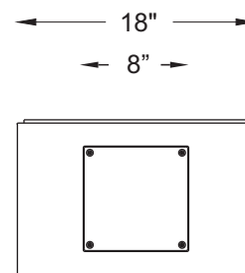


PBH-12

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

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.

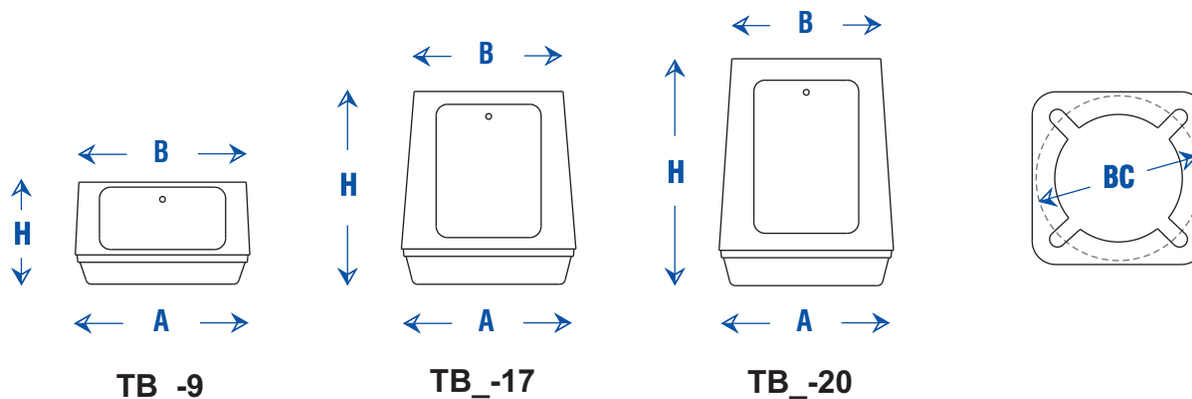
Le nécessaire de quincaillerie contient huit rondelles de 1/2 po, quatre boulons, quatre écrous et quatre rondelles plates.



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

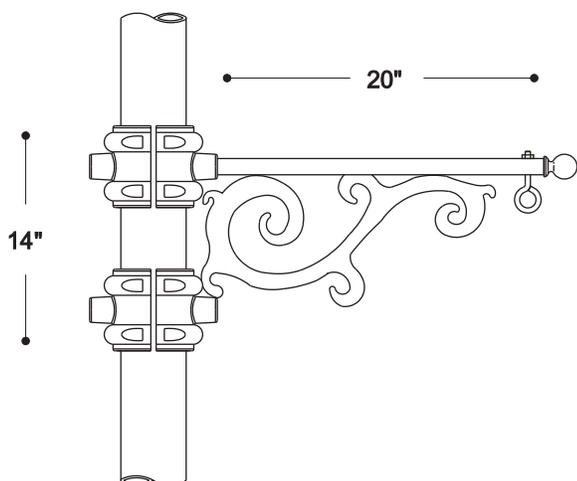


SUPPORT POUR PLANTE POTEAU & MURAL

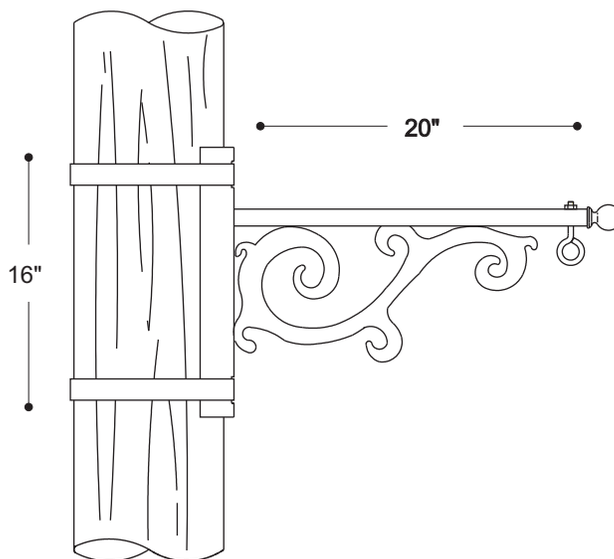


Bague de fixation en aluminium moulé, ajustable pour poteau 4" dia, support/renfort en aluminium moulé.
Tige en aluminium, élément décoratif en aluminium moulé et oeillet en acier inoxydable.

Quincaillerie en acier inoxydable.

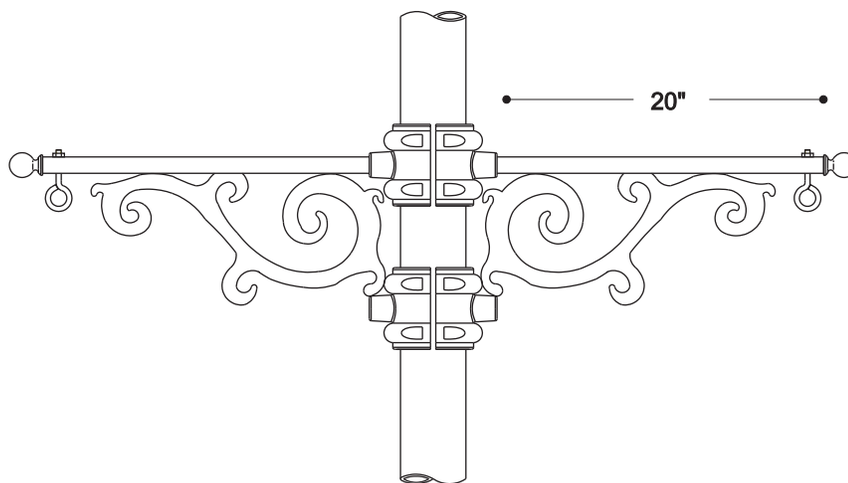


PT41S



PT4W

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



PT42S

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS

COULEUR

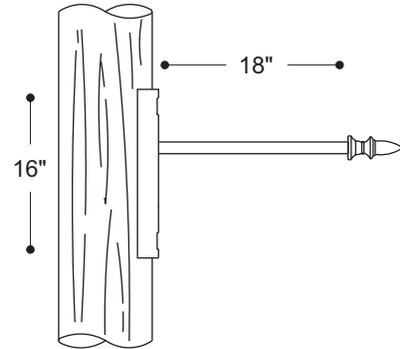
PD4R2D

NOIR

SUPPORT BANNIÈRE

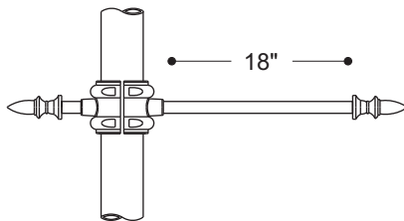
SUPPORT POUR BANNIÈRE/DRAPEAU POTEAU & MURAL

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.

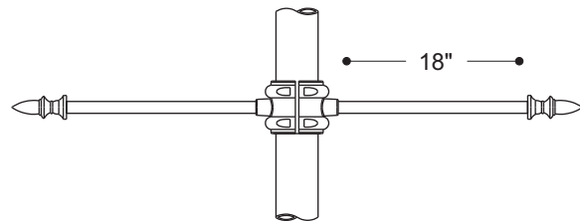


PDW

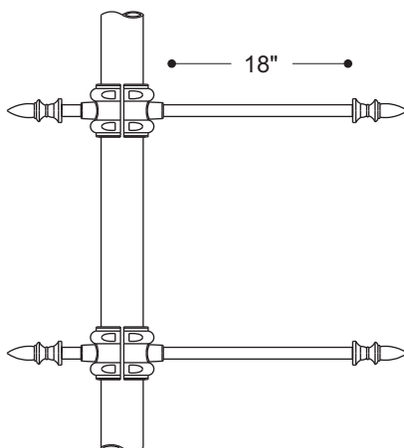
Installation sur poteau de bois avec
boulons et courroie de serrage
ou sur mur



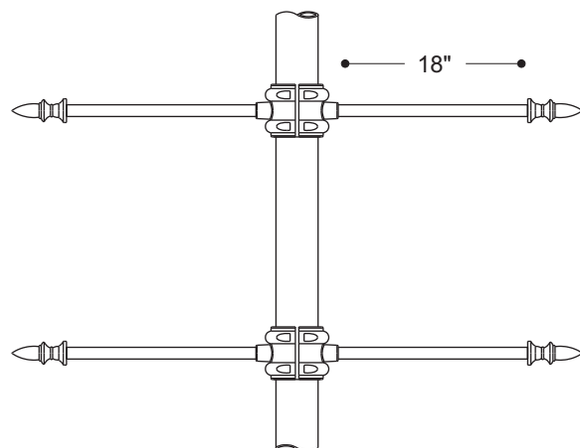
PD4R1S



PD4R2S



PD4R1D



PD4R2D