

GÉNILUX





Table des matières

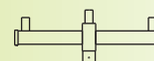
Section Architectural



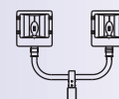
Section Poteau



Section Accessoires

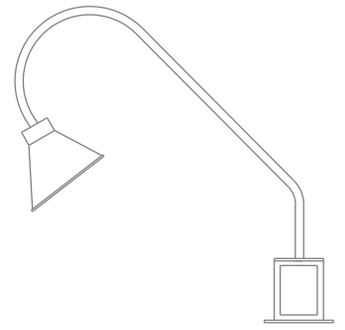
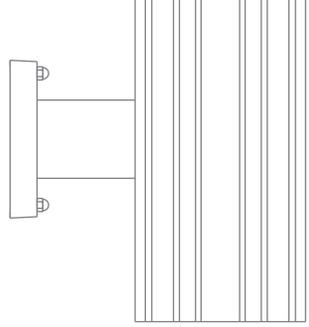


Section Routier et Stationnement

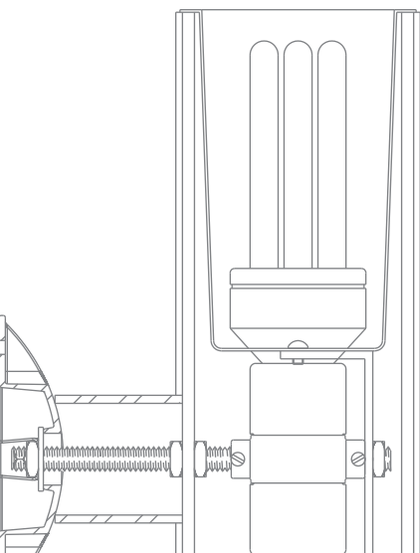
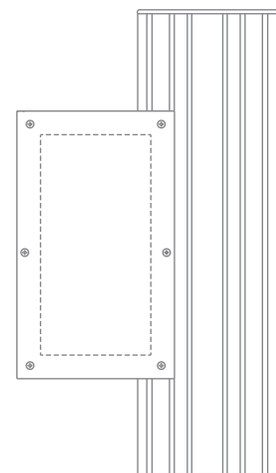
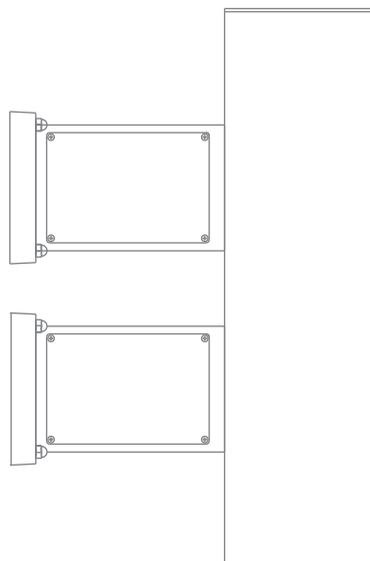
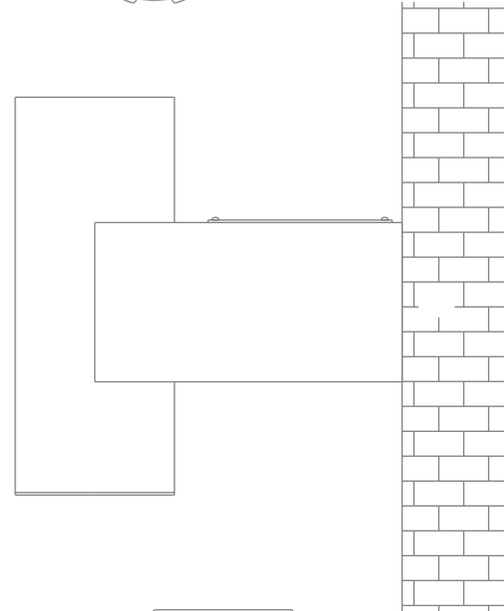
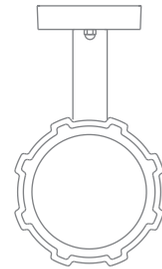
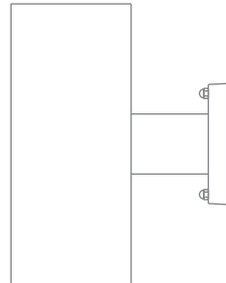
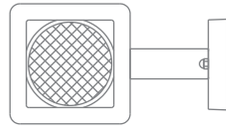
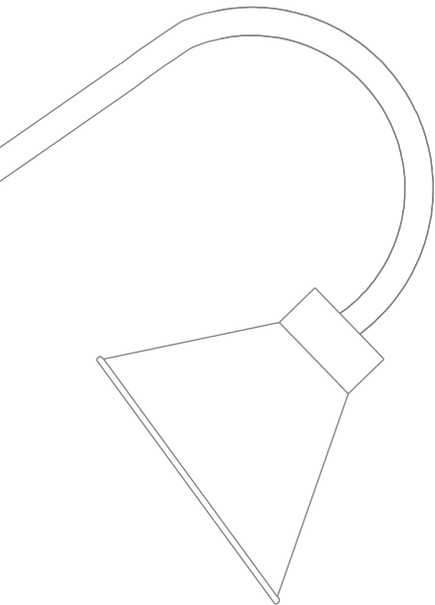


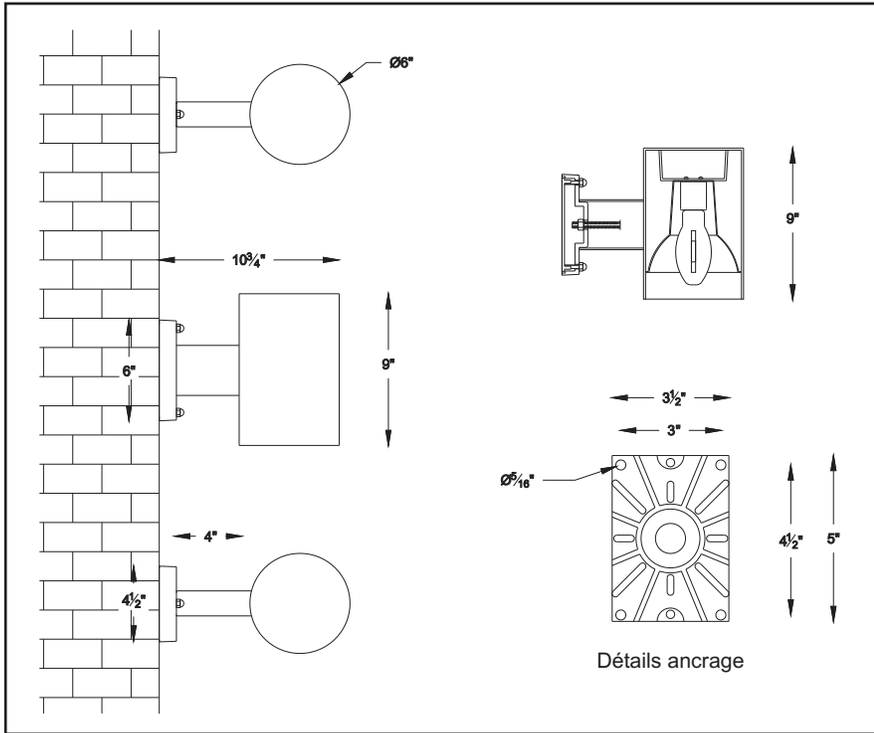
Section "Custom et Réalisations





Architectural





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" (décharges hautes intensité) procure un éclairage fonctionnel et durable pour allée, trottoir et lobby.

Éclairage
VERS LE BAS
"DOWNLIGHT"



APPLICATION

Industriel, Institutionnel et Commercial.

DESCRIPTION

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

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulté 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

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

***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

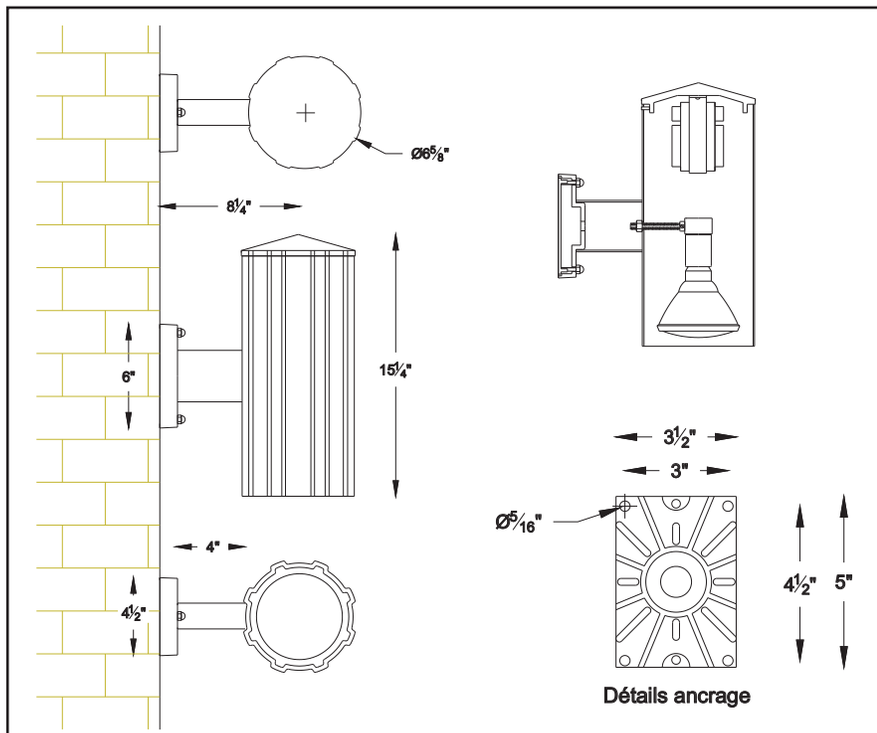
* Ballast à distance

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR
GEN-139	100MH	23	NOIR

VOLTAGE

21: 120 Volts
22: 120-277 Volts
23: 120-347 Volts
16: 240 Volts



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.
Consulté 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

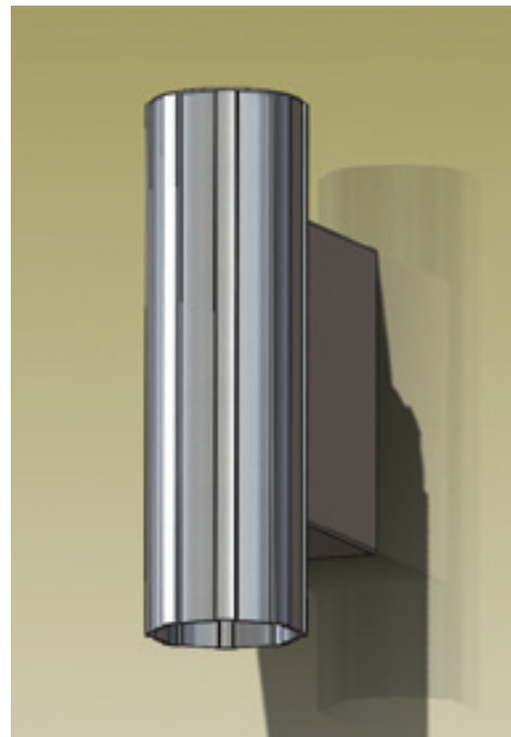
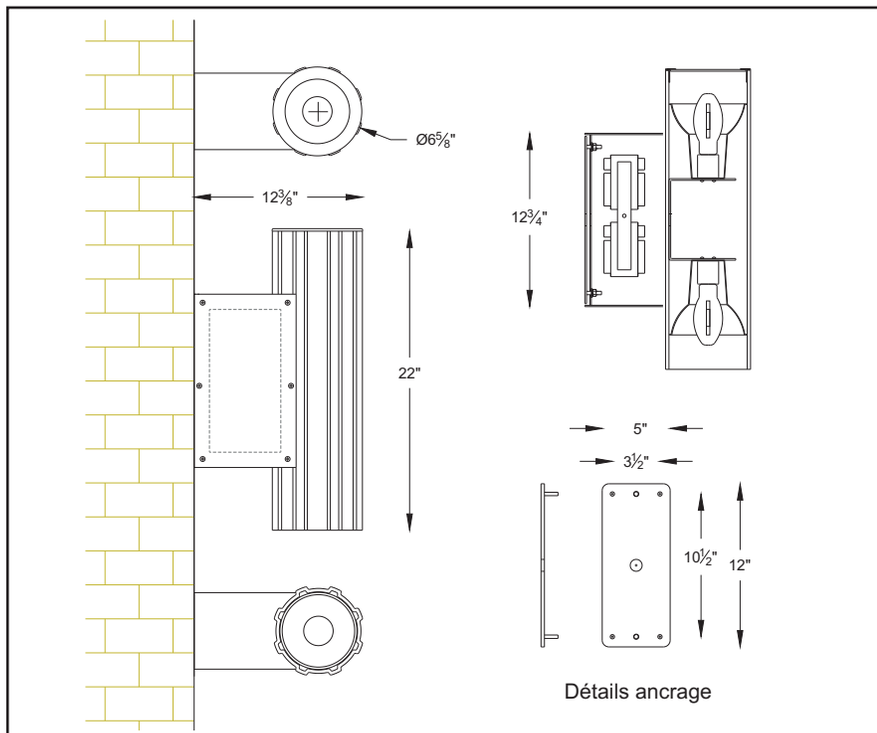
Pour culots moyens (standard).

VOLTAGE

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR
GEN-140	14PARLED	21	ARGENT



L'applique murale **GEN-143** 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.

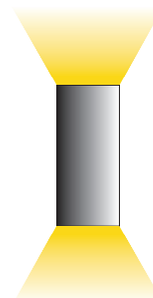
DESCRIPTION

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

FINITION

Peinture poudre polyester.
Consulté 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

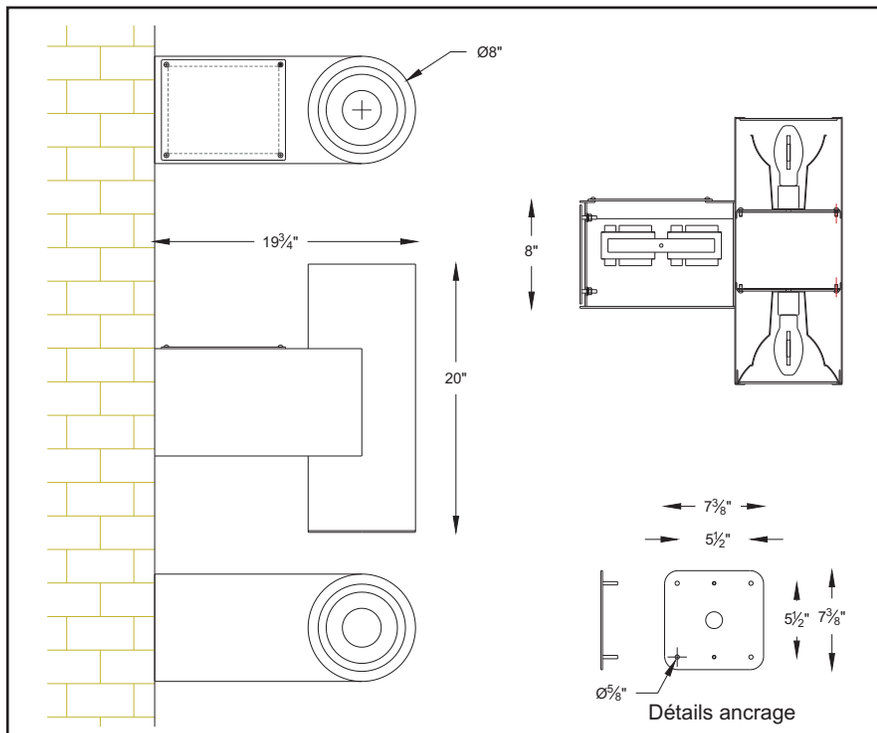
50HPS: 50 Watts sodium haute pression
70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression

VOLTAGE

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR
GEN-143	100MH	22	ARGENT



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.

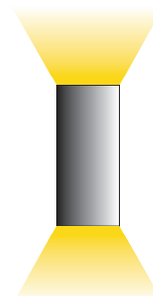
DESCRIPTION

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.
Consulté 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

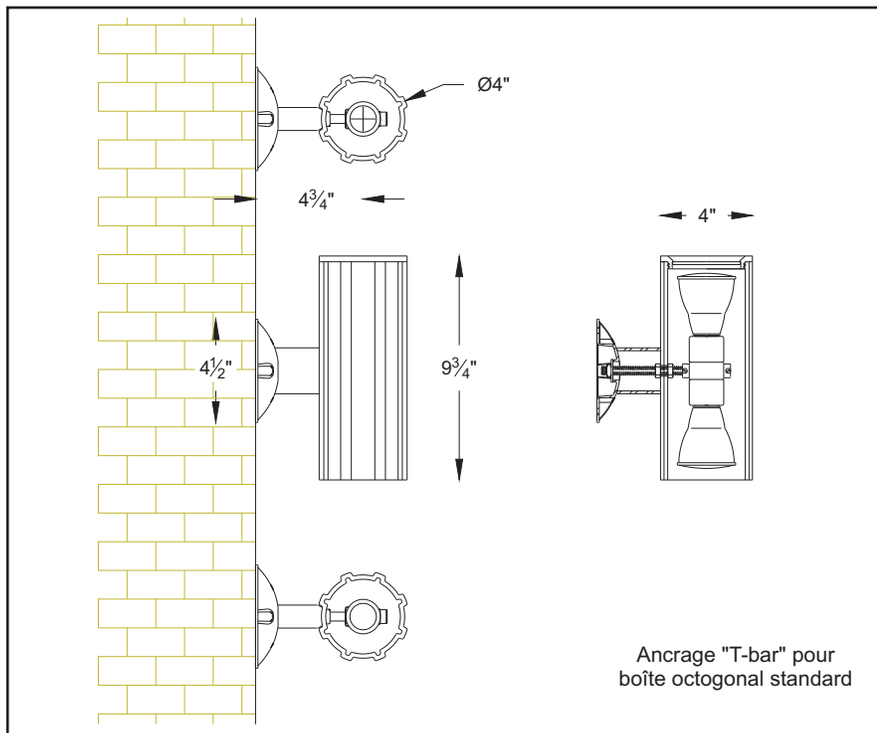
70HPS: 70 Watts sodium haute pression
100HPS: 100 Watts sodium haute pression

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
GEN-144	100MH	43	ARGENT



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.
Consulté GÉNILUX pour choix de couleurs



Éclairage
HAUT ET BAS
"UP & DOWN"



SOURCE

xxxPAR20: Incandescent PAR20 xx Watts

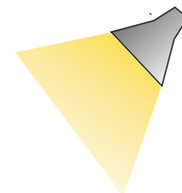
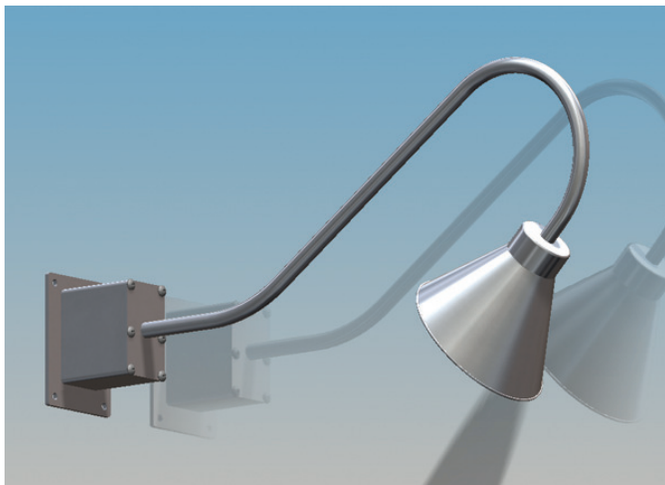
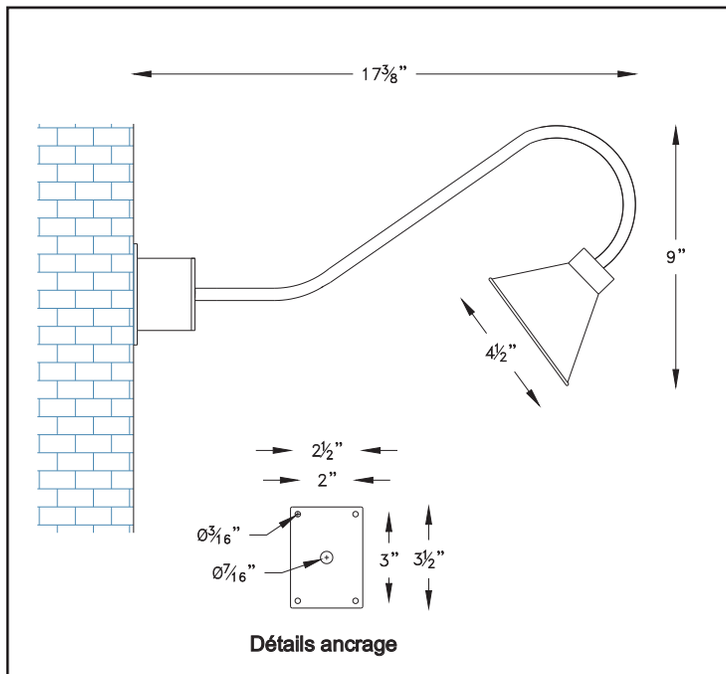
Pour culots moyens (standard).

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR
GEN-153	50PAR20	22	NOIR

VOLTAGE

21: 120 Volts



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" grâce à 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.
Consulté 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

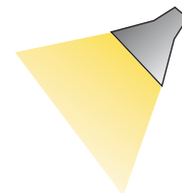
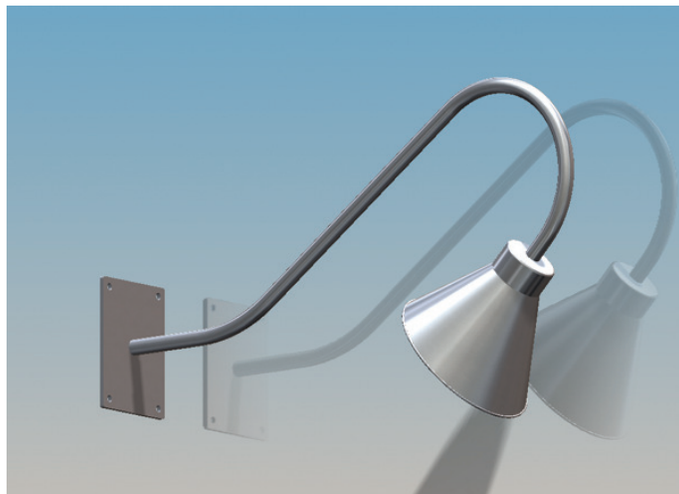
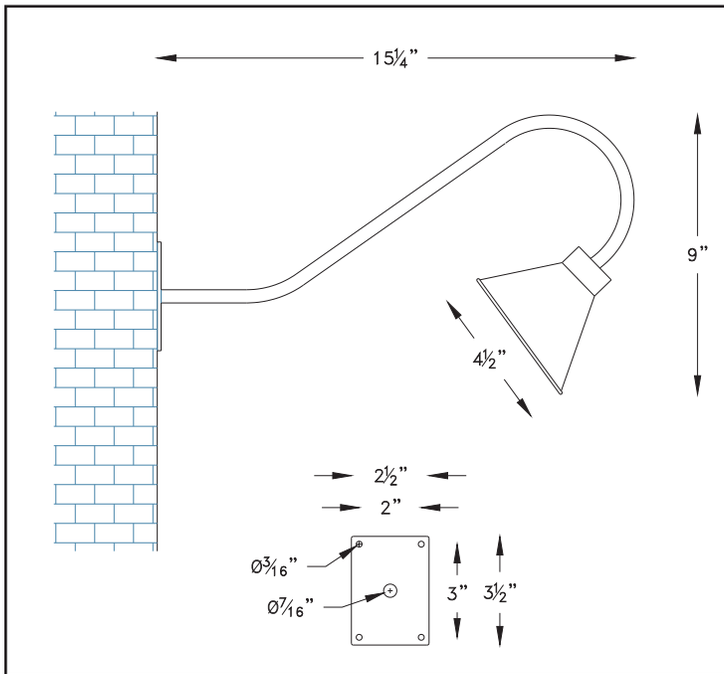
Pour culots moyens (standard).

VOLTAGE

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR
GEN-1116	100MH	43	SYLVER



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.
Consulté 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

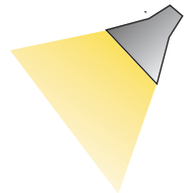
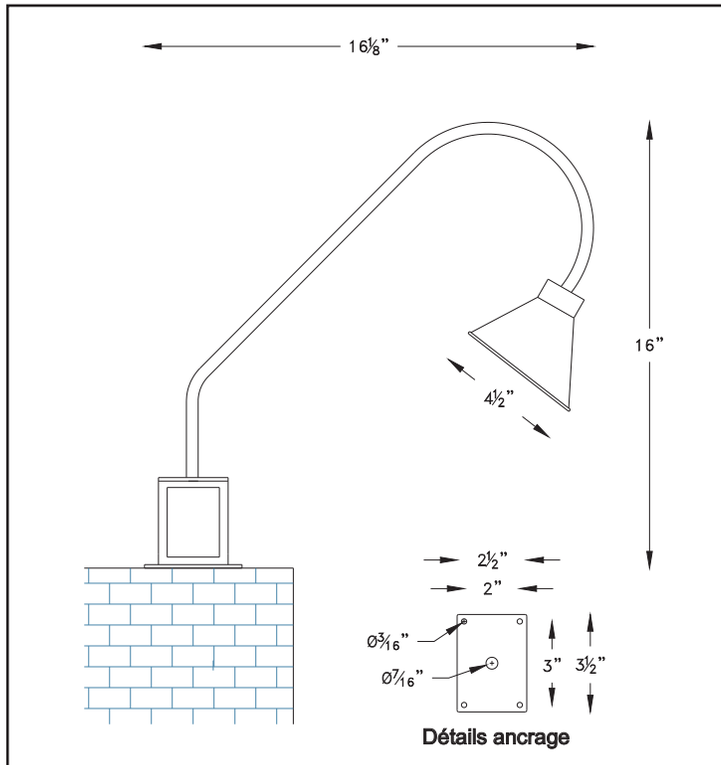
VOLTAGE

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

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR
GEN-1116	100MH	43	SYLVER

Consulté GÉNILUX pour choix d'options supplémentaire.
GÉNILUX se réserve le droit de modifier ces produits sans préavis. Mars 2010



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" grâce à 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.
Consulté 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

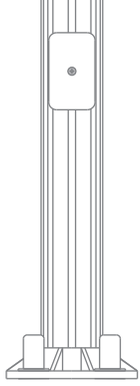
Pour culots moyens (standard).

VOLTAGE

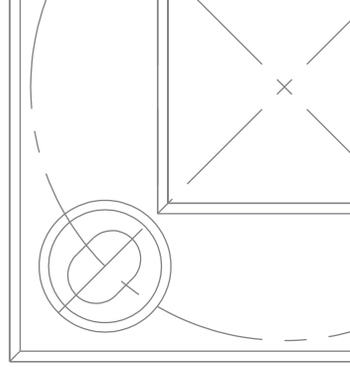
21: 120 Volts
16: 240 Volts
17: 347 Volts

INFORMATION COMMANDE

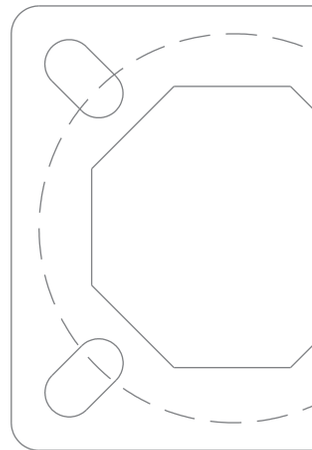
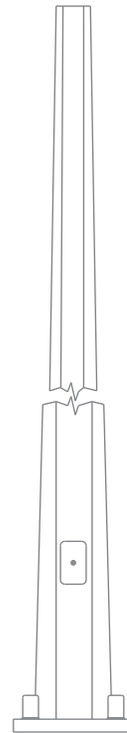
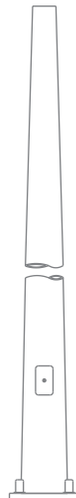
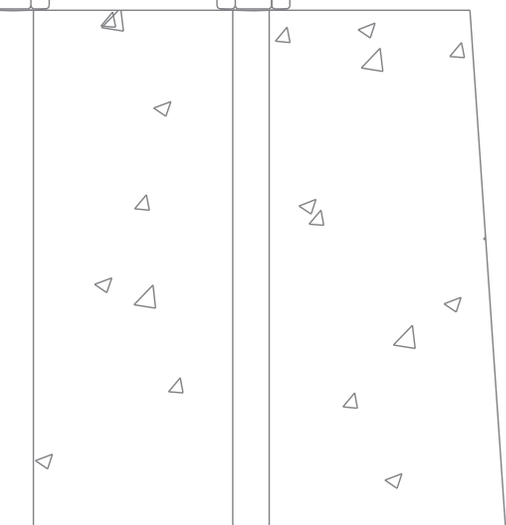
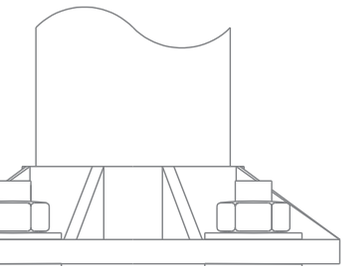
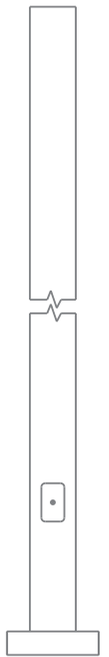
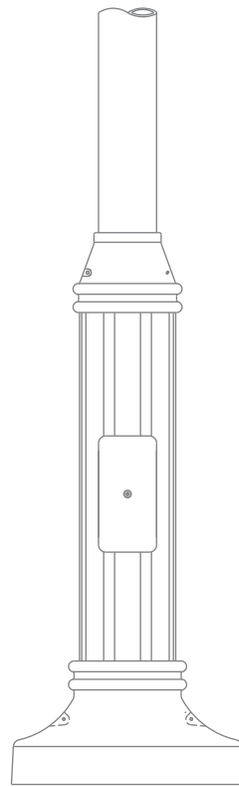
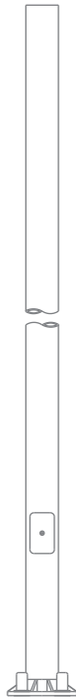
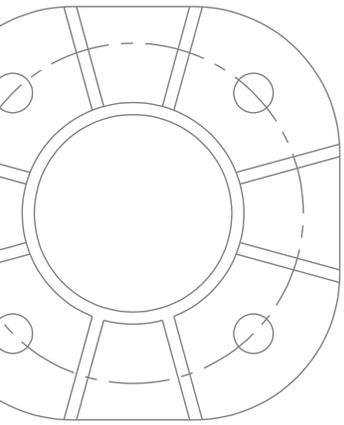
PRODUITS	SOURCE	VOLTAGE	COULEUR
GEN-1420	70MH	21	SYLVER



GÉNILUX



Poteaux



POTEAU 4" ROND ALUMINIUM

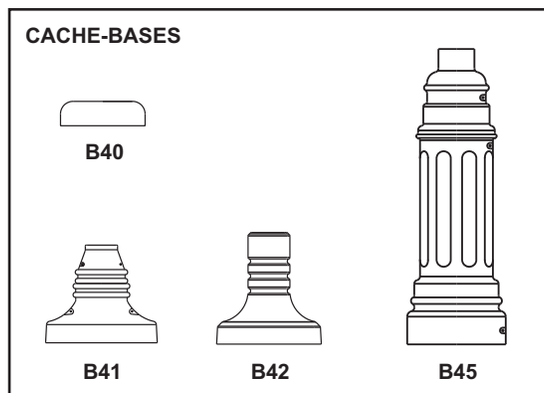


INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

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'ancrages 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

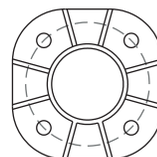
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**

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

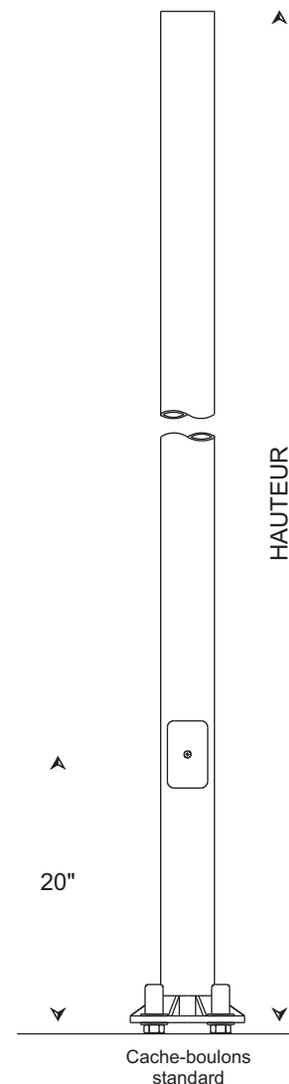
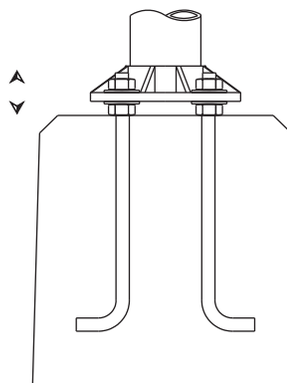


8.5" (216mm)

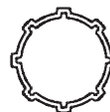
7"Ø - 178mm
CERCLE DE BOULONNAGE



3" - 76mm
PROJECTION BOULONS



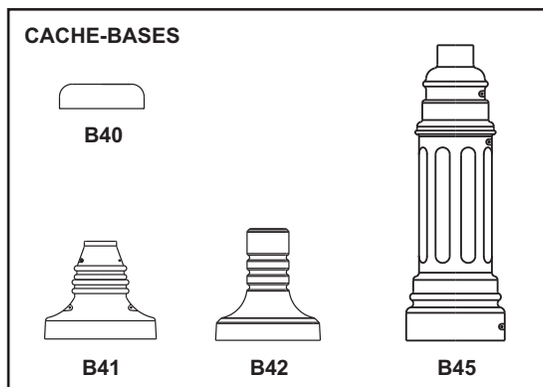
HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	RD4410A-120	4	102	0.120	3.0	30	14	5/8-18	7	178	XX	XX
		RD4410A-188	4	102	0.180	4.8	37	17	5/8-18	7	178	XX	XX
12	3.7	RD4412A-120	4	102	0.120	3.0	32	15	5/8-18	7	178	XX	XX
		RD4412A-188	4	102	0.188	4.8	42	19	5/8-18	7	178	XX	XX
15	4.6	RD4415A-120	4	102	0.120	3.0	38	18	5/8-18	7	178	XX	XX
		RD4415A-188	4	102	0.188	4.8	50	23	5/8-18	7	178	XX	XX
		RD4415A-226	4	102	0.226	5.7	58	27	5/8-18	7	178	XX	XX
18	5.5	RD4418A-188	4	102	0.188	4.8	58	68	3/4-24	7	178	XX	XX
		RD4418A-226	4	102	0.226	5.7	68	31	3/4-24	7	178	XX	XX
20	6.0	RD4420A-188	4	102	0.188	4.8	63	29	3/4-24	7	178	XX	XX
		RD4420A-226	4	102	0.226	5.7	74	34	3/4-24	7	178	XX	XX



INFORMATION COMMANDE			
POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

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'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



OPTIONS

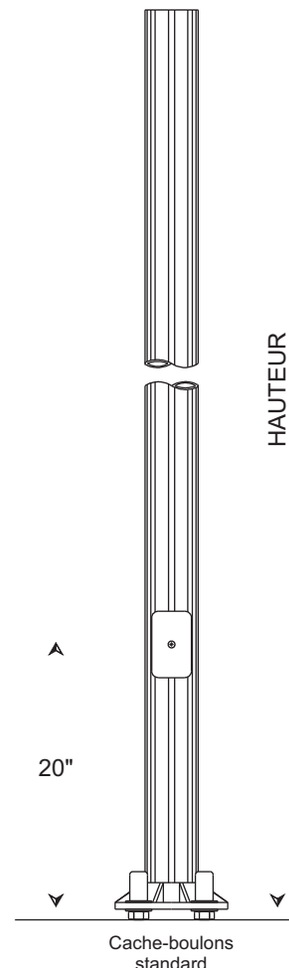
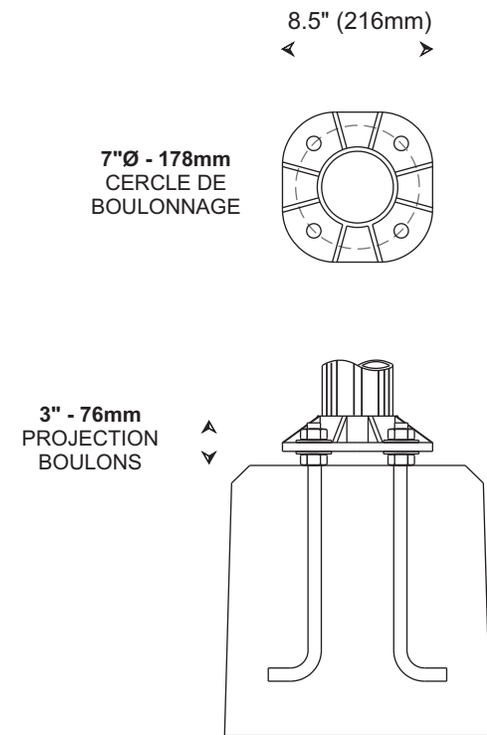
TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

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.



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

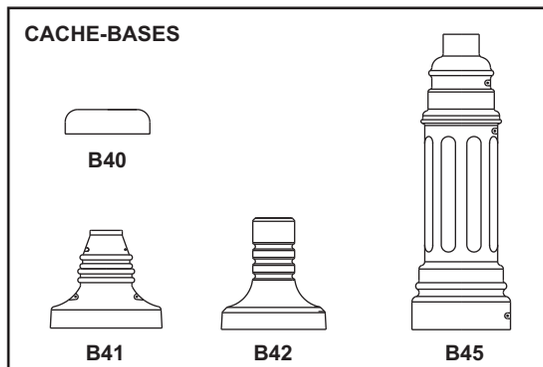
POTEAU 4" ROND ACIER



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 renforcé 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



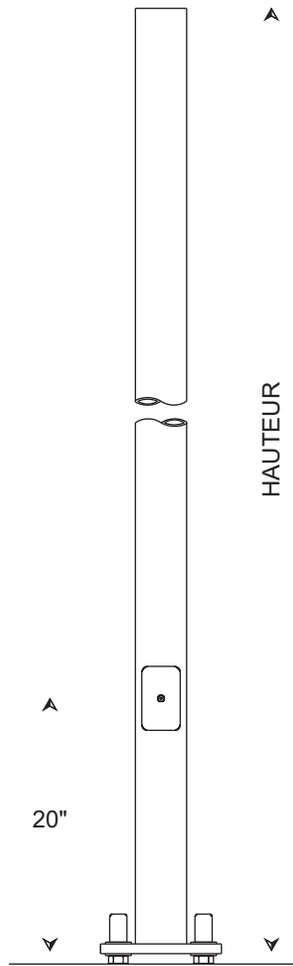
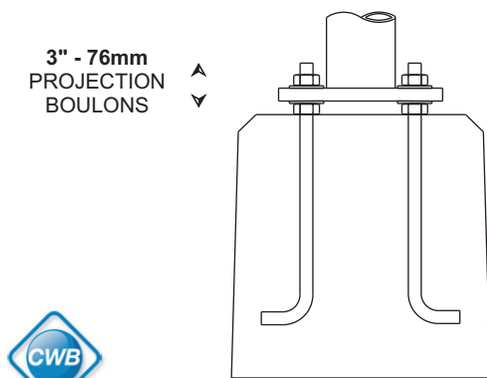
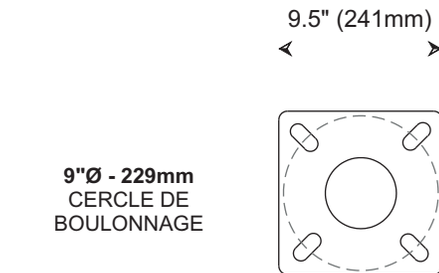
OPTIONS

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 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	10	XX
	RD4410H-188	4 102	0.188 4.8	97 44	5/8-18	9 227	XX	XX
12 3.7	RD4412H-125	4 102	0.125 3.0	82 44	5/8-18	9 227	7	XX
	RD4412H-188	4 102	0.188 4.8	112 51	5/8-18	9 227	X	XX
15 4.6	RD4415H-125	4 102	0.125 3.0	98 45	5/8-18	9 227	5	XX
	RD4415H-188	4 102	0.188 4.8	135 62	5/8-18	9 227	X	XX
	RD4415H-250	4 102	0.250 6.4	170 77	5/8-18	9 227	X	XX
18 5.5	RD4418H-125	4 102	0.125 3.0	113 62	3/4-24	9 227	5	XX
	RD4418H-188	4 102	0.188 4.8	158 72	3/4-24	9 227	X	XX
	RD4418H-250	4 102	0.250 6.4	200 91	3/4-24	9 227	X	XX
20 6.0	RD4420H-125	4 102	0.125 3.0	124 57	3/4-24	9 227	4	XX
	RD4420H-188	4 102	0.188 4.8	174 79	3/4-24	9 227	6	XX
	RD4420H-250	4 102	0.250 6.4	220 100	3/4-24	9 227	X	XX
24 7.3	RD4424H-125	4 102	0.125 3.0	144 65	3/4-24	9 227	4	XX
	RD4424H-188	4 102	0.188 4.8	205 93	3/4-24	9 227	6	XX
	RD4424H-250	4 102	0.250 6.4	261 119	3/4-24	9 227	X	XX

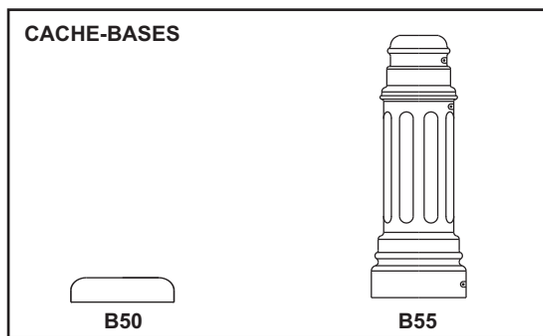


INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

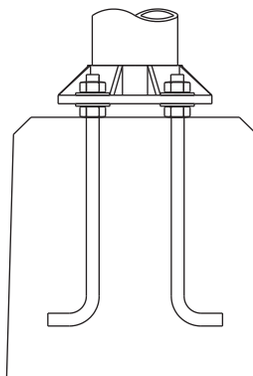
Tube extrudé en aluminium 5"Ø (127mm) soudé sur une plaque d'ancrage en aluminium moulé. Porte d'accès renforcé 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité pourtour. Mise à la terre. C/a 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



OPTIONS

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

3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS

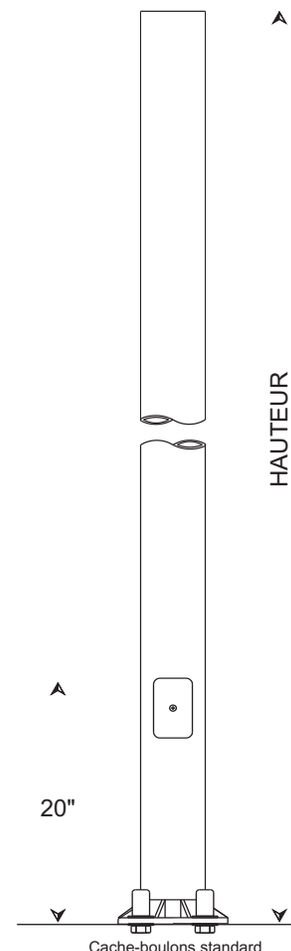


COULEURS:

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	RD5510A-125	5	127	0.125	3.0	35	16	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
		RD5510A-188	5	127	0.188	4.8	43	20	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
12	3.7	RD5512A-125	5	127	0.125	3.0	37	17	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
		RD5512A-188	5	127	0.188	4.8	50	23	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
15	4.6	RD5515A-125	5	127	0.125	3.0	44	20	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
		RD5515A-188	5	127	0.188	4.8	60	28	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
		RD5515A-250	5	127	0.250	6.4	76	35	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
18	5.5	RD5518A-125	5	127	0.125	3.0	51	23	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		RD5518A-188	5	127	0.188	4.8	70	32	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		RD5518A-250	5	127	0.250	6.4	89	41	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
20	6.0	RD5520A-125	5	127	0.125	3.0	55	25	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		RD5520A-188	5	127	0.188	4.8	76	35	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		RD5520A-250	5	127	0.250	6.4	98	45	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
24	7.3	RD5524A-125	5	127	0.125	3.0	64	29	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		RD5524A-188	5	127	0.188	4.8	90	41	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		RD5524A-250	5	127	0.250	6.4	115	52	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX

POTEAU 5" ROND ACIER

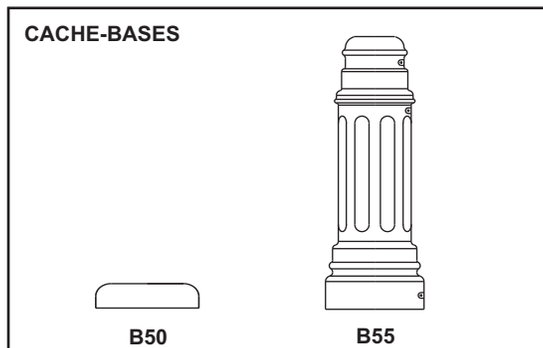


INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

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



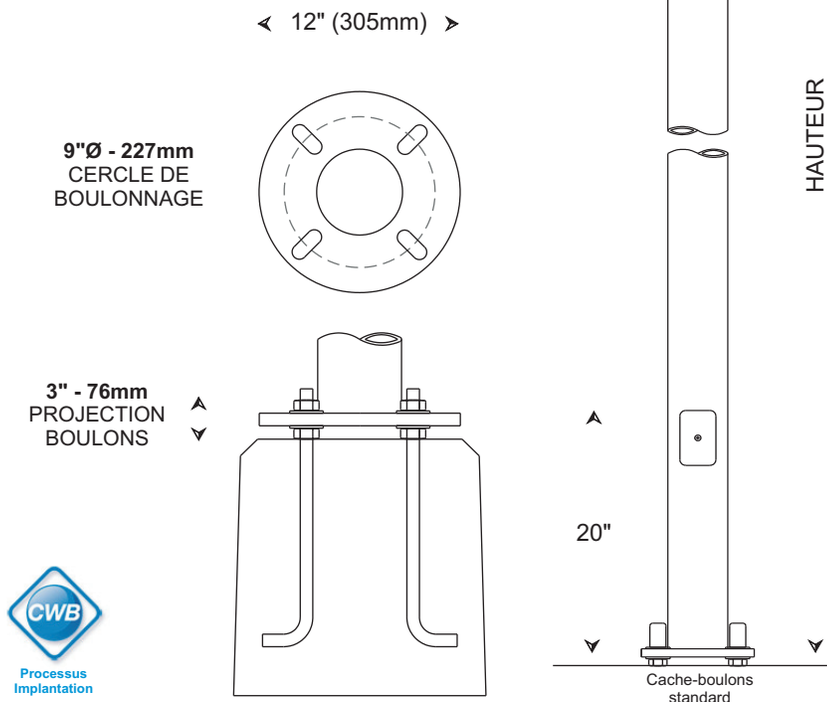
OPTIONS

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 Pieds	Mètres	# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
			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	XX	X
		RD5510H-188	5	127	0.188	4.8	117	53	5/8-18	12	305	XX	X
15	4.6	RD5515H-125	5	127	0.125	3.0	123	56	5/8-18	12	305	XX	X
		RD5515H-188	5	127	0.188	4.8	165	75	5/8-18	12	305	XX	X
		RD5515H-250	5	127	0.250	6.4	210	96	5/8-18	12	305	XX	X
18	5.5	RD5518H-125	5	127	0.125	3.0	143	65	3/4-24	12	305	XX	X
		RD5518H-188	5	127	0.188	4.8	195	89	3/4-24	12	305	XX	X
		RD5518H-250	5	127	0.250	6.4	248	113	3/4-24	12	305	XX	X
20	6.0	RD5520H-125	5	127	0.125	3.0	157	71	3/4-24	12	305	XX	X
		RD5520H-188	5	127	0.188	4.8	214	97	3/4-24	12	305	XX	X
		RD5520H-250	5	127	0.250	6.4	274	125	3/4-24	12	305	XX	X
24	7.3	RD5524H-125	5	127	0.125	3.0	185	84	3/4-24	12	305	XX	X
		RD5524H-188	5	127	0.188	4.8	255	116	3/4-24	12	305	XX	X
		RD5524H-250	5	127	0.250	6.4	325	148	3/4-24	12	305	XX	X
30	9.1	RD5530H-188	5	127	0.188	4.8	310	141	1-32	12	305	XX	X
		RD5530H-250	5	127	0.250	6.4	400	182	1-32	12	305	XX	X

POTEAU 4" CARRÉ ALUMINIUM



INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

Tube extrudé en aluminium 4" x 4" (102mm x 102mm) soudé sur une plaque d'ancrage / cache-base 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'ancrages semi galvanisés, 8 écrous

CACHE-BASES

SEMELLE ET CACHE-BASE INTÉGRÉ

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

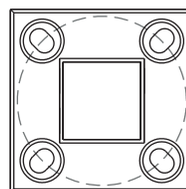
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**

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

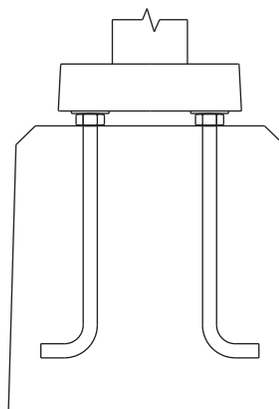
9.625" (244mm)



9"Ø - 229mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



Processus
Implantation

HAUTEUR

20"

Cache-base intégré à la
semelle d'ancrage

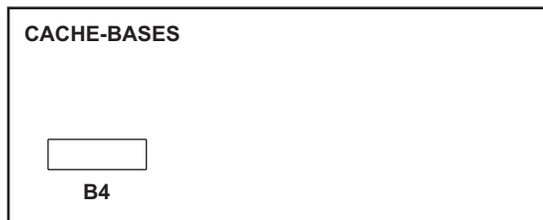
HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P. (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	CD4410A-120	4	102	0.120	3.0	43	20	5/8-18	9	229	XX	XX
		CD4410A-188	4	102	0.188	4.8	54	25	5/8-18	9	229	XX	XX
12	3.7	CD4412A-120	4	102	0.120	3.0	47	22	5/8-18	9	229	XX	XX
		CD4412A-188	4	102	0.188	4.8	61	28	5/8-18	9	229	XX	XX
15	4.6	CD4415A-120	4	102	0.120	3.0	54	25	5/8-18	9	229	XX	XX
		CD4415A-188	4	102	0.188	4.8	70	32	5/8-18	9	229	XX	XX
		CD4415A-250	4	102	0.250	6.4	86	39	5/8-18	9	229	XX	XX
18	5.5	CD4418A-120	4	102	0.120	3.0	61	28	3/4-24	9	229	XX	XX
		CD4418A-188	4	102	0.188	4.8	81	37	3/4-24	9	229	XX	XX
		CD4418A-250	4	102	0.250	6.4	99	45	3/4-24	9	229	XX	XX
20	6.0	CD4420A-120	4	102	0.120	3.0	66	30	3/4-24	9	229	XX	XX
		CD4420A-188	4	102	0.188	4.8	88	40	3/4-24	9	229	XX	XX
		CD4420A-250	4	102	0.250	6.4	108	49	3/4-24	9	229	XX	XX



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 renforcé 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



OPTIONS

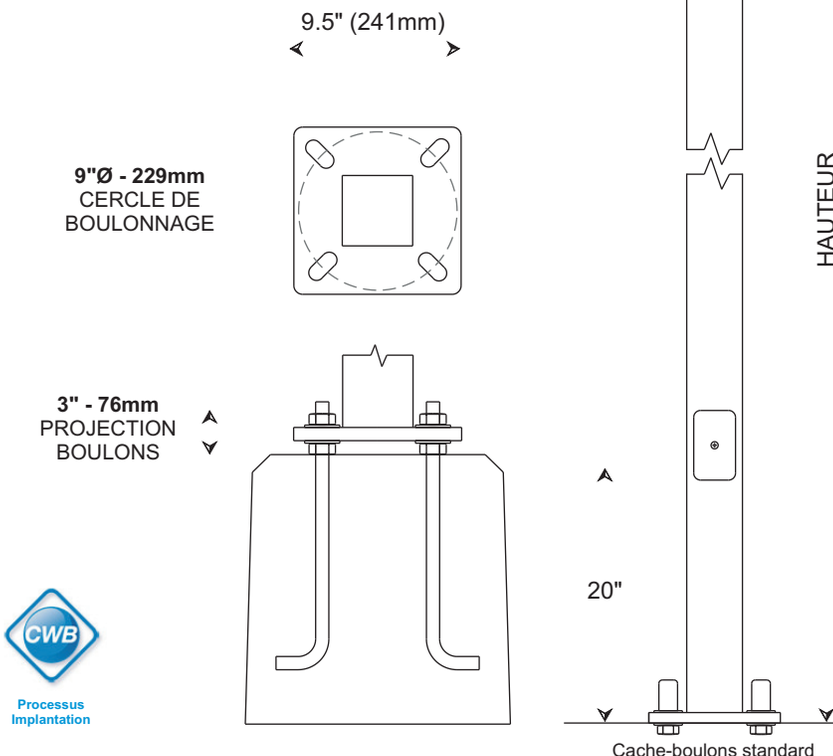
TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ELECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

COULEURS:

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

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

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	XX	10
		CD4410H-188	4	102	0.188	4.8	115	53	5/8-18	9	227	XX	XX
12	3.7	CD4412H-125	4	102	0.125	3.0	98	53	5/8-18	9	227	XX	10
		CD4412H-188	4	102	0.188	4.8	134	61	5/8-18	9	227	XX	x
15	4.6	CD4415H-125	4	102	0.125	3.0	117	53	5/8-18	9	227	XX	10
		CD4415H-188	4	102	0.188	4.8	162	75	5/8-18	9	227	XX	x
		CD4415H-250	4	102	0.250	6.4	204	93	5/8-18	9	227	XX	x
18	5.5	CD4418H-125	4	102	0.125	3.0	137	62	3/4-24	9	227	XX	10
		CD4418H-188	4	102	0.188	4.8	190	87	3/4-24	9	227	XX	x
		CD4418H-250	4	102	0.250	6.4	240	109	3/4-24	9	227	XX	x
20	6.0	CD4420H-125	4	102	0.125	3.0	150	68	3/4-24	9	227	XX	10
		CD4420H-188	4	102	0.188	4.8	209	95	3/4-24	9	227	XX	15
		CD4420H-250	4	102	0.250	6.4	265	120	3/4-24	9	227	XX	x
24	7.3	CD4424H-125	4	102	0.125	3.0	175	80	3/4-24	9	227	XX	5
		CD4424H-188	4	102	0.188	4.8	247	112	3/4-24	9	227	XX	9
		CD4424H-250	4	102	0.250	6.4	314	143	3/4-24	9	227	XX	x

POTEAU 5" CARRÉ ALUMINIUM



INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

Tube extrudé en aluminium 5" x 5" (127mm x 127mm) soudé sur une plaque d'ancrage / semelle 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'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

SEMELLE ET CACHE-BASE INTÉGRÉ

OPTIONS

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

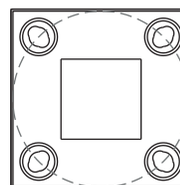
COULEURS:

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

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

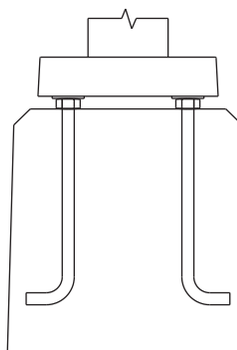
Consulter Génilux pour une large sélection de couleur, texture et fini Standard. Développement de couleur spéciale.

11.25" (286mm)

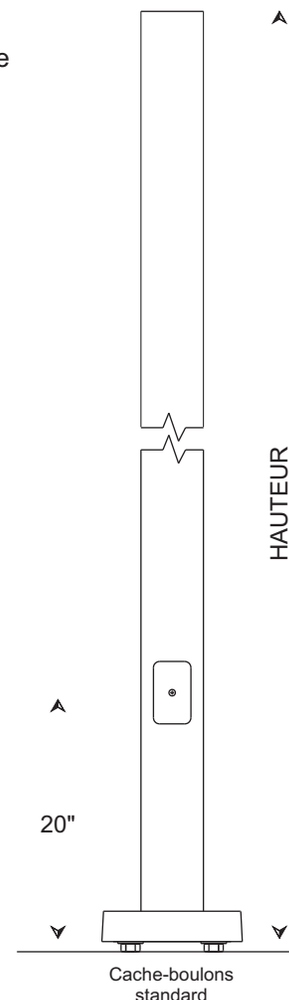


11"Ø - 274mm
CERCLE DE
BOULONNAGE

3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



Processus
Implantation



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	CD5510A-188	5	127	0.188	4.8	60	28	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
15	4.6	CD5515A-188	5	127	0.188	4.8	80	36	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
		CD5515A-250	5	127	0.250	6.4	137	62	5/8-18	7-1/2	191	XX	XX
18	5.5	CD5518A-188	5	127	0.188	4.8	92	42	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		CD5518A-250	5	127	0.250	6.4	160	73	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
20	6.0	CD5520A-188	5	127	0.188	4.8	100	46	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		CD5520A-250	5	127	0.250	6.4	176	80	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
24	7.3	CD5524A-188	5	127	0.188	4.8	116	53	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
		CD5524A-250	5	127	0.250	6.4	207	94	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX
30	9.1	CD5530A-250	5	127	0.250	6.4	254	115	3/4-24	7-1/2	191	XX	XX

POTEAU 5" CARRÉ ACIER



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 renforcé (2-1/2"x 4-1/2"). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

B5

OPTIONS

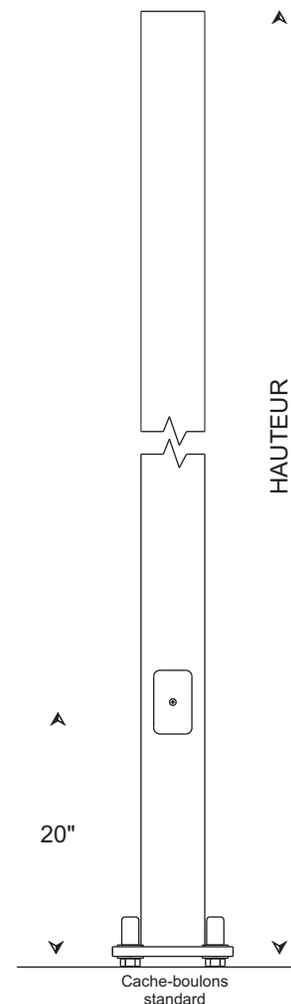
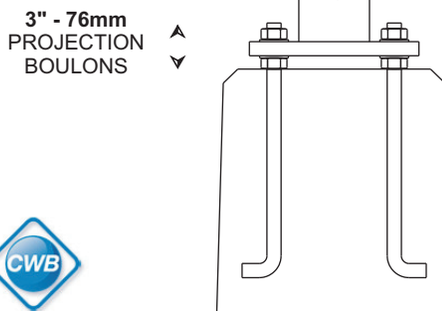
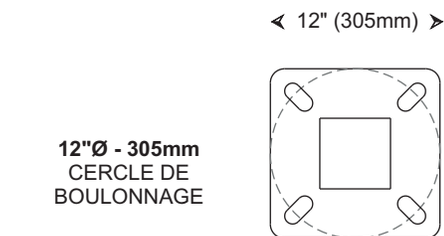
TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ELECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

COULEURS:

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

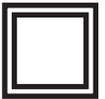
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

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	CD5510H-188	5	127	0.188	4.8	145	66	5/8-18	12	305	XX	XX
15	3.7	CD5515H-188	5	127	0.188	4.8	205	93	5/8-18	12	305	XX	XX
		CD5515H-250	5	127	0.250	6.4	260	118	5/8-18	12	305	XX	XX
18	4.6	CD5518H-188	5	127	0.188	4.8	241	110	3/4-24	12	305	XX	XX
		CD5518H-250	5	127	0.250	6.4	306	139	3/4-24	12	305	XX	XX
20	5.5	CD5520H-188	5	127	0.188	4.8	265	121	3/4-24	12	305	XX	XX
		CD5520H-250	5	127	0.250	6.4	338	139	3/4-24	12	305	XX	XX
24	6.0	CD5524H-188	5	127	0.188	4.8	313	142	3/4-24	12	305	XX	XX
		CD5524H-250	5	127	0.250	6.4	400	182	3/4-24	12	305	XX	XX
30	7.3	CD5530H-188	5	127	0.188	4.8	385	175	1-32	12	305	XX	XX
		CD5530H-250	5	127	0.250	6.4	494	224	1-32	12	305	XX	XX

POTEAU 6" CARRÉ ALUMINIUM



INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

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

CACHE-BASES

B6

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

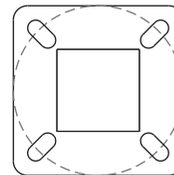
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**

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

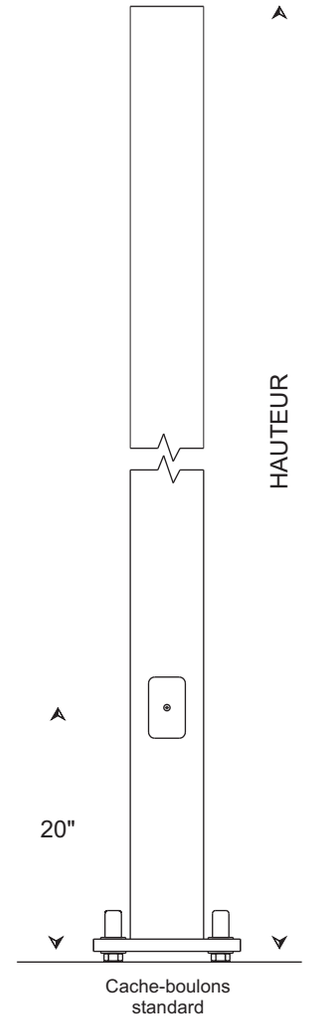
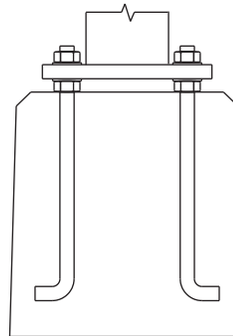


< 12" (305mm) >

12"Ø - 305mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



HAUTEUR		# 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	CD6620A-188	6	152	0.188	4.8	130	59	1-32	12	305	XX	XX
24	7.3	CD6624A-188	6	152	0.188	4.8	152	69	1-32	12	305	XX	XX
		CD6624A-250	6	152	0.250	6.4	194	88	1-32	12	305	XX	XX
30	9.1	CD6630A-188	6	152	0.188	4.8	185	84	1-32	12	305	XX	XX
		CD6630A-250	6	152	0.250	6.4	238	108	1-32	12	305	XX	XX
35	10.7	CD6635A-250	6	152	0.250	6.4	274	125	1-32	12	305	XX	XX
40	12.0	CD6640A-250	6	152	0.188	4.8	310	141	1-32	12	305	XX	XX

POTEAU 6" CARRÉ ACIER



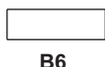
INFORMATION COMMANDE

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 renforcé 2-1/2" x 4-1/2" (63mm x 114mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES



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

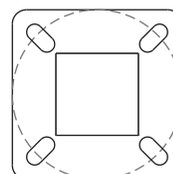
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**
GAL: Galvanisation

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

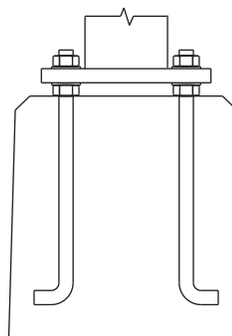


< 12" (305mm) >

12"Ø - 305mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS

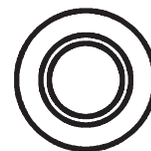


HAUTEUR

20"

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
20	6.0	CD6620H-188	6	152	0.188	4.8	322	146	1-32	12	305	XX	XX
		CD6620H-250	6	152	0.250	6.4	410	186	1-32	12	305	XX	XX
24	7.3	CD6624H-188	6	152	0.188	4.8	385	175	1-32	12	305	XX	XX
		CD6624H-250	6	152	0.250	6.4	487	221	1-32	12	305	XX	XX
30	9.1	CD6630H-188	6	152	0.188	4.8	467	212	1-32	12	305	XX	XX
		CD6630H-250	6	152	0.250	6.4	600	272	1-32	12	305	XX	XX
35	10.7	CD6635H-188	6	152	0.188	4.8	540	245	1-32	12	305	XX	XX
		CD6635H-250	6	152	0.250	6.4	696	316	1-32	12	305	XX	XX
40	12.0	CD6640H-188	6	152	0.188	4.8	613	278	1-32	12	305	XX	XX
		CD6640H-250	6	152	0.250	6.4	790	358	1-32	12	305	XX	XX

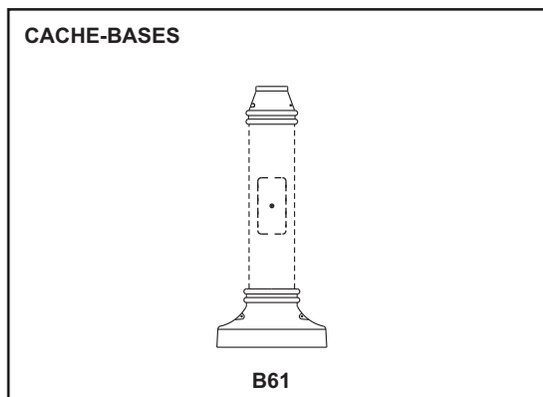


INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

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 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm) Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre. C/a 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



OPTIONS

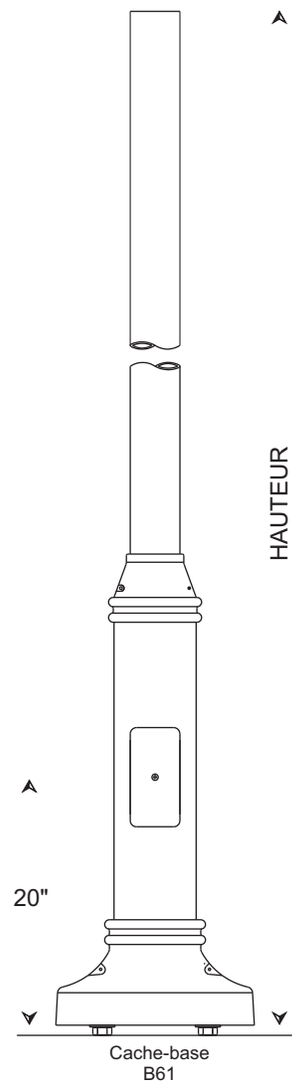
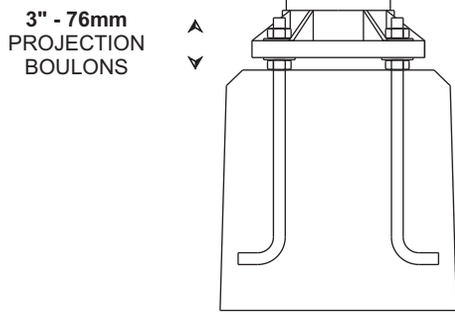
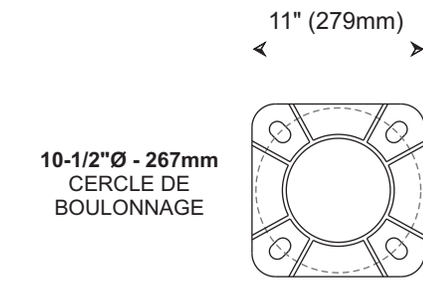
TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

COULEURS:

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

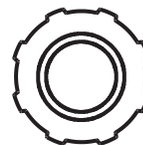
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**

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



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	7	178	XX	XX
12	3.7	RD6412A-188	4	102	0.188	4.8	76	35	3/4-24	7	178	XX	XX
15	4.6	RD6415A-250	4	102	0.250	6.4	92	42	3/4-24	7	178	XX	XX
18	5.5	RD6418A-250	4	102	0.250	6.4	101	46	3/4-24	7	178	XX	XX
20	6.0	RD6420A-250	4	102	0.250	6.4	107	49	3/4-24	7	178	XX	XX

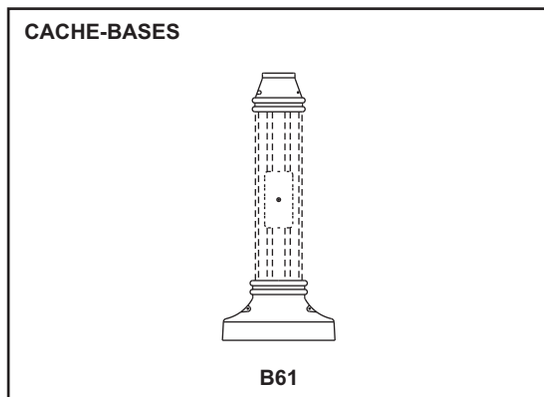
POTEAU 6-5/8-4" ALUMINIUM



INFORMATION COMMANDE			
POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

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 2-1/2"x 4-1/2" (63mm x 114mm) Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre. C/a 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



OPTIONS

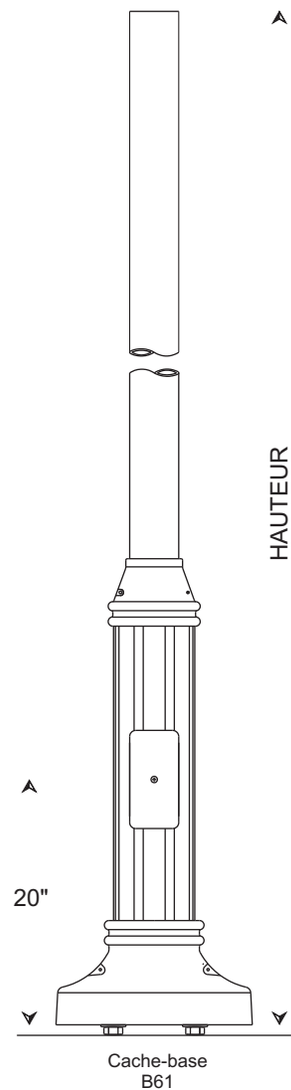
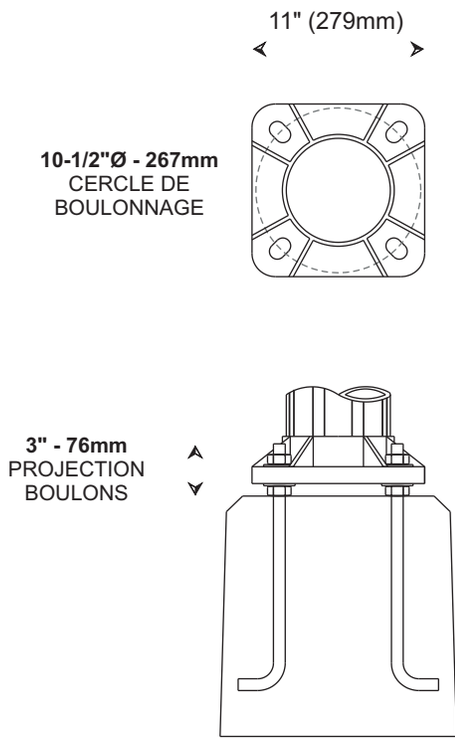
TN:	TENON
PJ:	PORTE JARDINIÈRE
PB:	PORTE BANNIÈRE
GFI:	PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP:	PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB:	ENFOUI

COULEURS:

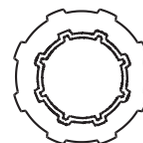
BK: NOIR	WH: BLANC	SY: ARGENT
BZ: BRONZE	GN: VERT	

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.



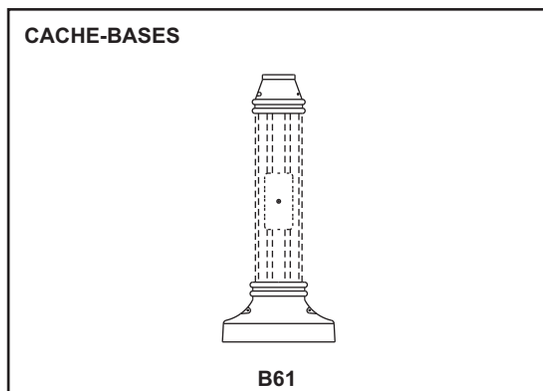
HAUTEUR		# CAT	SECTION		PAROI		POIDS		BOULONS	CERCLE BOULONNAGE		S.E.P (E.P.A.)	
Pieds	Mètres		po	mm	po	mm	lb	Kg		po	mm	80 mi/h pi²	100 mi/h pi²
10	3.0	RF6410A-188	4	102	0.188	4.8	72	33	3/4-24	7	178	XX	XX
12	3.7	RF6412A-188	4	102	0.188	4.8	77	35	3/4-24	7	178	XX	XX
15	4.6	RF6415A-188	4	102	0.188	4.8	85	89	3/4-24	7	178	XX	XX
18	5.5	RF6418A-188	4	102	0.188	4.8	93	42	3/4-24	7	178	XX	XX
20	6.0	RF6420A-188	4	102	0.188	4.8	98	45	3/4-24	7	178	XX	XX



INFORMATION COMMANDE			
POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

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 (2-1/2"x 4-1/2"). Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre. C/a 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



OPTIONS

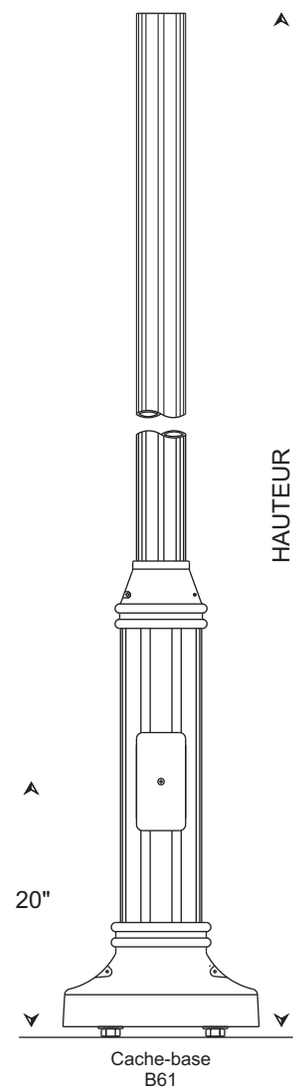
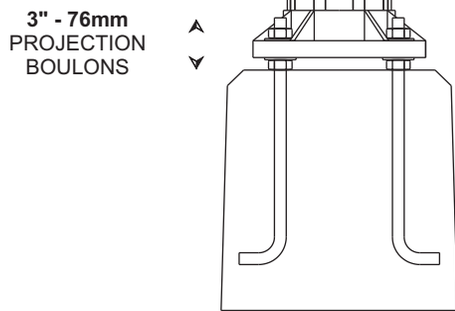
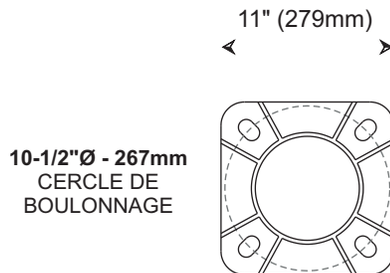
TN: TENON
PJ: PORTE JARDINIÈRE
PB: PORTE BANNIÈRE
GFI: PRISE ÉLECTRIQUE 120V.
PP: PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB: ENFOUI

COULEURS:

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

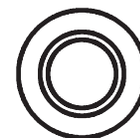
Peinture poudre polyester, fini **Lisse** standard.
Ajouter **TX** pour fini **Texturé**

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



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	7	178	XX	XX
12	3.7	FF6412A-188	4	102	0.188	4.8	79	36	3/4-24	7	178	XX	XX
15	4.6	FF6415A-188	4	102	0.188	4.8	88	40	3/4-24	7	178	XX	XX
18	5.5	FF6418A-188	4	102	0.188	4.8	96	46	3/4-24	7	178	XX	XX
20	6.0	FF6420A-188	4	102	0.188	4.8	102	49	3/4-24	7	178	XX	XX

POTEAU ROND CONIQUE ACIER

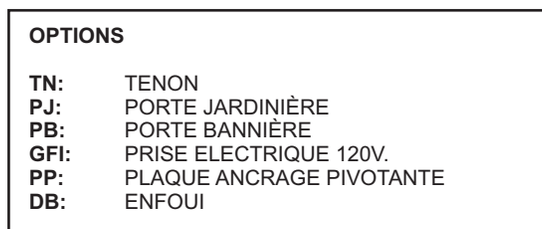
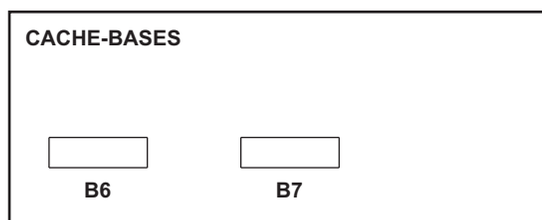


INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS
	-	-	-

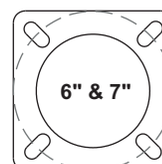
DESCRIPTION

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 renforcé 3"x 5" (76mm x 127mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



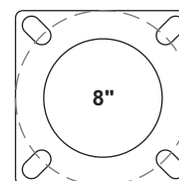
< 10" (254mm) >

10"Ø - 254mm
CERCLE DE BOULONNAGE

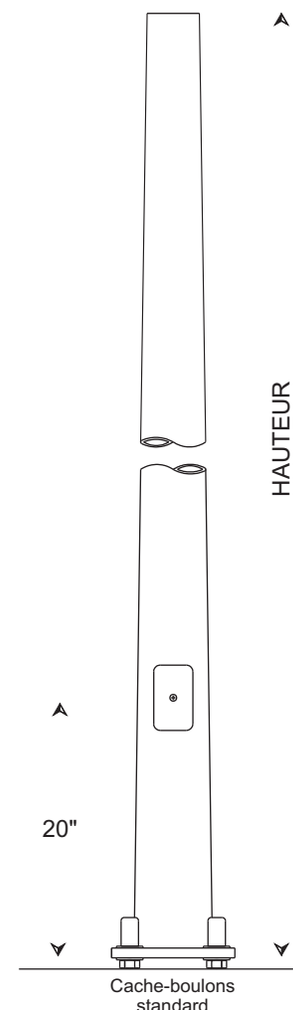
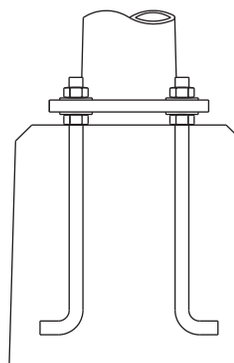


< 12" (305mm) >

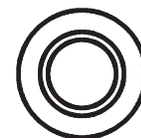
12"Ø - 305mm
CERCLE DE BOULONNAGE



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 aluminium avec base 6"Ø (152mm) et 7"Ø (178mm) et 4"Ø (102mm) au sommet, soudé sur une plaque d'ancrage en aluminium.
Porte d'accès renforcé 3"x 5" (76mm x 127mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

B6

OPTIONS

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

COULEURS:

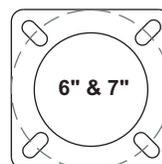
BK: NOIR WH: BLANC SY: ARGENT
BZ: BRONZE GN: VERT

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

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

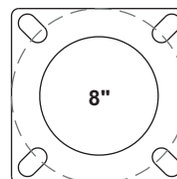
< 10" (254mm) >

10"Ø - 254mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



< 12" (305mm) >

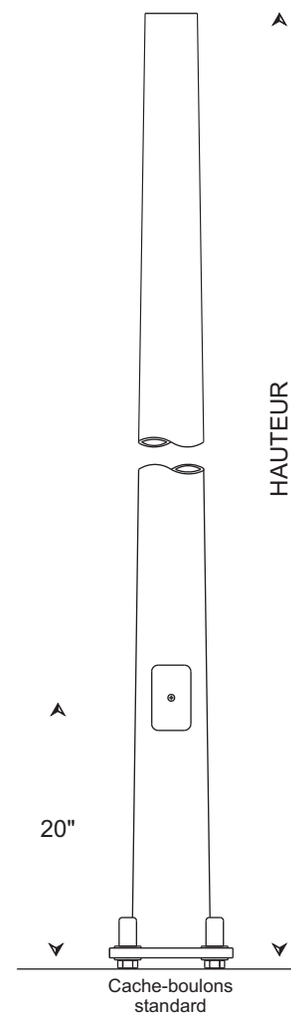
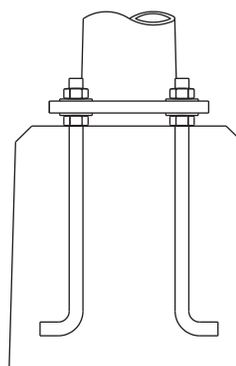
12"Ø - 305mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



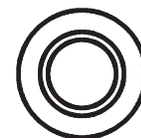
3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



Processus
Implantation



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	RC6420A-156	6	152	0.156	4.0	xxx	xx	3/4-24	10	254	8	4
		RC6420A-188	6	152	0.188	4.8	xxx	xx	3/4-24	10	254	10	6
24	7.3	RC7424A-156	7	178	0.156	4.0	xxx	xx	1-32	10	254	7	3
		RC7424A-188	7	178	0.188	4.8	xxx	xx	1-32	10	254	10	5
30	9.1	RC8430A-156	8	203	0.156	4.0	xxx	xxx	1-32	12	305	6	2
		RC8430A-188	8	203	0.188	4.8	xxx	xxx	1-32	12	305	10	5

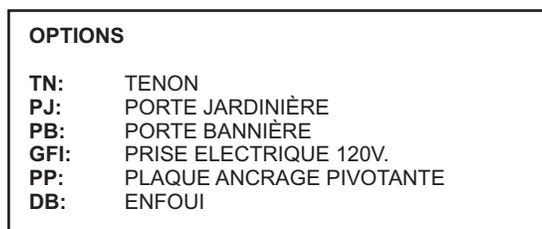
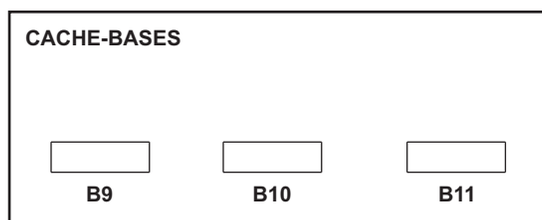


INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS
	-	-	-

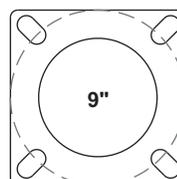
DESCRIPTION

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 renforcé 3"x 5" (76mm x 127mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.



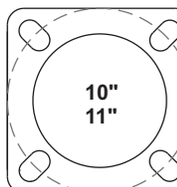
◀ 12" (305mm) ▶

12"Ø - 305mm
CERCLE DE
BOULONNAGE

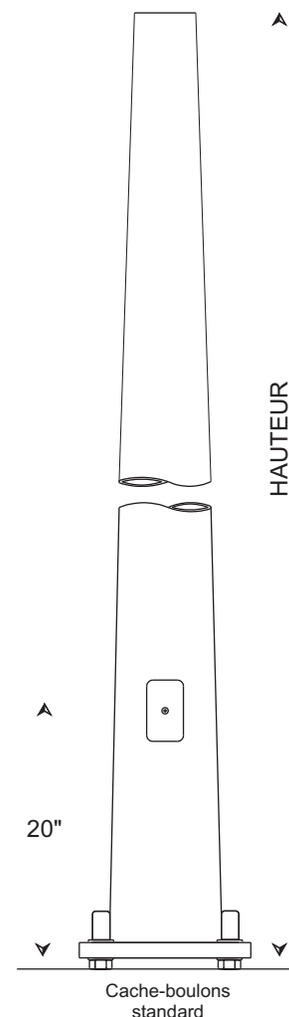
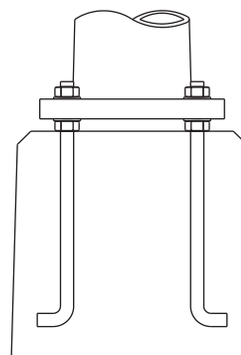


◀ 14" (357mm) ▶

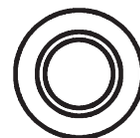
14"Ø - 357mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



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
35	10.7	RC9535H-125	9	229	0.125	3.0	320	145	1-32	12	305	15	8
			9	229	0.188	4.8	350	159		1-32	12	305	24
40	12.0	RC9440H-125	9	229	0.125	3.0	360	163	1-32	12	305	15	8
			9	229	0.188	4.8	515	233		1-32	12	305	24
45	13.7	RC10445H-188	10	254	0.188	4.8	720	327	1-1/4-40	14	357	25	15
50	15.2	RC11450H-188	11	279	0.188	4.8	794	360	1-1/4-40	14	357	25	15



INFORMATION COMMANDE

POTEAU #	CACHE-BASE #	COULEUR	OPTIONS

DESCRIPTION

Tube rond conique en aluminium 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 aluminium. Porte d'accès renforcé 3"x 5" (76mm x 127mm). Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES		
B9	B10	B11

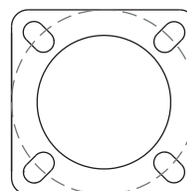
OPTIONS	
TN:	TENON
PJ:	PORTE JARDINIÈRE
PB:	PORTE BANNIÈRE
GFI:	PRISE ELECTRIQUE 120V.
PP:	PLAQUE ANCRAGE PIVOTANTE
DB:	ENFOUI

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

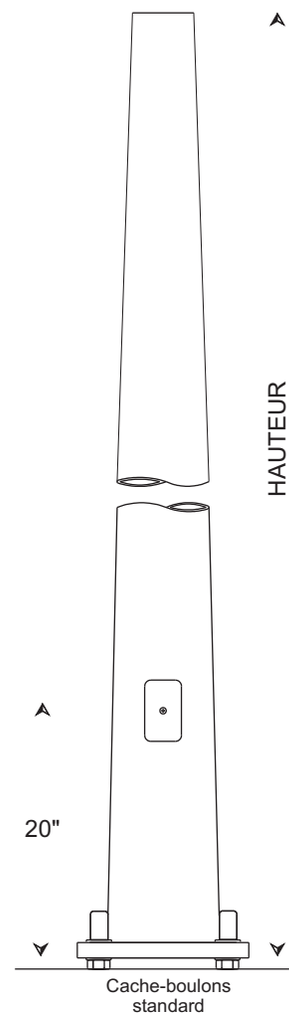
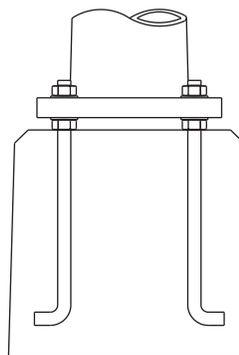


< 14" (357mm) >

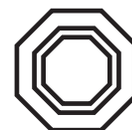
14"Ø - 357mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



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
35	10.7	RC9535A-188	9	229	0.188	4.8	XXX	XXX	1-32	12	305	14	XX
		RC9535A-250	9	229	0.250	6.4	XXX	XXX	1-32	12	305	14	XX
40	12.0	RC9440A-188	9	229	0.188	4.8	XXX	XXX	1-32	12	305	14	XX
		RC9440A-250	9	229	0.250	6.4	XXX	XXX	1-32	12	305	14	XX
45	13.7	RC10445A-250	10	254	0.250	6.4	XXX	XXX	1-1/4-40	14	357	14	XX
50	15.2	RC11450A-250	11	279	0.250	6.4	XXX	XXX	1-1/4-40	14	357	14	XX



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 renforcé 3"x 5" (76mm x 127mm). Joint d'étanchéité au pourtour.
Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

CACHE-BASES

Cache-boulons SEULEMENT

OPTIONS

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

COULEURS:

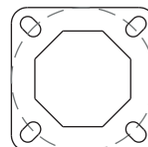
BK: NOIR WH: BLANC SY: ARGENT
BZ: BRONZE GN: VERT

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

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

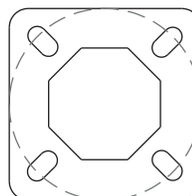
◀ 9" (229mm) ▶

9"Ø - 229mm
CERCLE DE BOULONNAGE



◀ 12" (305mm) ▶

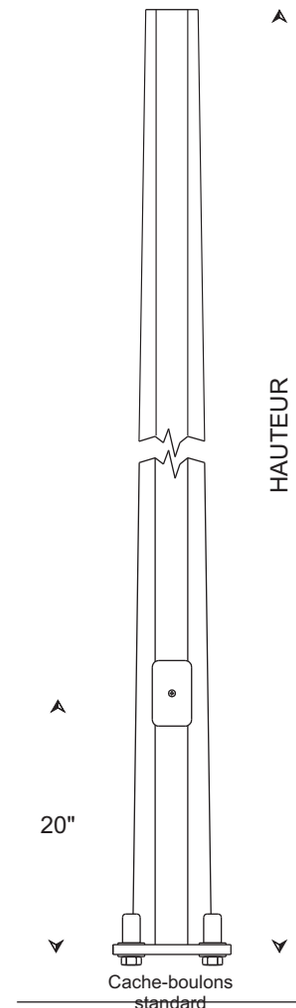
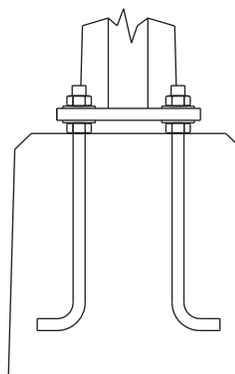
12"Ø - 305mm
CERCLE DE BOULONNAGE



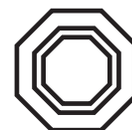
3" - 76mm
PROJECTION BOULONS



Processus Implantation



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 renforcé 3"x 5" (76mm x 127mm). Joint d'étanchéité au pourtour. Mise à la terre. Livré avec 4 boulons d'ancrages semi galvanisés, 8 écrous et rondelles.

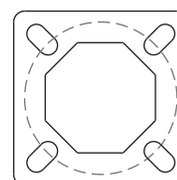
CACHE-BASES
Cache-boulons SEULEMENT

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

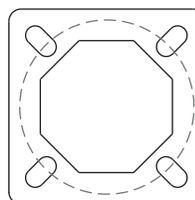
< 16" (406mm) >

14"Ø - 357mm
CERCLE DE
BOULONNAGE

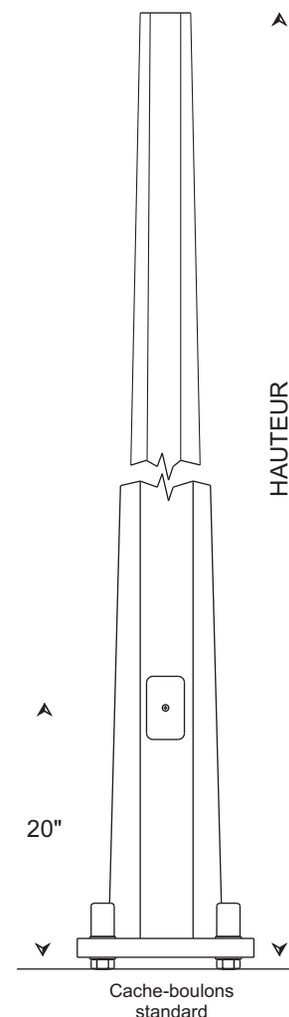
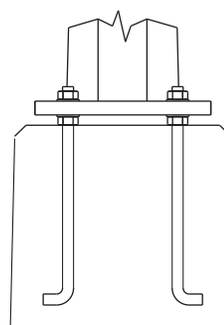


< 18" (457mm) >

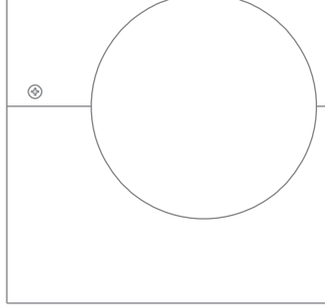
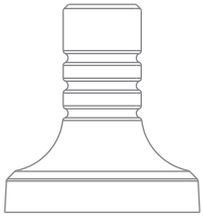
16"Ø - 406mm
CERCLE DE
BOULONNAGE



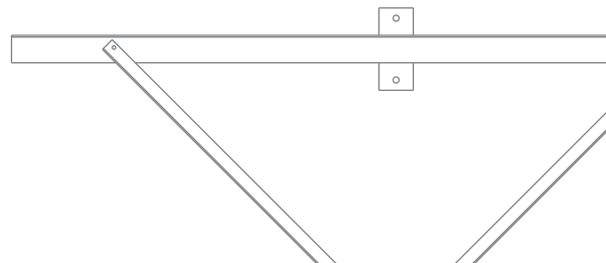
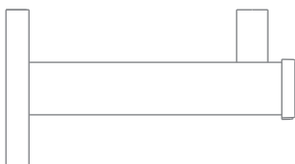
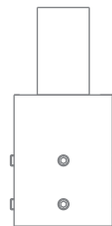
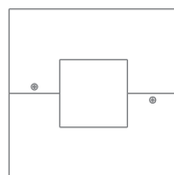
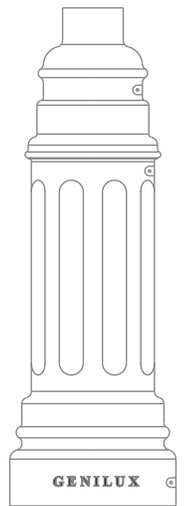
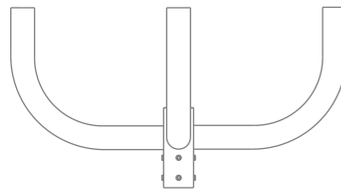
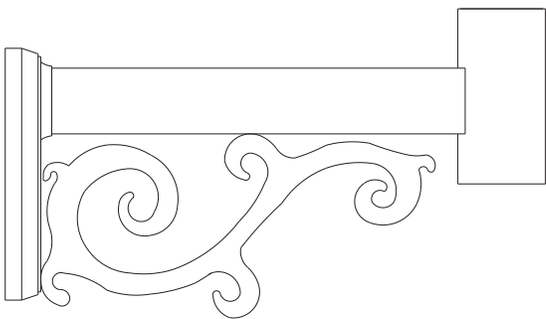
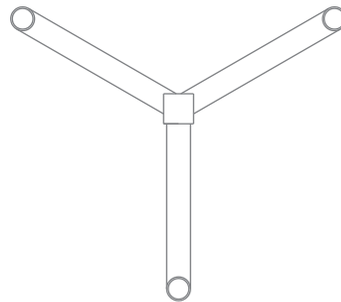
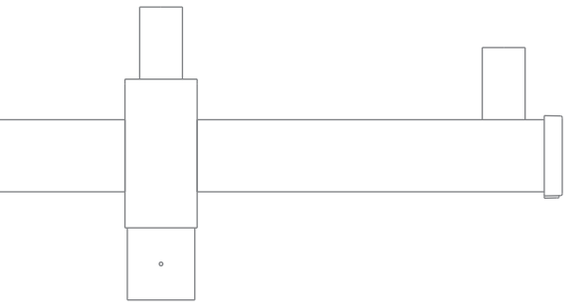
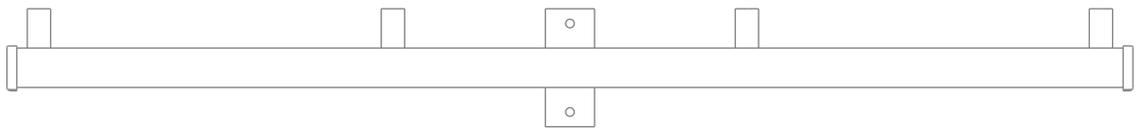
3" - 76mm
PROJECTION
BOULONS



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
35	10.6	OC10535H-125	10	254	0.125	3.2	360	163	1-32	14	357	8	XX
40	12.1	OC10440H-125	10	254	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	XX	XX

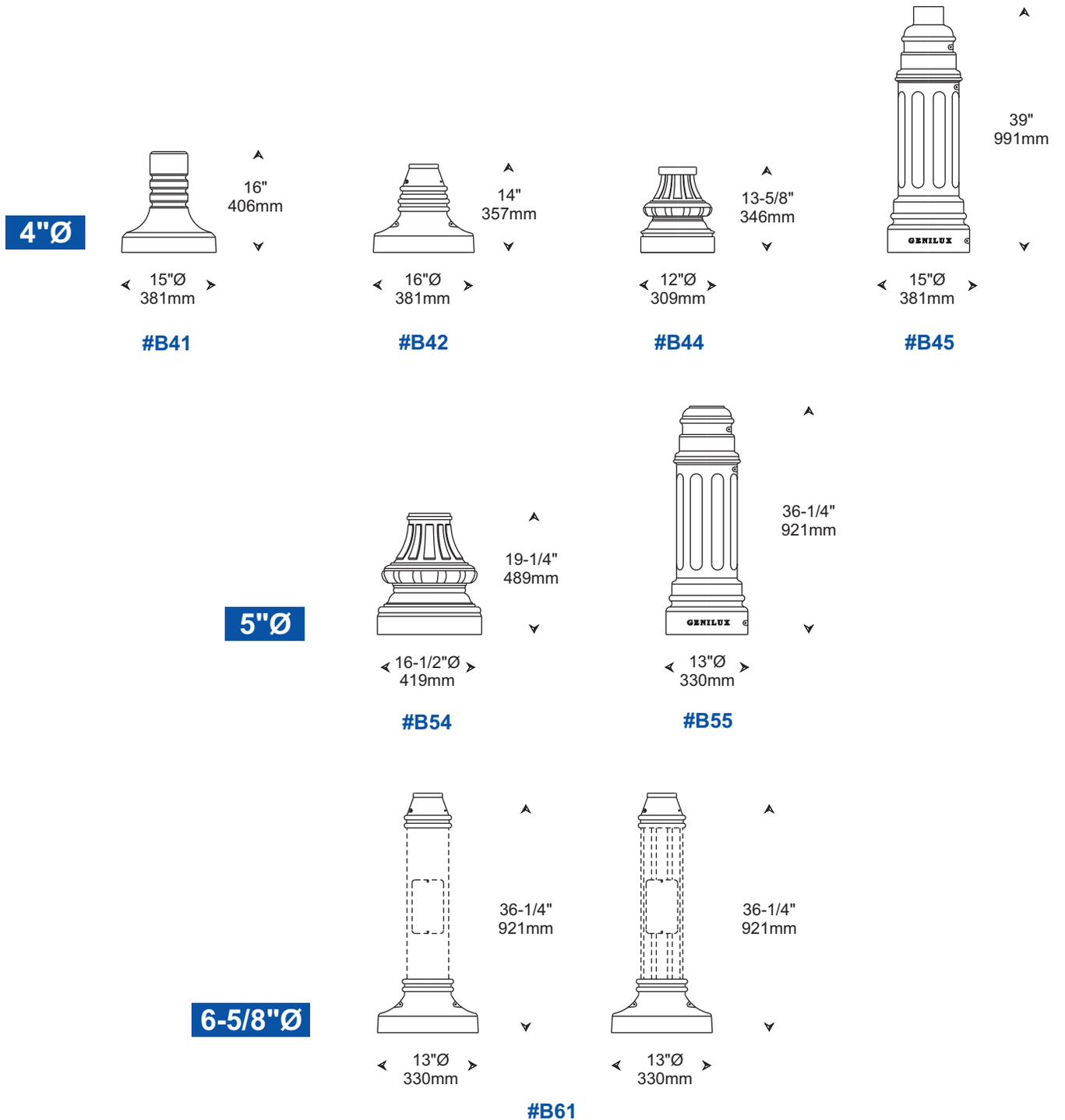


Accessoires



DÉCORATIF

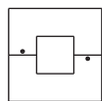
Cache-base (2 parties) en aluminium moulé.
Vis de blocage verticale.
Quincaillerie en acier inoxydable.



FONCTIONNEL

Cache-base (2 parties) en aluminium robuste. C/a vis de blocage verticale.
Quincaillerie en acier inoxydable. Dimension selon la semelle d'ancrage

4"SQ



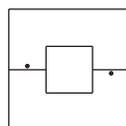
< 10" >
254mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B4C

5"SQ



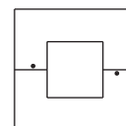
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B5C

6"SQ



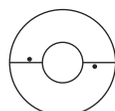
< 12-1/2" >
318mm



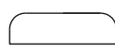
▲ 4"
▼ 102mm

#B6C

4"Ø



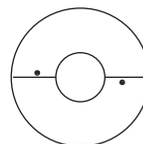
< 12"Ø >
305mm



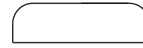
▲ 3-1/2"
▼ 89mm

#B4R

5"Ø



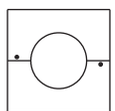
< 15-3/8"Ø >
391mm



▲ 4-1/2"
▼ 114mm

#B5R

6"Ø



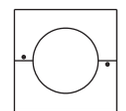
< 10-1/2" >
267mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B6R

7"Ø



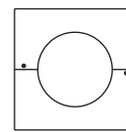
< 10-1/2" >
267mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B7R

8"Ø



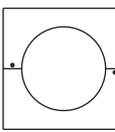
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B8R

9"Ø



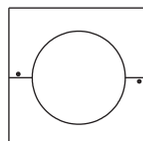
< 12-1/2" >
318mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B9R

10"Ø



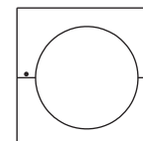
< 14-1/2" >
368mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B10R

11"Ø



< 14-1/2" >
368mm



▲ 4"
▼ 102mm

#B11R

INFORMATION COMMANDE

PRODUITS

GL401

MATÉRIEL

ACIER

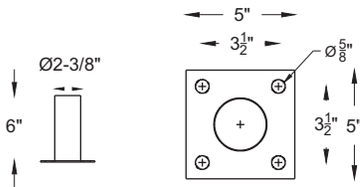
COULEUR

BLANC

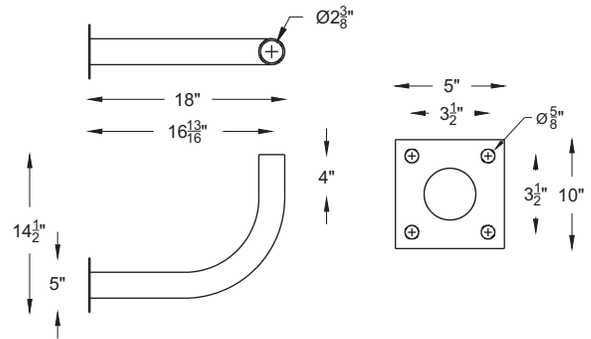
CONSOLE

CONSOLE MURALE/POTEAU

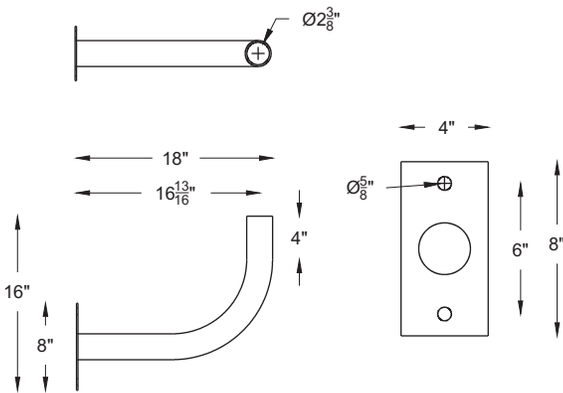
Console en acier tubulaire 2-3/8"Ø. Pour installation sur mur ou poteau existant.



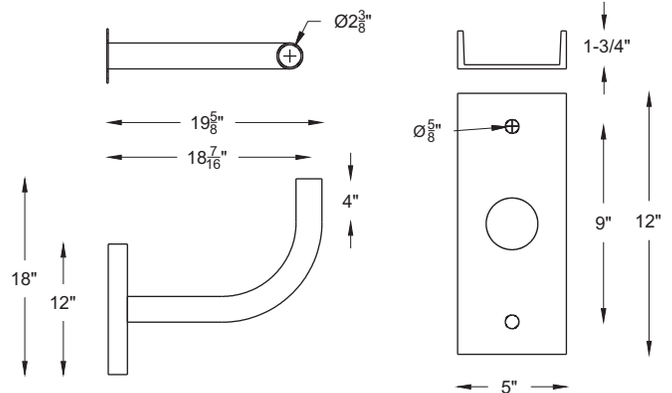
GL-400



GL-401



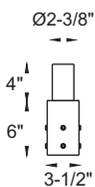
GL-402



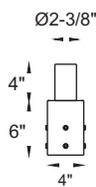
GL-405

TENON

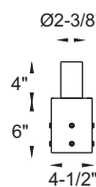
Tenon amovible en acier tubulaire 2-3/8"Ø. Pour installation sur mur ou poteau existant.



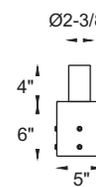
STYLE 1-2-35



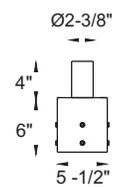
STYLE 1-4-40



STYLE 1-4-45



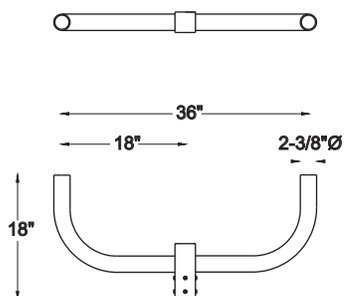
STYLE 1-4-50



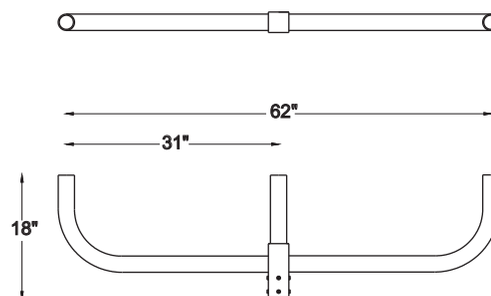
STYLE 1-4-55

FONCTIONNEL

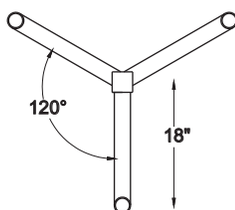
Console en acier tubulaire 2-3/8"Ø.
Quincaillerie en acier inoxydable.



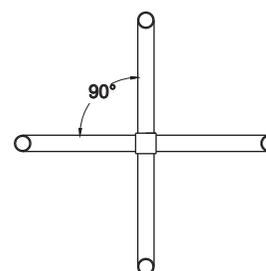
STYLE 2



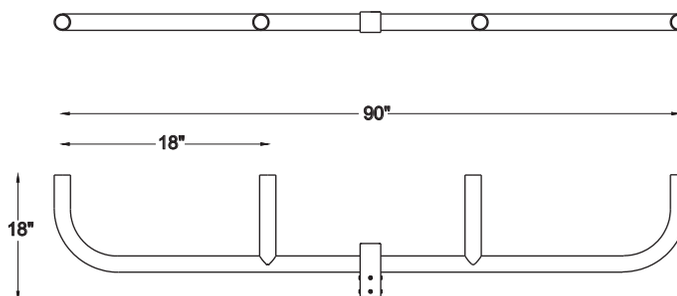
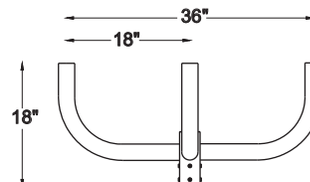
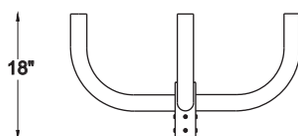
STYLE 3



STYLE 7



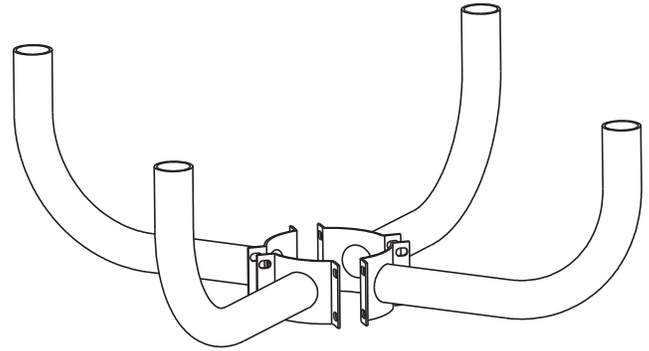
STYLE 8



STYLE 4

CONSOLE POUR POTEAU EN BOIS

Console ajustable pour poteau en bois.
Bague de fixation (4) soudé sur tube acier 2-3/8"Ø.
Quincaillerie en acier inoxydable.



BC69

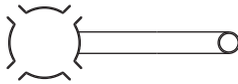


6"Ø à 9"Ø

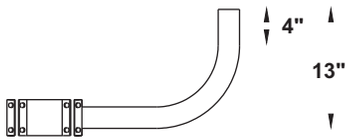
BC912



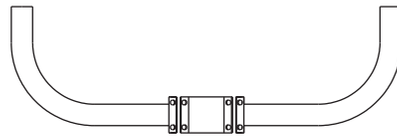
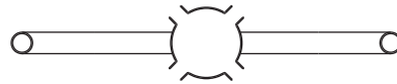
9"Ø à 12"Ø



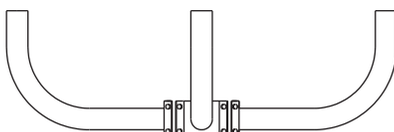
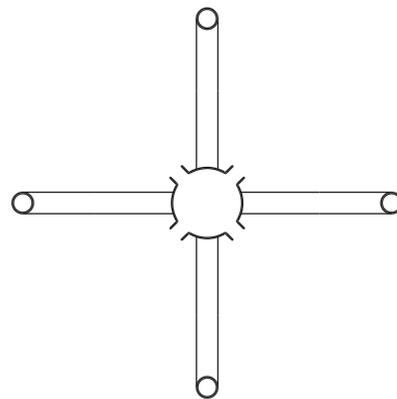
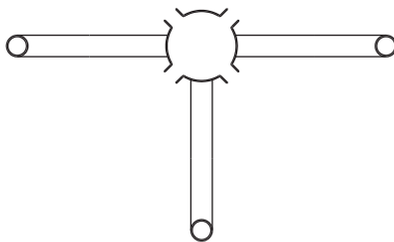
17.5"



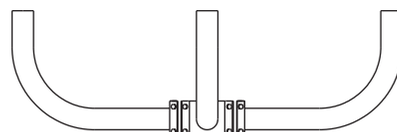
BC69-1
BC912-1



BC69-2
BC912-2



BC69-3
BC912-3

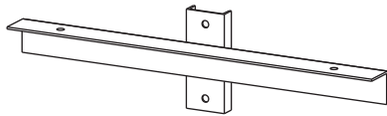


BC69-4
BC912-4

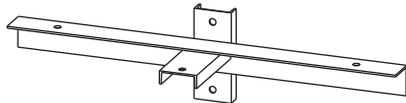
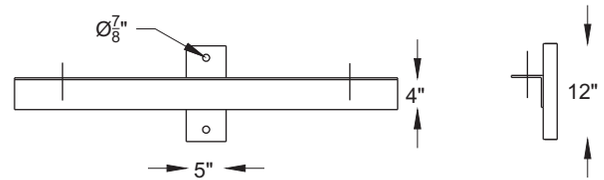
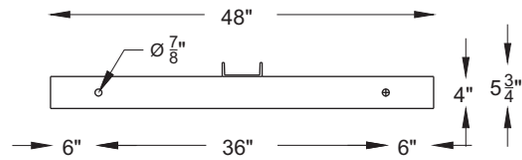
CONSOLE POUR POTEAU EN BOIS

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

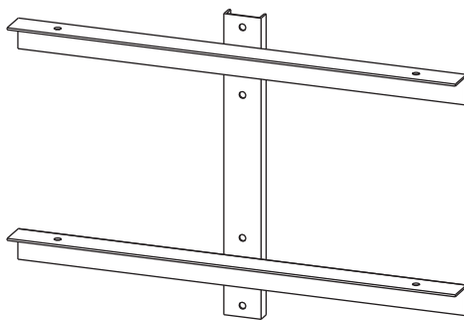
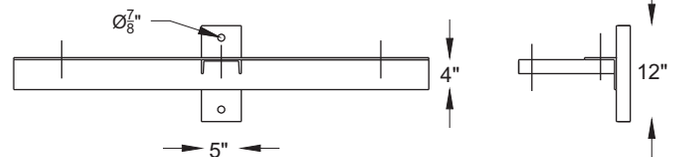
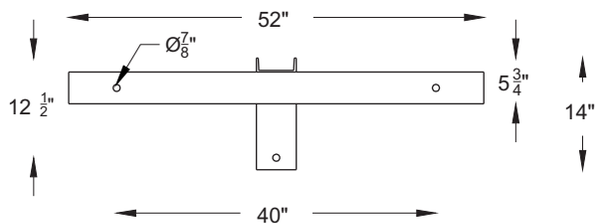
Quincaillerie non-fournie.



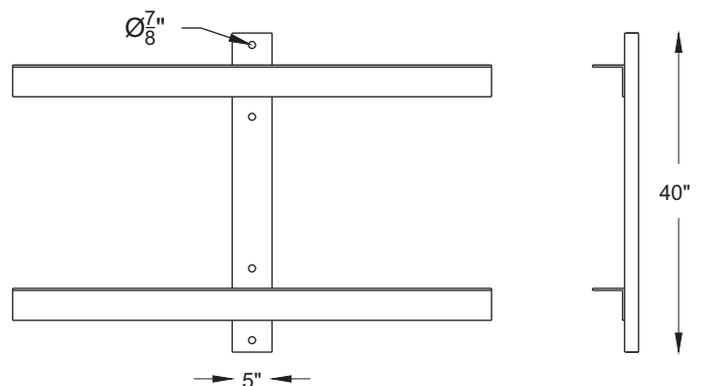
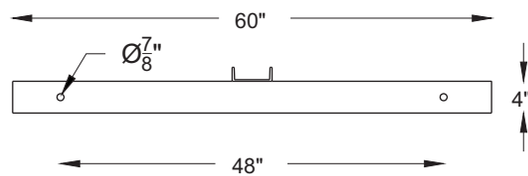
FA2



FA3



AC22

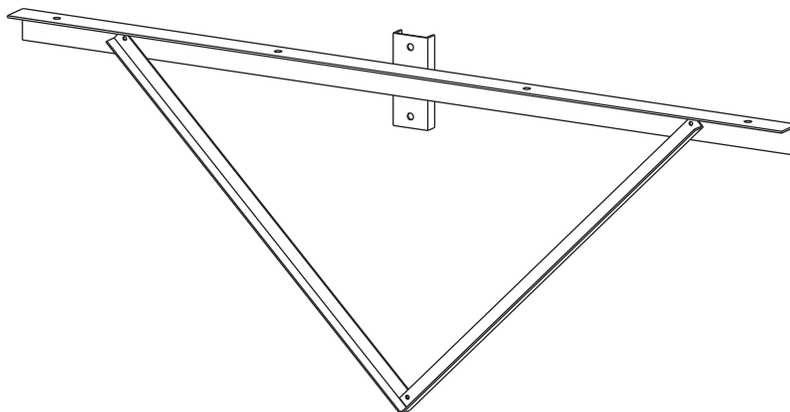


INFORMATION COMMANDE		
PRODUITS	MATÉRIEL	COULEUR
FA4	ACIER	NOIR

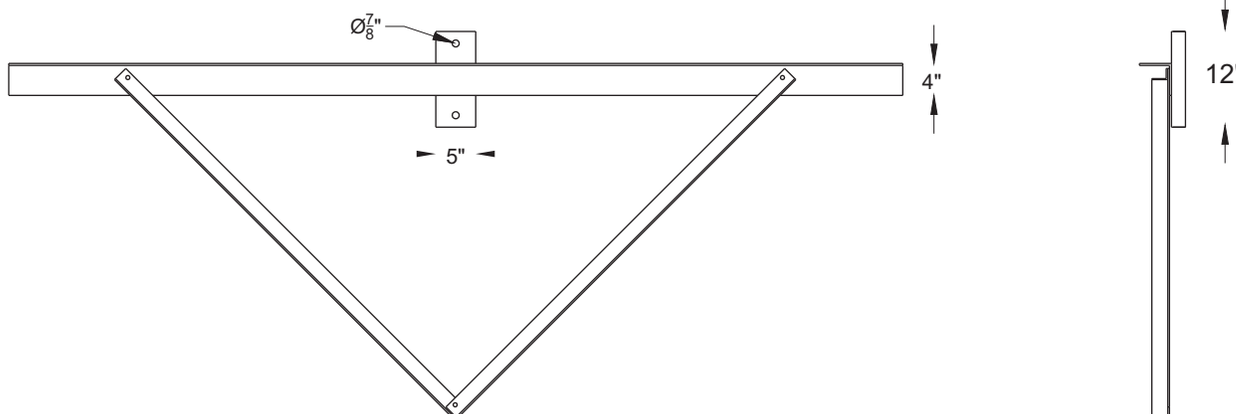
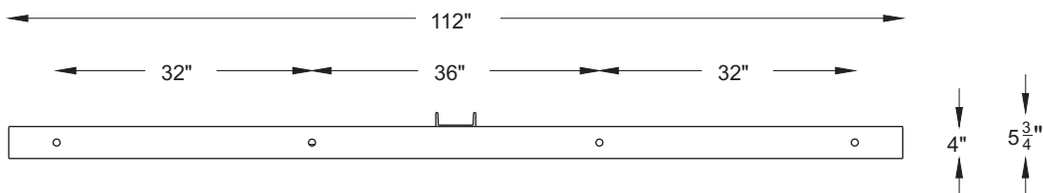
CONSOLE POUR POTEAU EN BOIS

Console pour poteau en bois, s'adapte a tout les diamètres. 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.



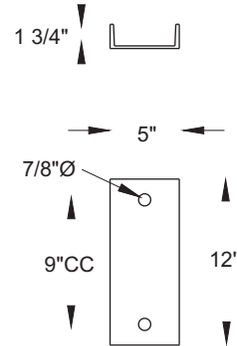
FA4



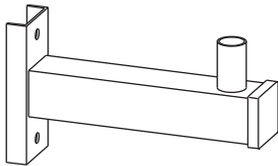
CONSOLE POUR POTEAU EN BOIS

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.

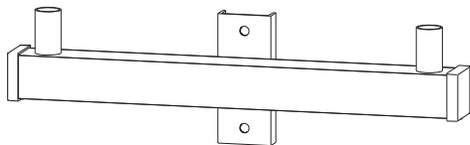
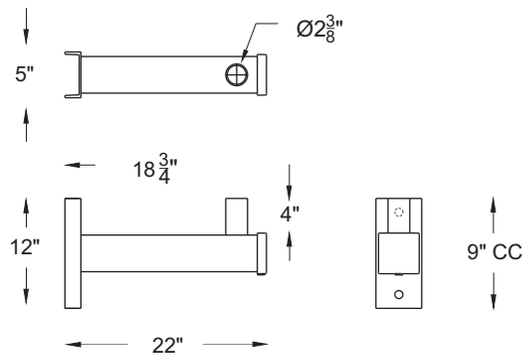
Quincaillerie non-fournie.



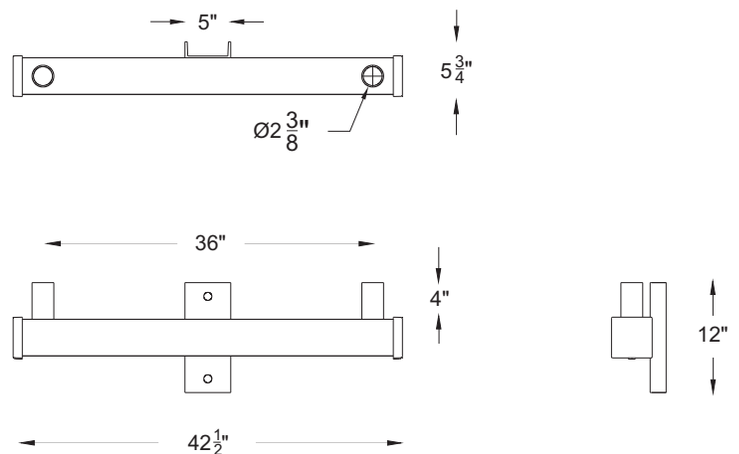
Détails ancrage



FAC1



FAC2



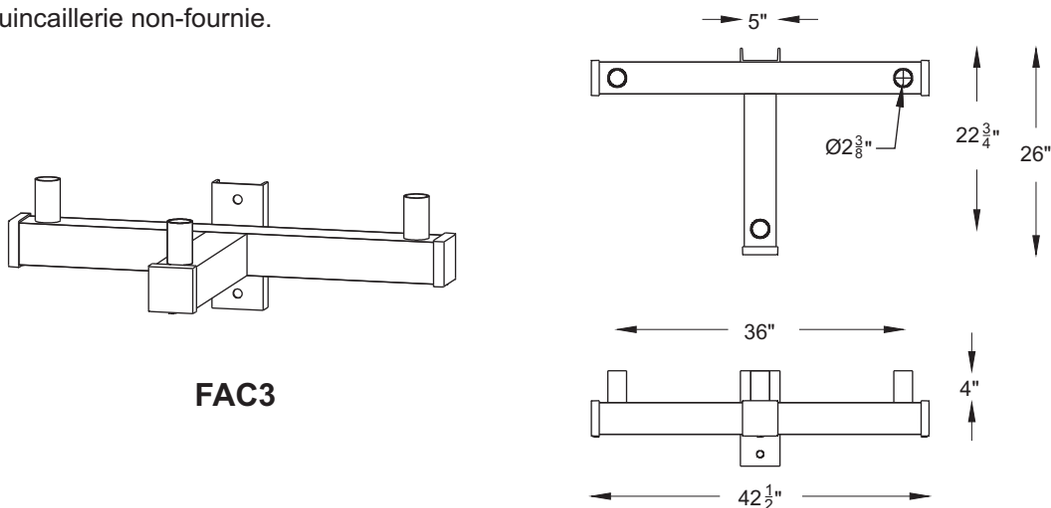
CONSOLE POUR POTEAU EN BOIS

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

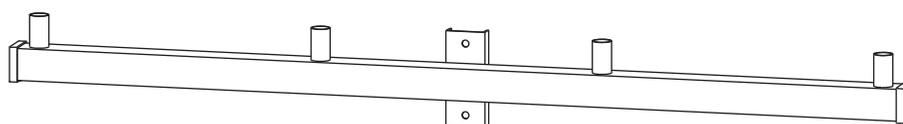
Fabrication en acier (standard)

Disponible en aluminium.

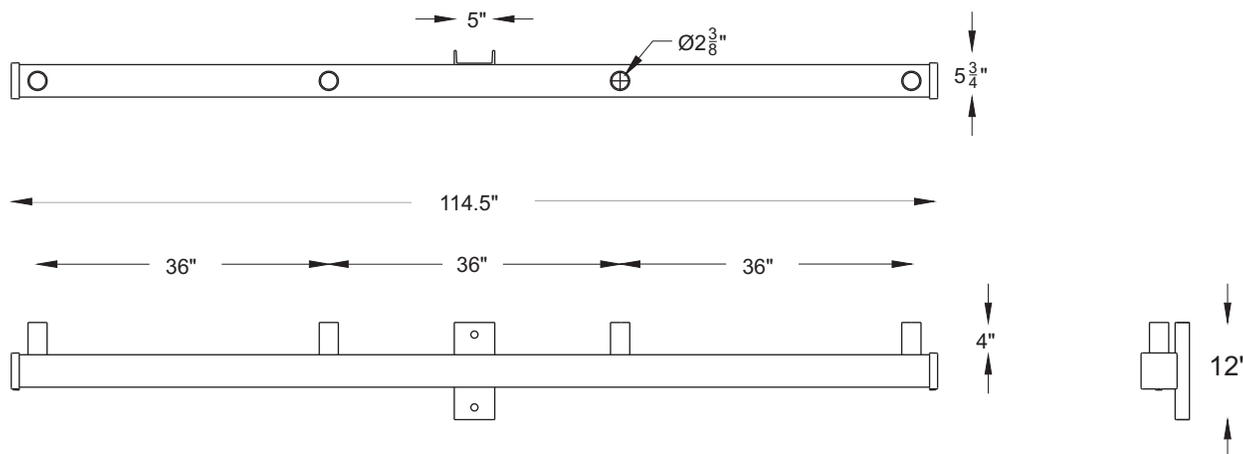
Quincaillerie non-fournie.



FAC3



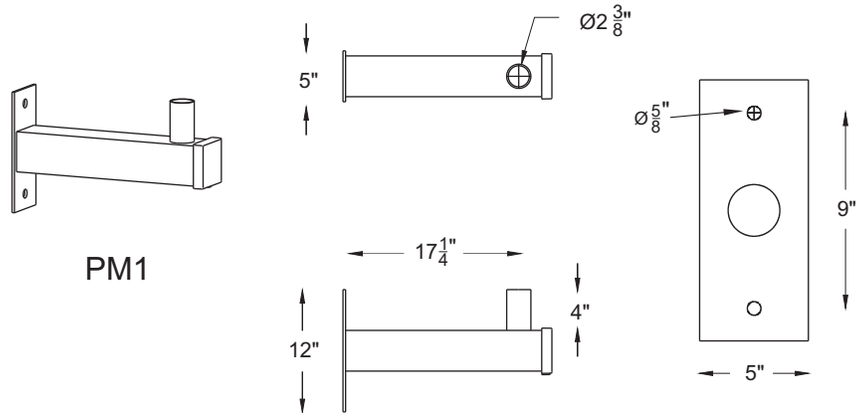
FAC4



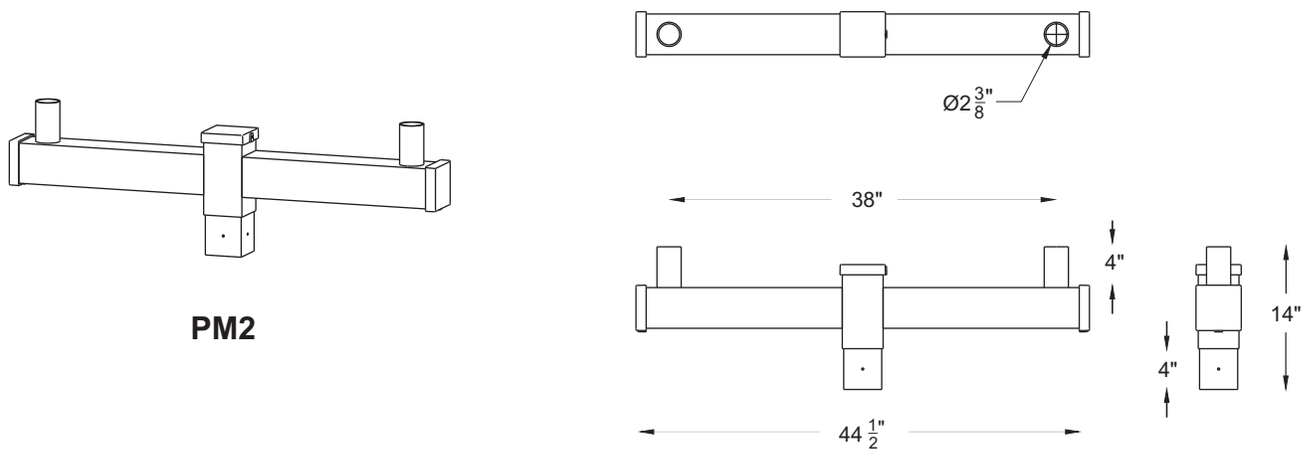
CONSOLE POUR POTEAU CARRÉ

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

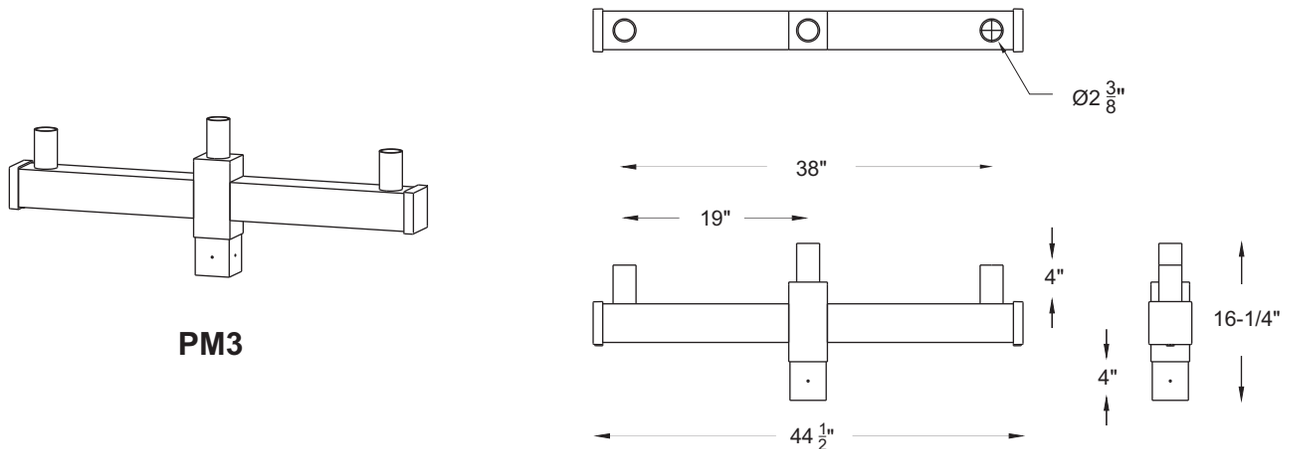
Quincaillerie en acier inoxydable.



PM1



PM2

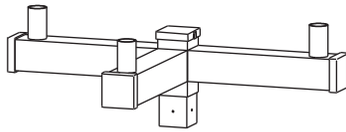


PM3

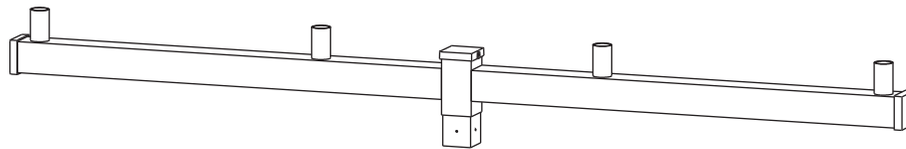
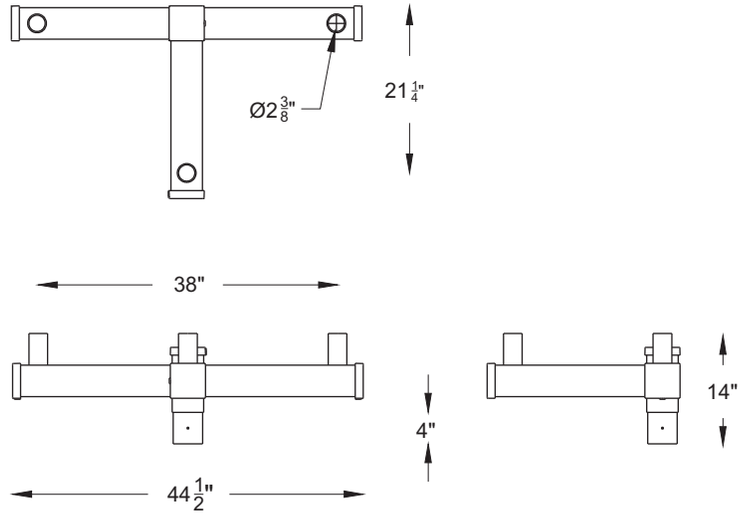
CONSOLE POUR POTEAU CARRÉ

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

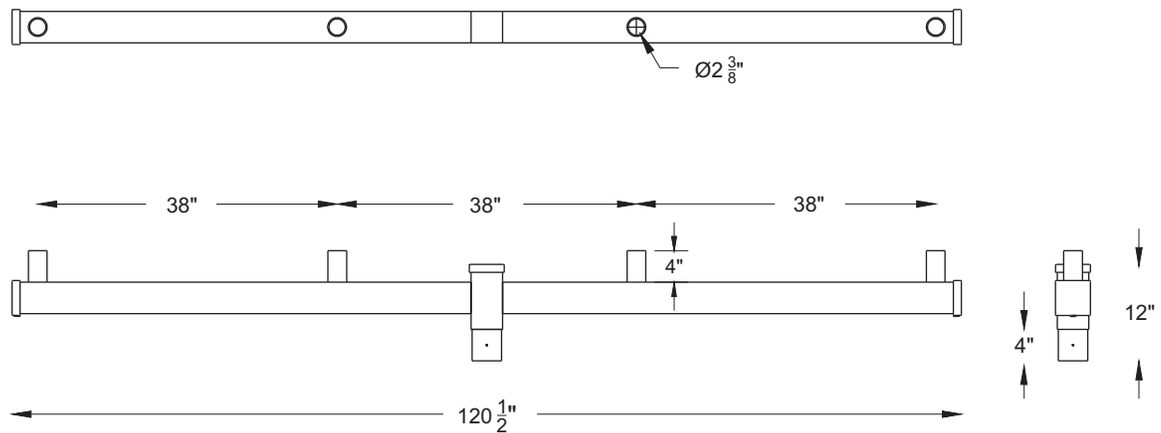
Quincaillerie en acier inoxydable.



PM7



PM4

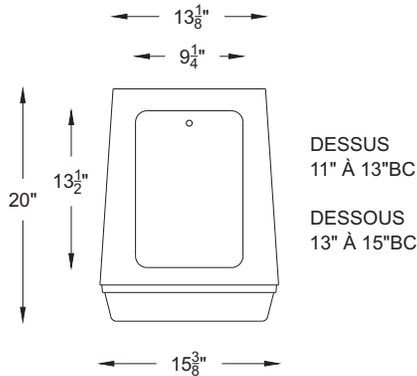


BASE TRANSFORMATEUR BASE FRIABLE

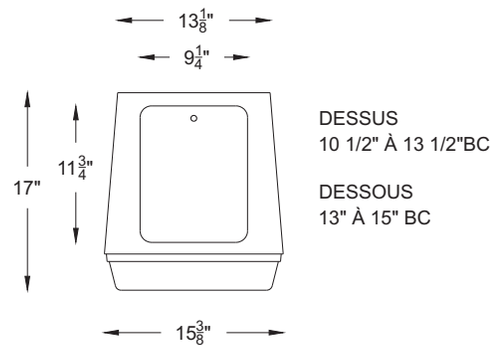
BASE TRANSFORMATEUR ET BASE DE SÉCURITÉ

Base transformateur (connexions électriques) et
base friable (breakaway base) en aluminium moulé c/a porte étanche.

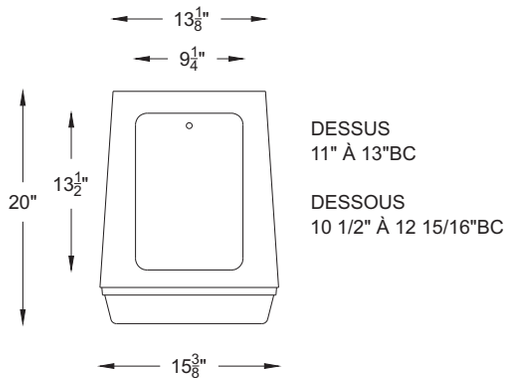
Quincallerie en acier inoxydable.



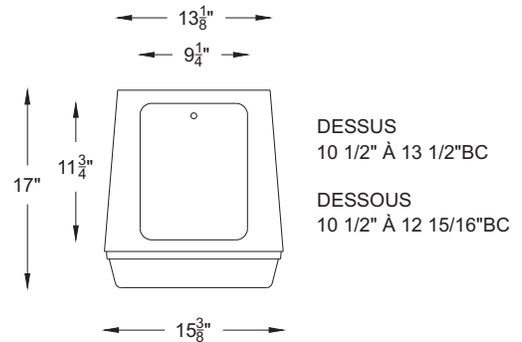
PB1-20



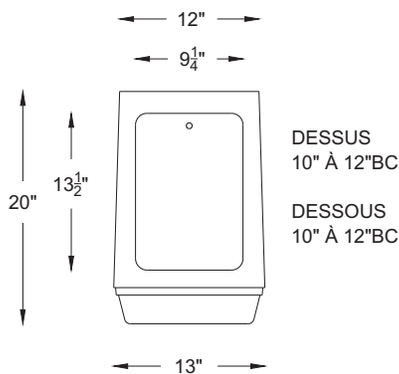
PB1-17



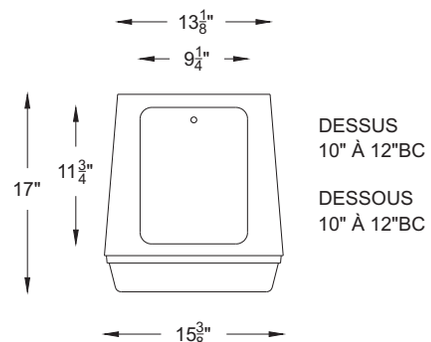
PB1-20-MO



PB1-17-MO



PB2-20



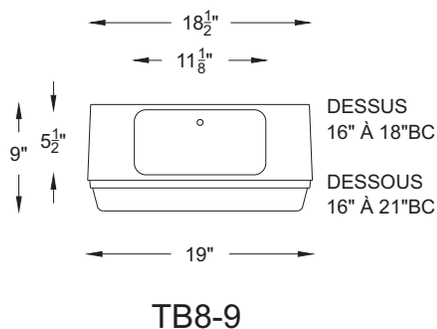
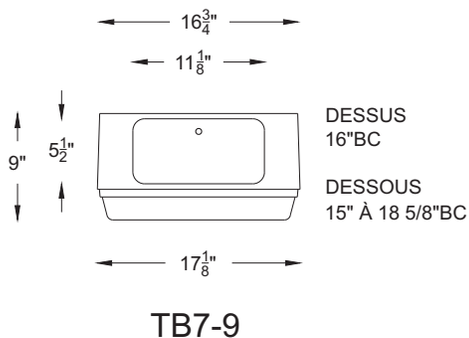
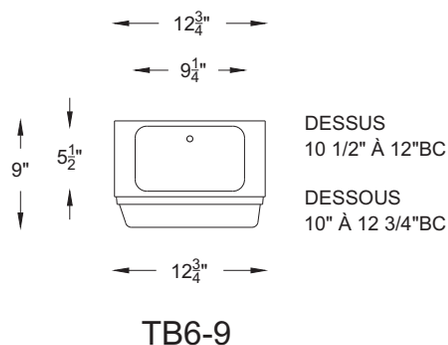
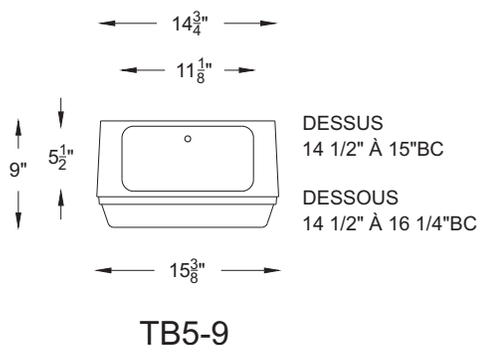
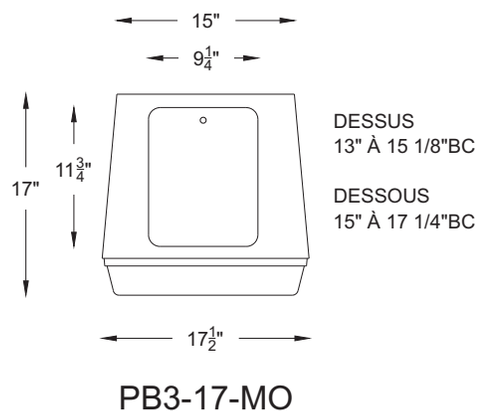
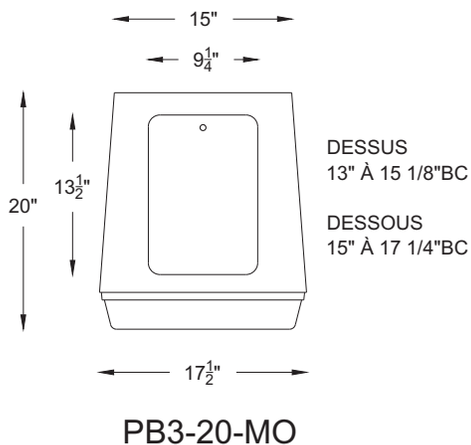
PB2-17

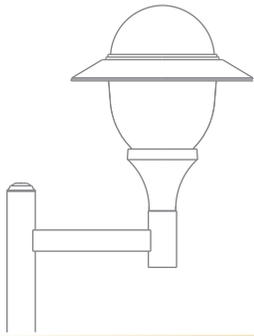
BASE TRANSFORMATEUR BASE FRIABLE

BASE TRANSFORMATEUR ET BASE DE SÉCURITÉ

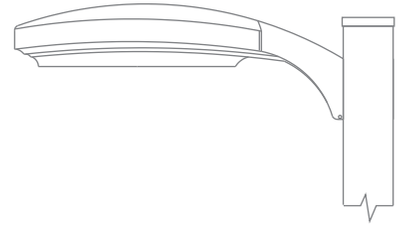
Base transformateur (connections électriques) et base friable (breakaway base)
en aluminium moulé c/a porte étanche.

Quincallerie en acier inoxydable.

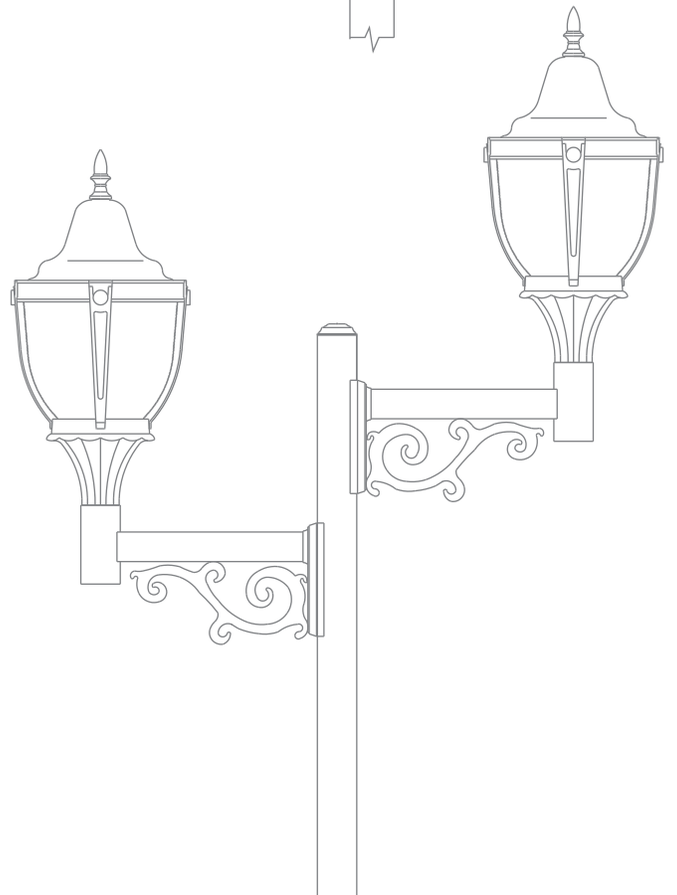
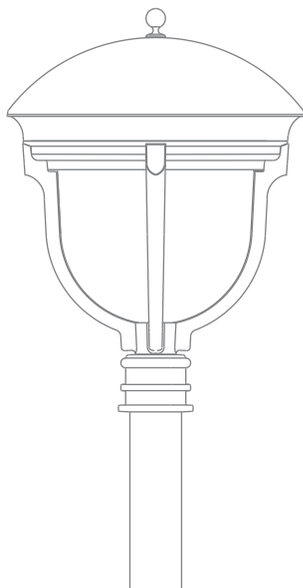
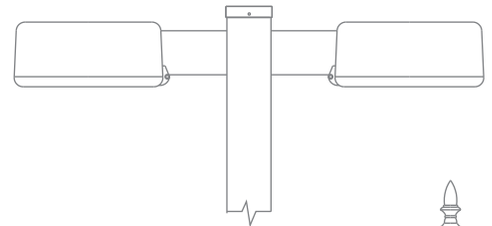
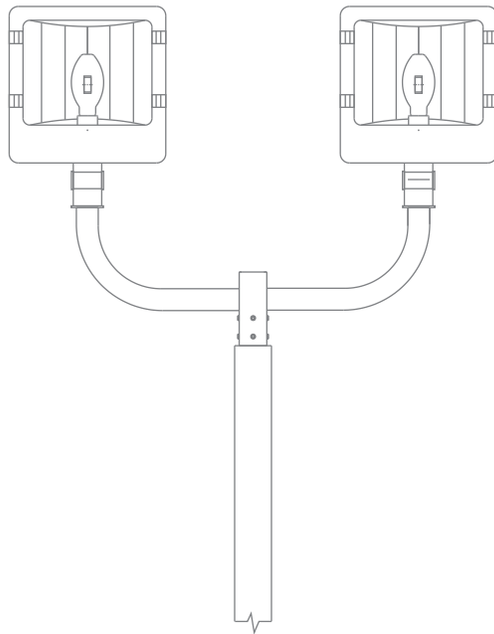
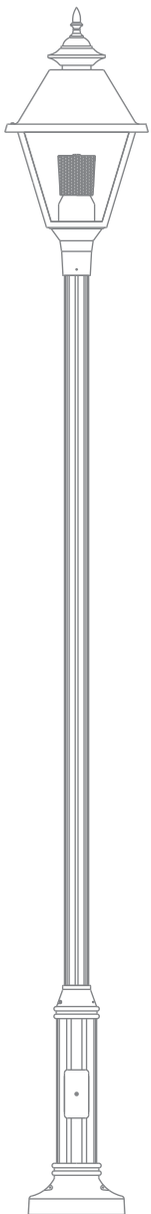




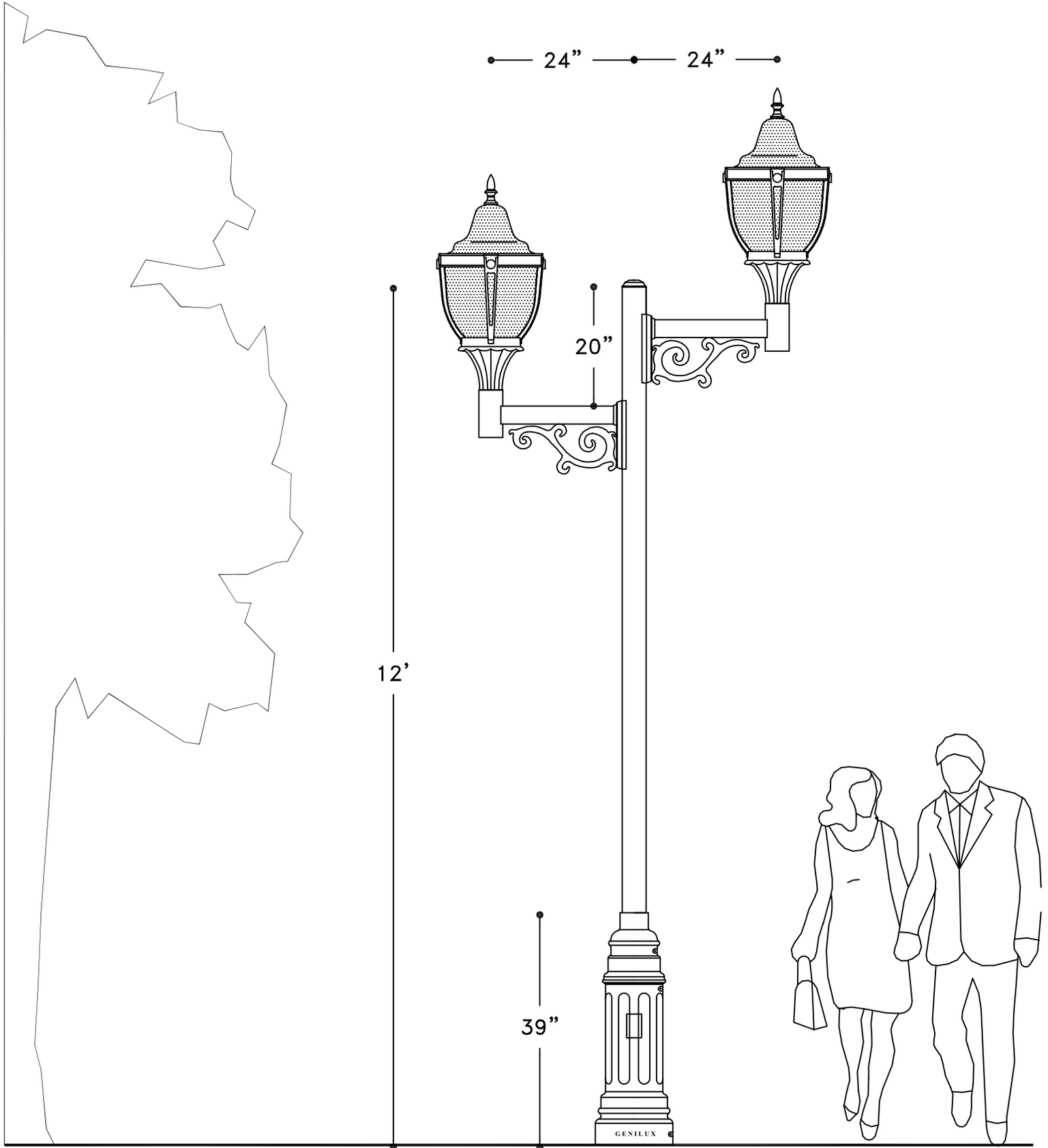
GÉNILUX



Routier & Stationnement

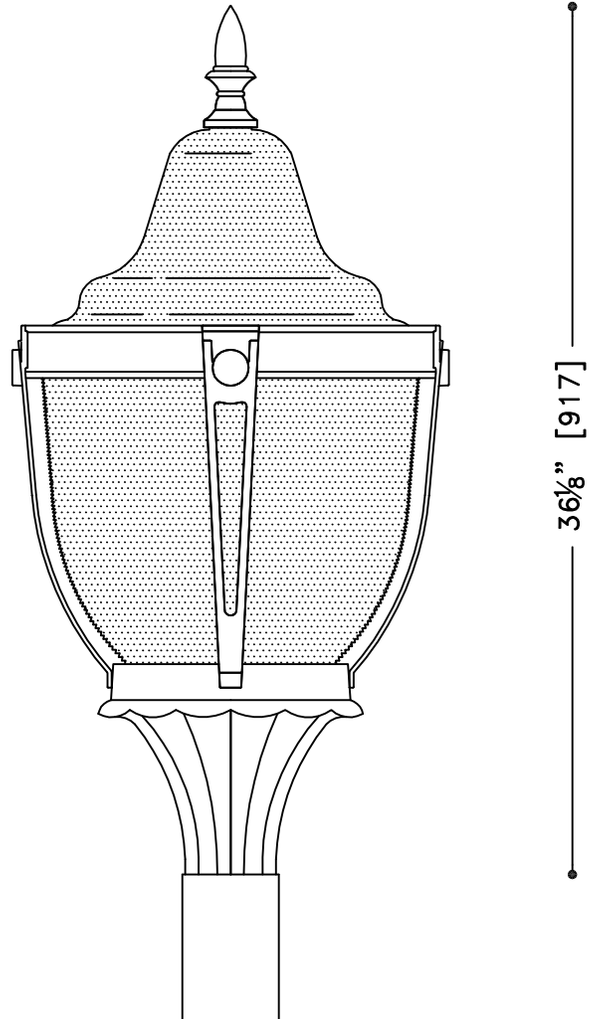
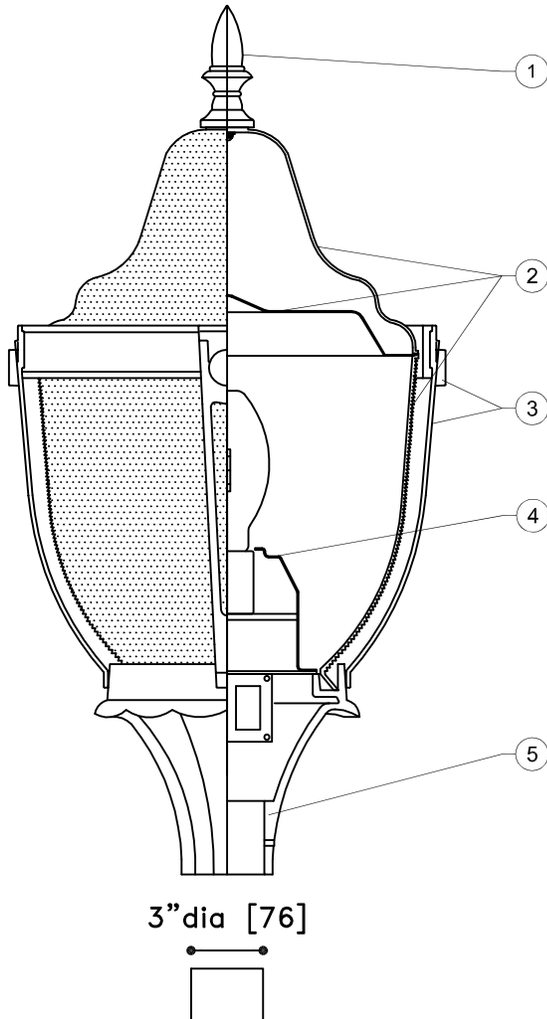


GEN01-ACRYLIC-TYPE 3-100HPS-120/240V-RAL9011TX
 # BD-18-2-RAL9011TX
 # RD44A-1/4-12-MARIUS-RAL9011TX



	DÉPARTEMENT DESIGN & INGÉNIERIE 885 AUBRY ST-JEAN SUR RICHELIEU J3B 7R4. T. 450.348.6551 F. 450.358.1238	APPROBATION		PROJET	RUE LANOUE	
					LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU	
					VUE GÉNÉRAL	
		DESSINÉ PAR	DD	23 AVRIL 2010	DWG. NO. GEN-01	
		REV	DATE	PAR	DESCRIPTION	ECH 1=22
						PAGE 1/1

18 1/8" [461]



GEN01-ACRYLIC-TYPE 3-100HPS-120/240V-RAL901TX
FINI: PEINTURE POUDRE POLYESTER

QTÉE: 14X
COULEUR: RAL9011TX

- 1- Pignon décoratif en aluminium moulé fixé mécaniquement sur le toit c/a joint d'étanchéité.
- 2- Diffuseur en acrylique prismatique c/a déflecteur perforé en aluminium spéculaire monté sur un réfracteur en acrylique clair. Distribution photométrique IES: Non Cut-off, type III. Assemblé mécaniquement sur l'embase pour entretien. Joint d'étanchéité au pourtour.
- 3- Cage décorative : 4 bras et 1 anneau en aluminium moulé, fixé mécaniquement sur l'embase.
- 4- Module Électrique:
 - Ballast de type auto-transformateur à facteur de puissance élevée. 100 Watts Sodium haute pression, 120-240 Volts. BRANCHÉ À _____ V.
 - Lampe: type ED-23 1/2, 150 Watt, Sodium haute pression, givrée
 - Douille goliath en porcelaine thermo-résistante d'une capacité de 4 KV. Culot en cuivre recouvert de nickle.
- 5- Embase décorative en aluminium moulé, Fixé mécaniquement sur le tenon (3"Ø) avec vis pression.

Quincaillerie en acier inoxydable

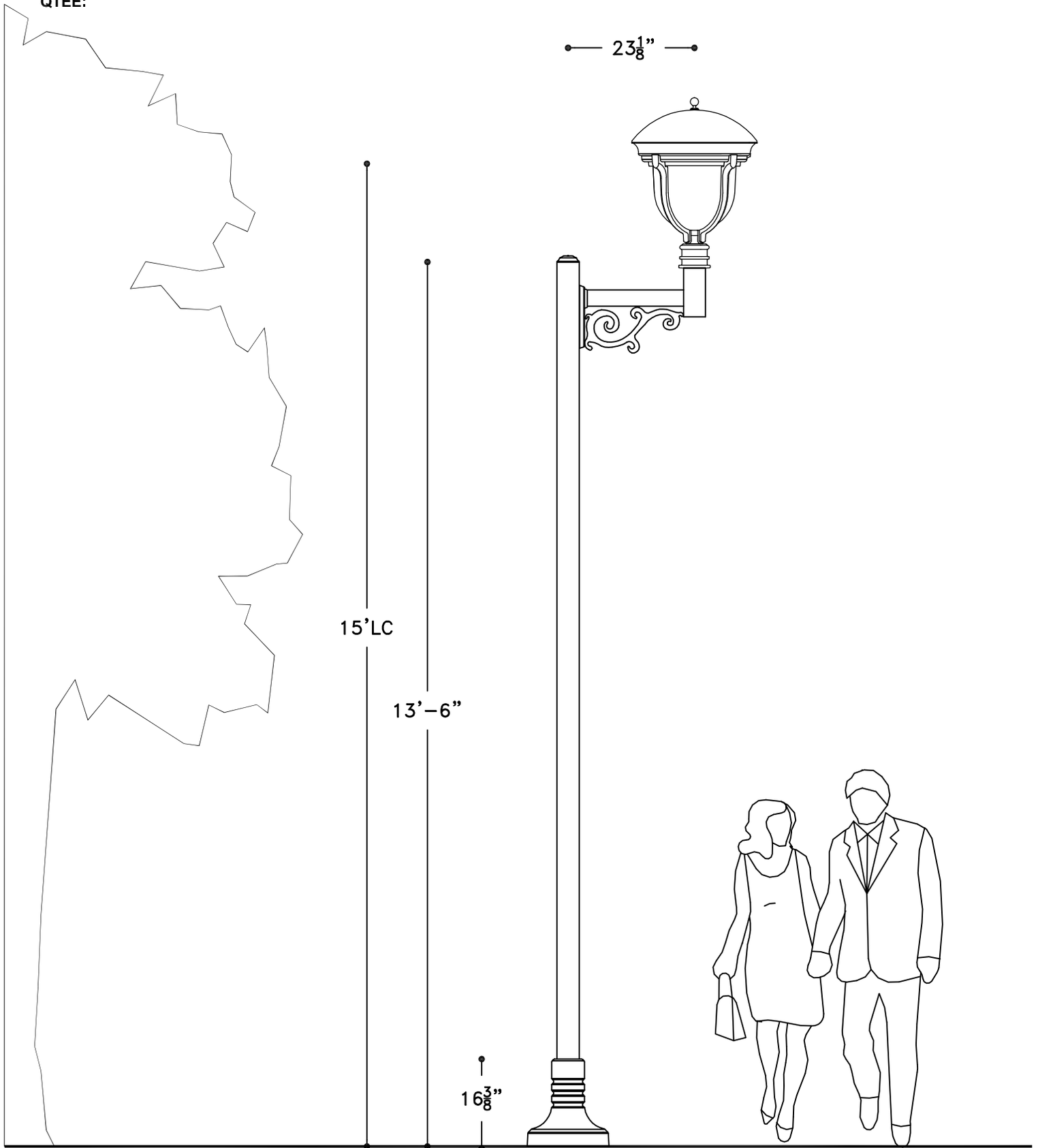
	DÉPARTEMENT DESIGN & INGÉNIERIE 885 AUBRY ST-JEAN SUR RICHELIEU J3B 7R4. T. 450.348.6551 F. 450.358.1238	APPROBATION		PROJET	RUE LANOUE LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU VUE GÉNÉRAL		
		DESSINÉ PAR	DD	23 AVRIL 2010		DWG. NO.	GEN-01
		REV	DATE	PAR		DESCRIPTION	

GAL100-TYPE 3-100HPS-120/240V-NOIRTEX

BD18-1-NOIRTEX

RD44A-1/4-13.5-B41-NOIRTEX

QTÉE:



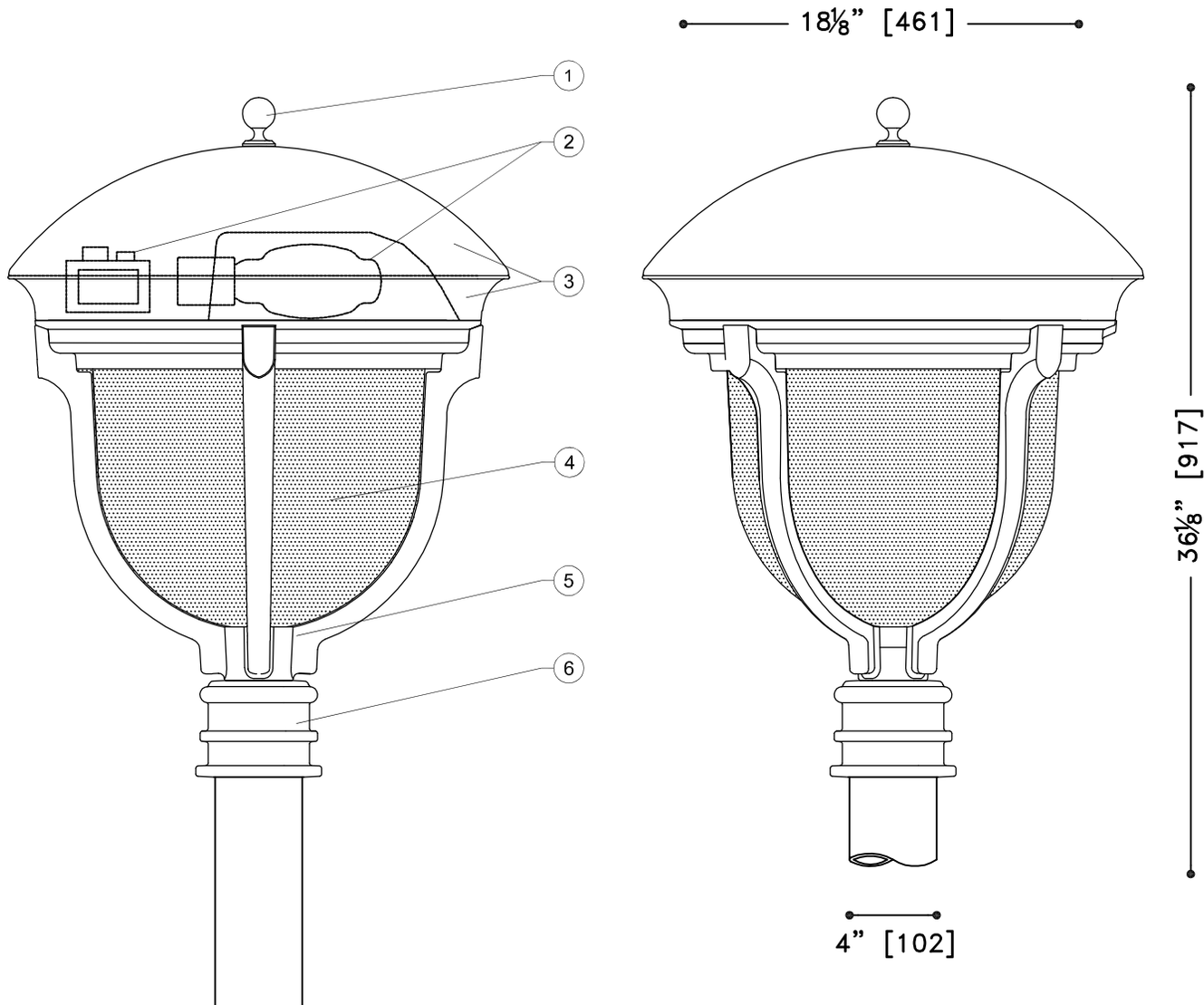
DÉPARTEMENT
DESIGN & INGÉNIERIE
885 AUBRY
ST-JEAN SUR RICHELIEU
J3B 7R4.
T. 450.348.6551
F. 450.358.1238

APPROBATION

REV	DATE	PAR	DESCRIPTION

PROJET
VILLE ST-JEAN SUR RICHELIEU
LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU
VUE GÉNÉRAL

DWG. NO.	GALAXIA	
ECH	1=24	PAGE 1/1



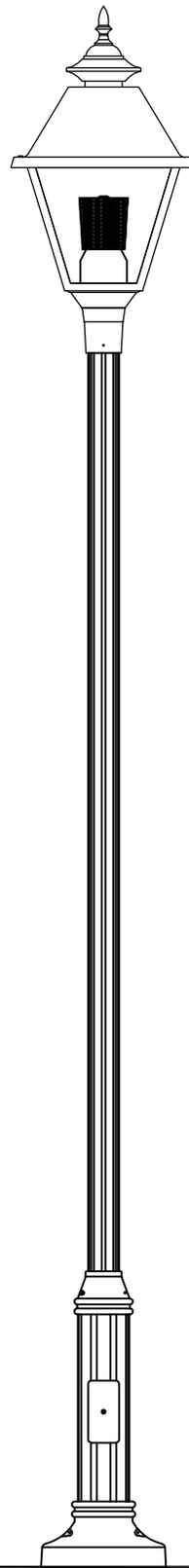
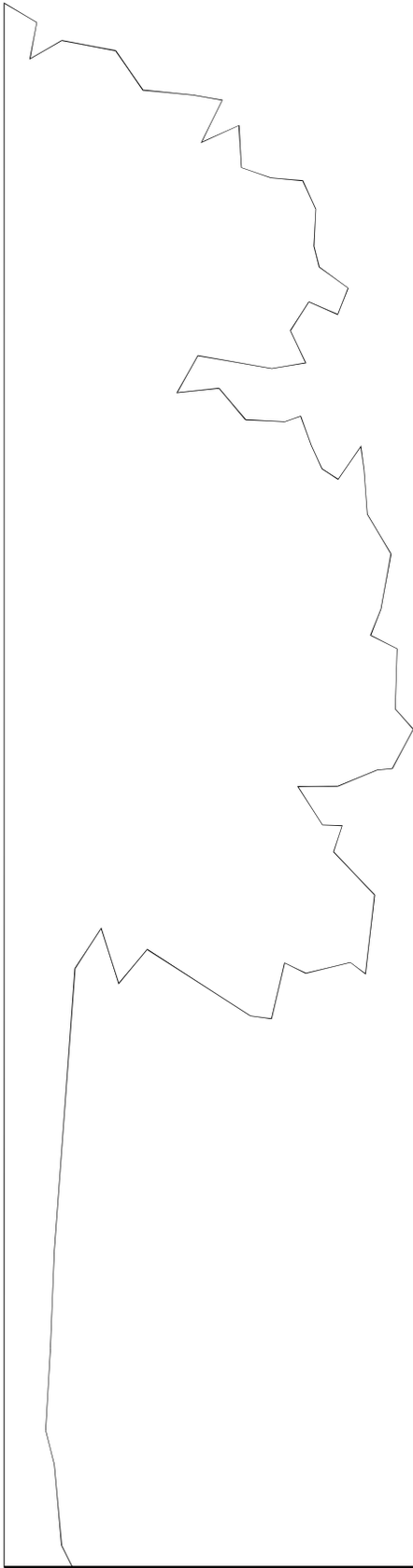
GAL100-100HPS-CUTOFF 3-120/240-NOIR TEXTURÉ
FINI: PEINTURE POUDDRE POLYESTER

QTÉE: 34X

- 1- Pignon décoratif en aluminium moulé fixé mécaniquement sur le toit c/a joint d'étanchéité.
- 2- Module Électrique:
 - Ballast de type auto-transformateur à facteur de puissance élevée. 100 Watts Sodium haute pression, 120-240 Volts. BRANCHÉ À _____ V.
 - Lampe: type ED-23 1/2, 100 Watt, Sodium haute pression, givrée
 - Douille goliath en porcelaine thermo-résistante d'une capacité de 4 KV. Culot en cuivre recouvert de nickle.
- 3- Toit en aluminium repoussé, assemblé mécaniquement sur l'anneau technique en aluminium moulé. Système de penture "sans-outils" pour accès au composantes électriques et maintenance.
- 4- Diffuseur en acrylique prismatique clair c/a réflecteur aluminium spéculaire monté sur une penture pour entretien. Distribution photométrique IES: Cut-off, type III. Assemblé mécaniquement sur l'anneau technique. Joint d'étanchéité au pourtour.
- 5- Cage décorative : 4 bras en aluminium moulé soudé sur l'anneau techniques et l'embase.
- 6- Embase décorative en aluminium moulé, fixé mécaniquement sur le tenon (4"Ø) avec 3 vis pression @ 120 deg.

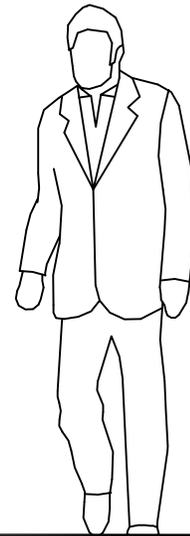
Quincaillerie en acier inoxydable

	DÉPARTEMENT DESIGN & INGÉNIERIE 885 AUBRY ST-JEAN SUR RICHELIEU J3B 7R4. T. 450.348.6551 F. 450.358.1238	APPROBATION		PROJET VILLE ST-JEAN SUR RICHELIEU
				LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU
				DÉTAILS TECHNIQUES
		DESSINÉ PAR DD	22 FEVRIER 2010	DWG. NO.
		REV DATE PAR DESCRIPTION		GALAXIA
				ECH 1=8
				PAGE 1/1



13'

39"



DÉPARTEMENT
 DESIGN & INGÉNIERIE
 885 AUBRY
 ST-JEAN SUR RICHELIEU
 J3B 7R4.
 T. 450.348.6551
 F. 450.358.1238

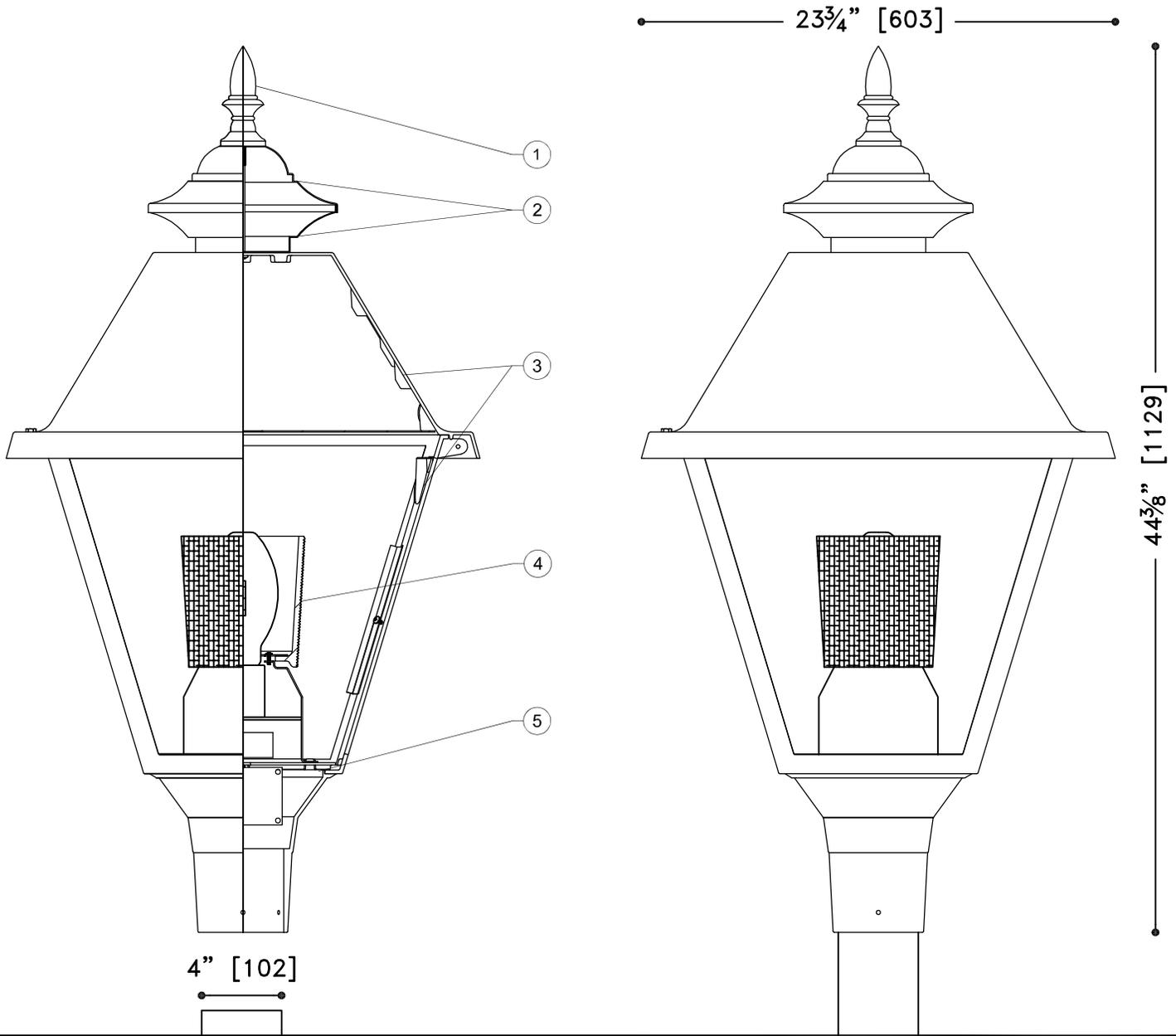
APPROBATION

DESSINÉ PAR	DD	1 JUN 2010
REV	DATE	PAR DESCRIPTION

PROJET

SERIE MARS
 LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU
 VUE GÉNÉRAL

DWG. NO.	GEN-01
ECH	1=24
PAGE	1/1



MAR01-VERRE-TYPE 5-100HPS-120/240V-COULEUR
FINI: PEINTURE POUDRE POLYESTER

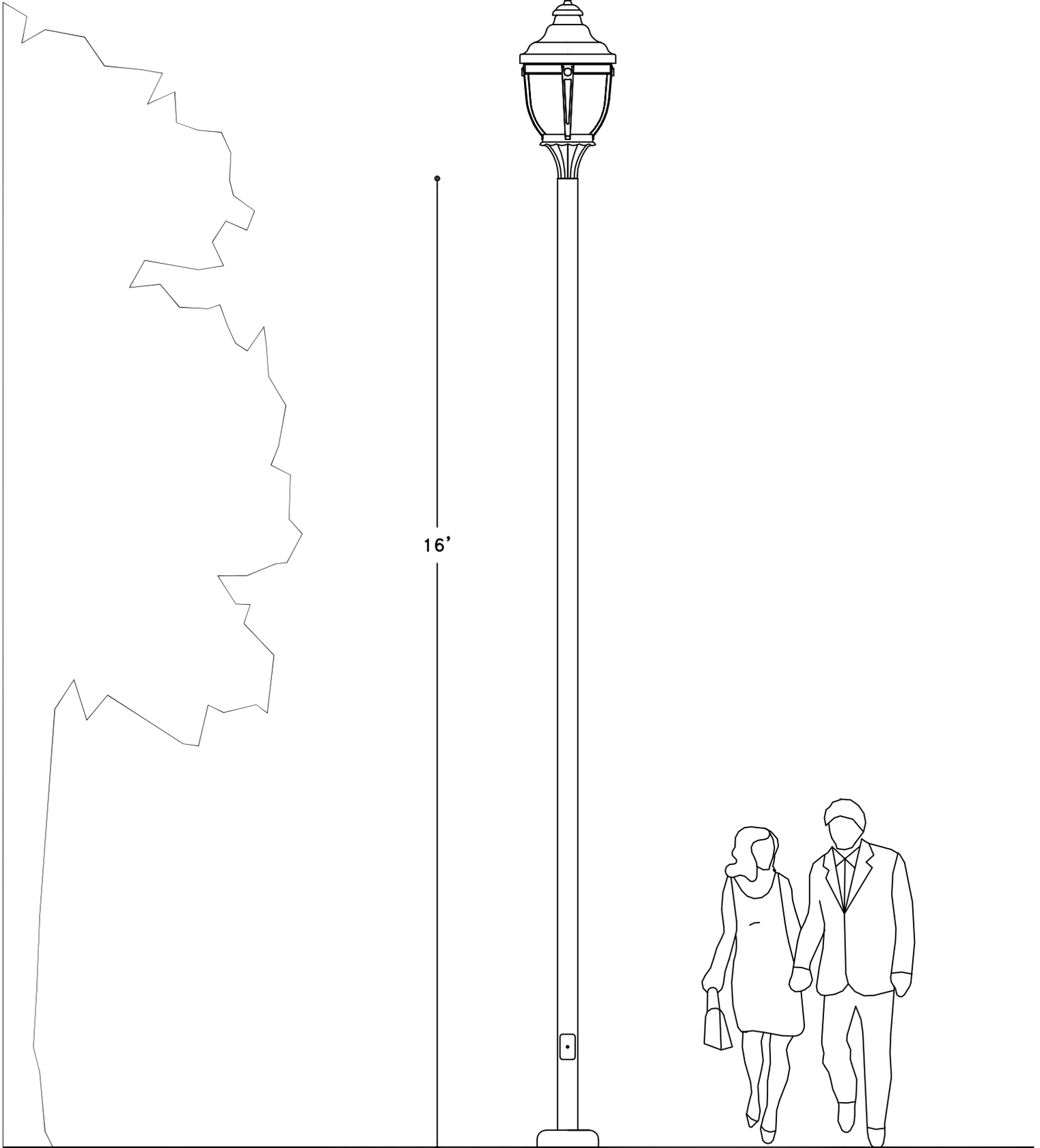
QTÉE:
COULEUR:

- 1- Pignon décoratif en aluminium moulé fixé mécaniquement sur le toit c/a joint d'étanchéité.
- 2- Coupole décorative en aluminium repoussé
- 3- Toit et Cage en aluminium moulé, fixé mécaniquement sur l'embase.
- 4- Réfracteur en verre borosilicate. Distribution photométrique IES: Non Cut-off, type V
- 5- Module Électrique:
 - Ballast de type auto-transformateur à facteur de puissance élevée. 100 Watts Sodium haute pression, 120-240 Volts. BRANCHÉ À _____ V.
 - Lampe: type ED-23 1/2, 150 Watt, Sodium haute pression, givrée
 - Douille goliath en porcelaine thermo-résistante d'une capacité de 4 KV. Culot en cuivre recouvert de nickle.
- 6- Embase décorative en aluminium moulé, Fixé mécaniquement sur le tenon (4"Ø) avec vis pression.

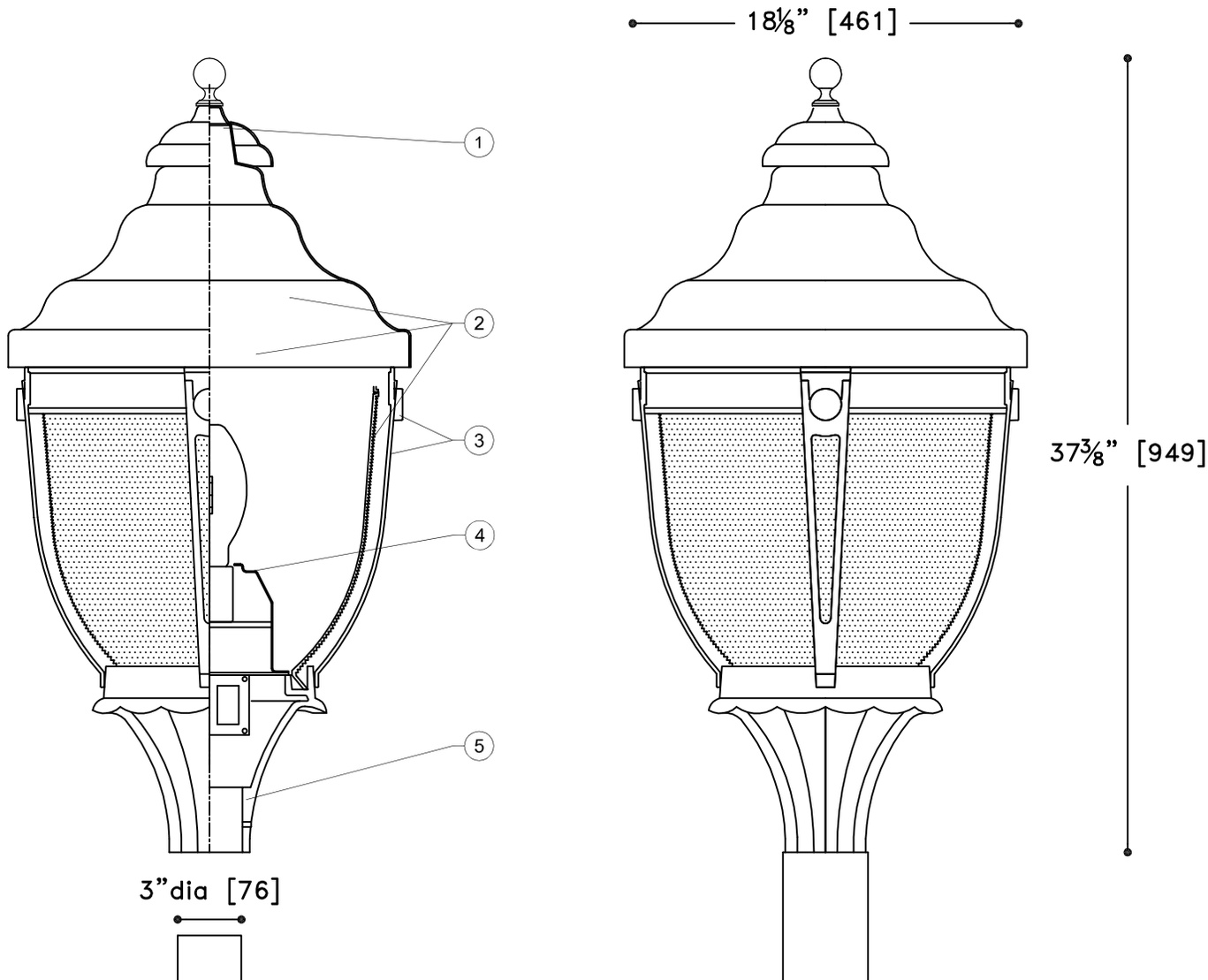
Quincaillerie en acier inoxydable

	DÉPARTEMENT DESIGN & INGÉNIERIE 885 AUBRY ST-JEAN SUR RICHELIEU J3B 7R4. T. 450.348.6551 F. 450.358.1238	APPROBATION		PROJET	SERIE MARS LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU VUE GÉNÉRAL		
		DESSINÉ PAR	DD	1 JUIN 2010		DWG. NO.	MAR-01
		REV	DATE	PAR		DESCRIPTION	

SS-4001-ACRYLIC-5-100HPS-600V-COULEUR
 # RD44A-1/4-16-B4R-COULEUR



	DÉPARTEMENT DESIGN & INGÉNIERIE 885 AUBRY ST-JEAN SUR RICHELIEU J3B 7R4. T. 450.348.6551 F. 450.358.1238	APPROBATION		PROJET	CAMPING		
		DESSINÉ PAR	DD	13 MAI 2010	LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU		
		REV	DATE	PAR	DESCRIPTION	DWG. NO.	SS-4001
				ECH	1=26	PAGE	1/1



SS4001-ACRYLIC-TYPE 5-100HPS-600V-COULEUR
FINI: PEINTURE POUFRE POLYESTER

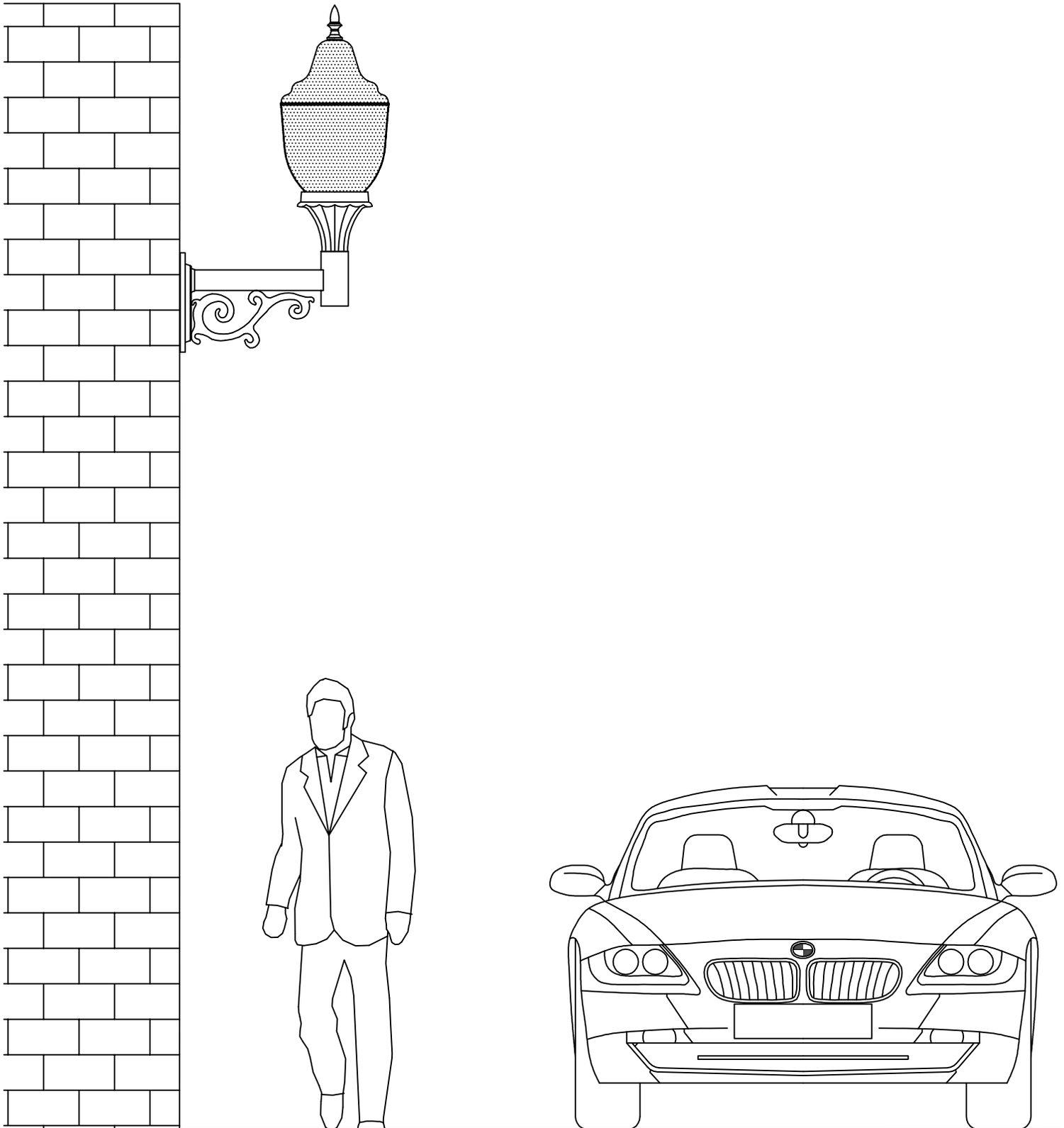
QTÉE: 10X
COULEUR:

- 1- Pignon décoratif en aluminium moulé fixé mécaniquement sur le toit c/a joint d'étanchéité.
- 2- Toit et coupole en aluminium repoussé monté sur un anneau techniques en aluminium moulé c/a peinture pour accès aux composantes électriques
- 3- Diffuseur en acrylique prismatique . Distribution photométrique IES: Non Cut-off, type 5.
Assemblé mécaniquement sur l'embase pour entretien. Joint d'étanchéité au pourtour.
- 4- Cage décorative : 4 bras et 1 anneau en aluminium moulé, fixé mécaniquement sur l'embase.
- 5- Module Électrique:
 - Ballast de type auto-transformateur à facteur de puissance élevée. 100 Watts Sodum haute pression, 600 Volts. BRANCHÉ À _____ V.
 - Lampe: type ED-23 1/2, 100 Watt, Sodium haute pression, givrée
 - Douille goliath en porcelaine thermo-résistante d'une capacité de 4 KV. Culot en cuivre recouvert de nickle.
- 5- Embase décorative en aluminium moulé, Fixé mécaniquement sur le tenon (3"Ø) avec vis pression.

Quincaillerie en acier inoxydable

	DÉPARTEMENT DESIGN & INGÉNIERIE 885 AUBRY ST-JEAN SUR RICHELIEU J3B 7R4. T. 450.348.6551 F. 450.358.1238	APPROBATION		PROJET	CAMPING
				LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU VUE GÉNÉRAL	
		DESSINÉ PAR	DD	13 AMI 2010	DWG. NO.
REV	DATE	PAR	DESCRIPTION	ECH	1=8
				PAGE	1/1

GEN00-ACRYLIC-5-150HPS-120/240V-NOIRTX
 # BD18-W-NOIRTX
 # RD44A-1/8-10-B4R-NOIRTX



DÉPARTEMENT
 DESIGN & INGÉNIERIE
 885 AUBRY
 ST-JEAN SUR RICHELIEU
 J3B 7R4.
 T. 450.348.6551
 F. 450.358.1238

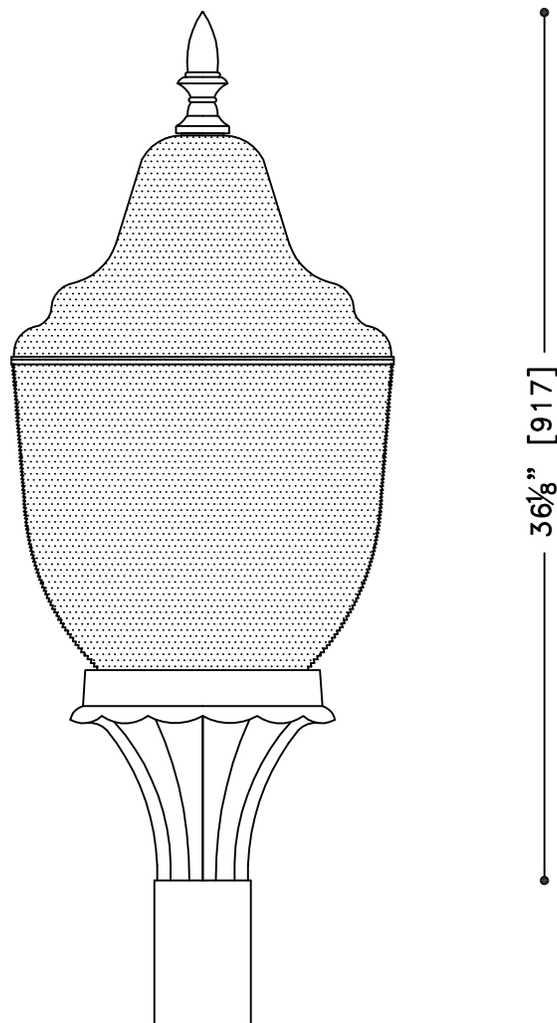
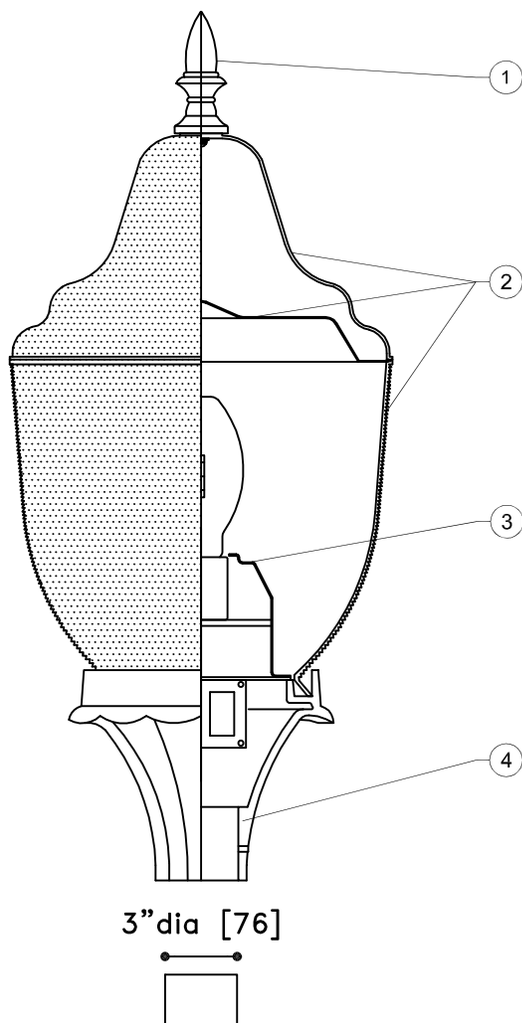
APPROBATION

DESSINÉ PAR	DD	10 MAI 2010
REV	DATE	PAR DESCRIPTION

PROJET

BEAULIEU-LAMOUREUX
 LUMINAIRE MURALE
 VUE GÉNÉRAL

DWG. NO.	GEN-00
ECH	1=20
PAGE	1/1



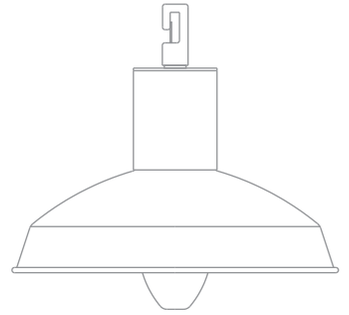
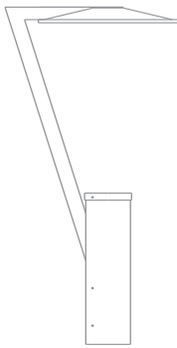
GEN01-ACRYLIC-5-150HPS-120/240V-COULEUR
FINI: PEINTURE POUFRE POLYESTER

QTÉE: 9X
COULEUR: NOIR TEXTURÉ

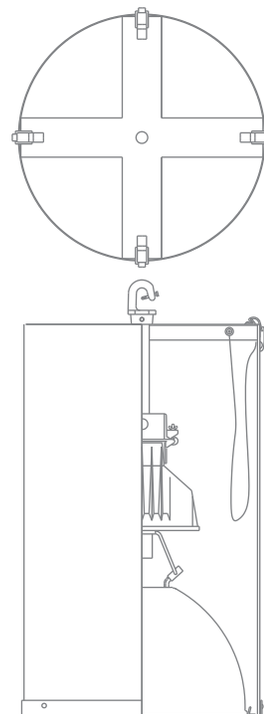
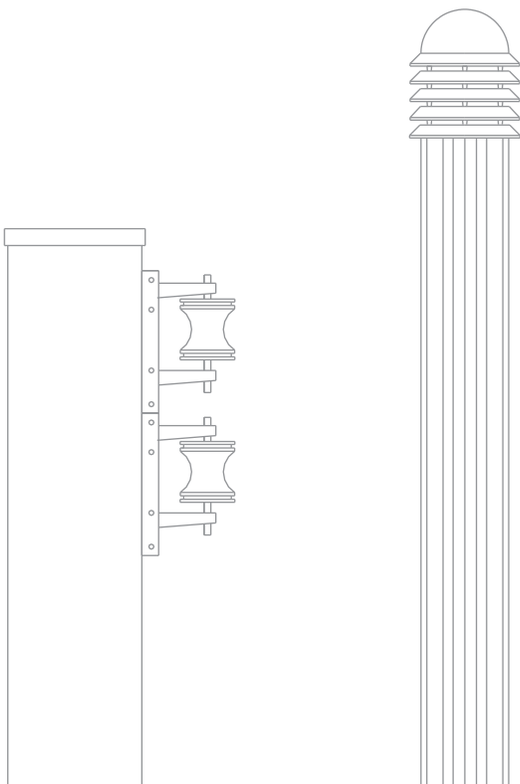
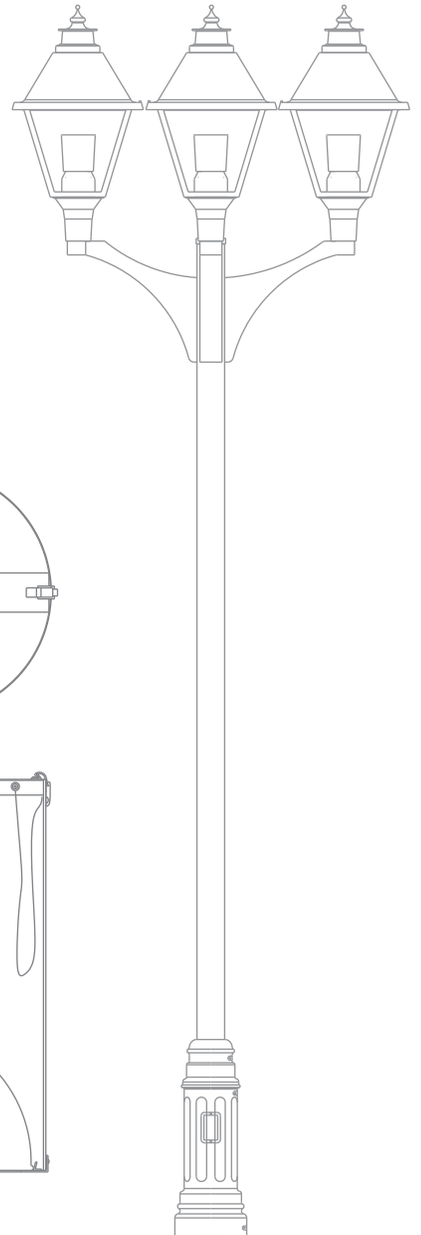
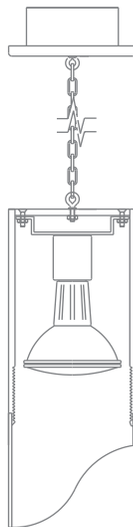
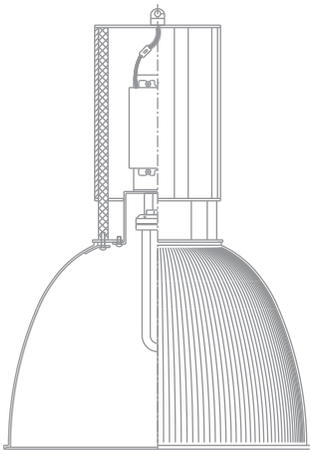
- 1- Pignon décoratif en aluminium moulé fixé mécaniquement sur le toit c/a joint d'étanchéité.
- 2- Diffuseur en acrylique prismatique c/a déflecteur perforé en aluminium spéculaire monté sur un réfracteur en acrylique clair. Distribution photométrique IES: Non Cut-off, type 5. Assemblé mécaniquement sur l'embase pour entretien. Joint d'étanchéité au pourtour.
- 3- Cage décorative : 4 bras et 1 anneau en aluminium moulé, fixé mécaniquement sur l'embase.
- 4- Module Électrique:
 - Ballast de type auto-transformateur à facteur de puissance élevée. 150 Watts Sodium haute pression, 120-240 Volts. BRANCHÉ À _____ V.
 - Lampe: type ED-23 1/2, 150 Watt, Sodium haute pression, givrée
 - Douille goliath en porcelaine thermo-résistante d'une capacité de 4 KV. Culot en cuivre recouvert de nickle.
- 5- Embase décorative en aluminium moulé, Fixé mécaniquement sur le tenon (3"Ø) avec vis pression.

Quincaillerie en acier inoxydable

	DÉPARTEMENT DESIGN & INGÉNIERIE 885 AUBRY ST-JEAN SUR RICHELIEU J3B 7R4. T. 450.348.6551 F. 450.358.1238	APPROBATION		PROJET	BEAULIEU LAMOUREUX		
				LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU		VUE GÉNÉRAL	
		DESSINÉ PAR	DD	10 MAI 2010		DWG. NO.	GEN-00
REV	DATE	PAR	DESCRIPTION	ECH	1=8	PAGE	1/1



Projets "Custom" & Réalisations

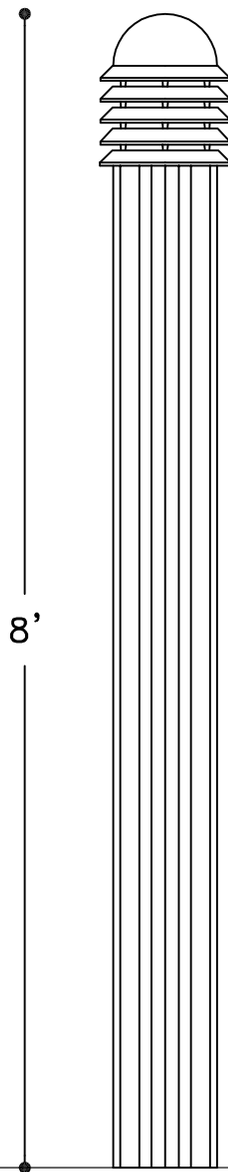
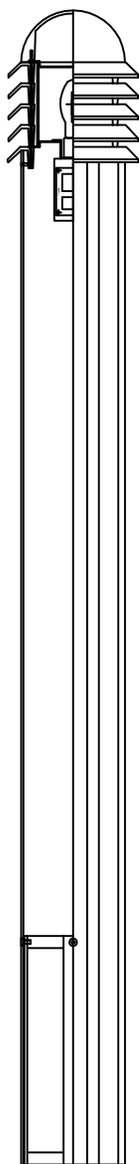
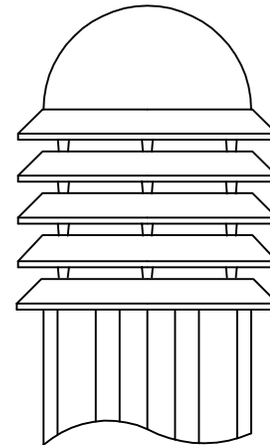


BOLLARD SPÉCIALE #PBS125-100MH-COULEUR

- TOIT ET LOUVRES EN ALUMINIUM MOULÉ.
 - FUT CANNELÉ EN ALUMINIUM EXTRUDÉ (8-5/8" X 0.25" ÉPAIS)
 - LENTILLE EN VERRE PYREX RÉSISTANT À LA CHALEUR ET AU UV
 - LAMPE DE TYPE ED17, 100 WATTS HALOGÉNURE MÉTALLIQUES.
 - DOUILLE MEDIUM EN PORCELAINE THERMO-RÉSISTANTE (4KV)
 - SEMELLE D'ANCRAGE RENFORCÉ EN ACIER GALVANISÉ. POUR CERCLE BOULONNAGE EXISTANT.*
- * HAUTEUR ET QUINCAILLERIE À DÉTERMINER SELON CALCULS STRUCTURE MÉCANIQUE.

10³/₄"

12⁵/₈"



À DÉTERMINER



DÉPARTEMENT
DESIGN & INGÉNIERIE
885 AUBRY
ST-JEAN SUR RICHELIEU
J3B 7R4.
T. 450.348.6551
F. 450.358.1238

APPROBATION

DESSINÉ PAR	DD	25 MARS 2010
REV	DATE	PAR DESCRIPTION

PROJET

PISTE CYCLABLE LÉVIS
BOLLARD
DÉTAILS TECHNIQUES

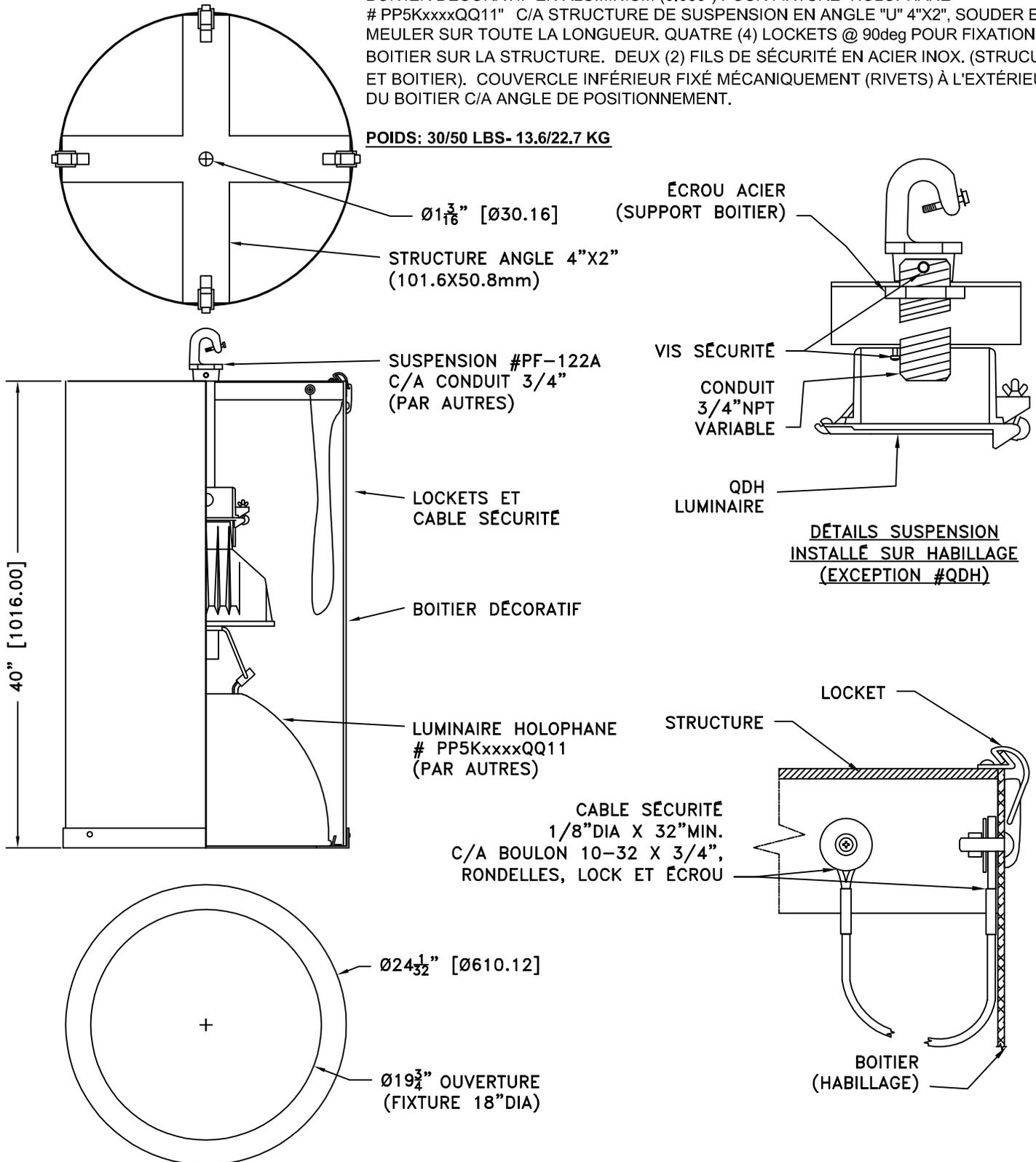
DWG. NO. **PBS-125**

ECH 1=16 PAGE 1/1

HABILLAGE DÉCORATIF #PBS0105-24R-40H-COULEUR

BOITIER DÉCORATIF EN ALUMINIUM (0.080") POUR FIXTURE "HOLOPHANE # PP5KxxxxQQ11" C/A STRUCTURE DE SUSPENSION EN ANGLE "U" 4"X2", SOUDER ET MEULER SUR TOUTE LA LONGUEUR. QUATRE (4) LOCKETS @ 90deg POUR FIXATION DU BOITIER SUR LA STRUCTURE. DEUX (2) FILS DE SÉCURITÉ EN ACIER INOX. (STRUCTURE ET BOITIER). COUVERCLE INFÉRIEUR FIXÉ MÉCANIQUEMENT (RIVETS) À L'EXTÉRIEUR DU BOITIER C/A ANGLE DE POSITIONNEMENT.

POIDS: 30/50 LBS- 13.6/22.7 KG



DÉPARTEMENT
DESIGN & INGÉNIERIE
885 AUBRY
ST-JEAN SUR RICHELIEU
J3B 7R4.
T. 450.348.6551
F. 450.358.1238

APPROBATION

DESSINÉ PAR DD 30 NOV 2009

REV	DATE	PAR	DESCRIPTION

PROJET

HABILLAGE HOLOPHANE
BOITIER CYLINDRIQUE 24"DIA X 40"H
DETAILS TECHNIQUES

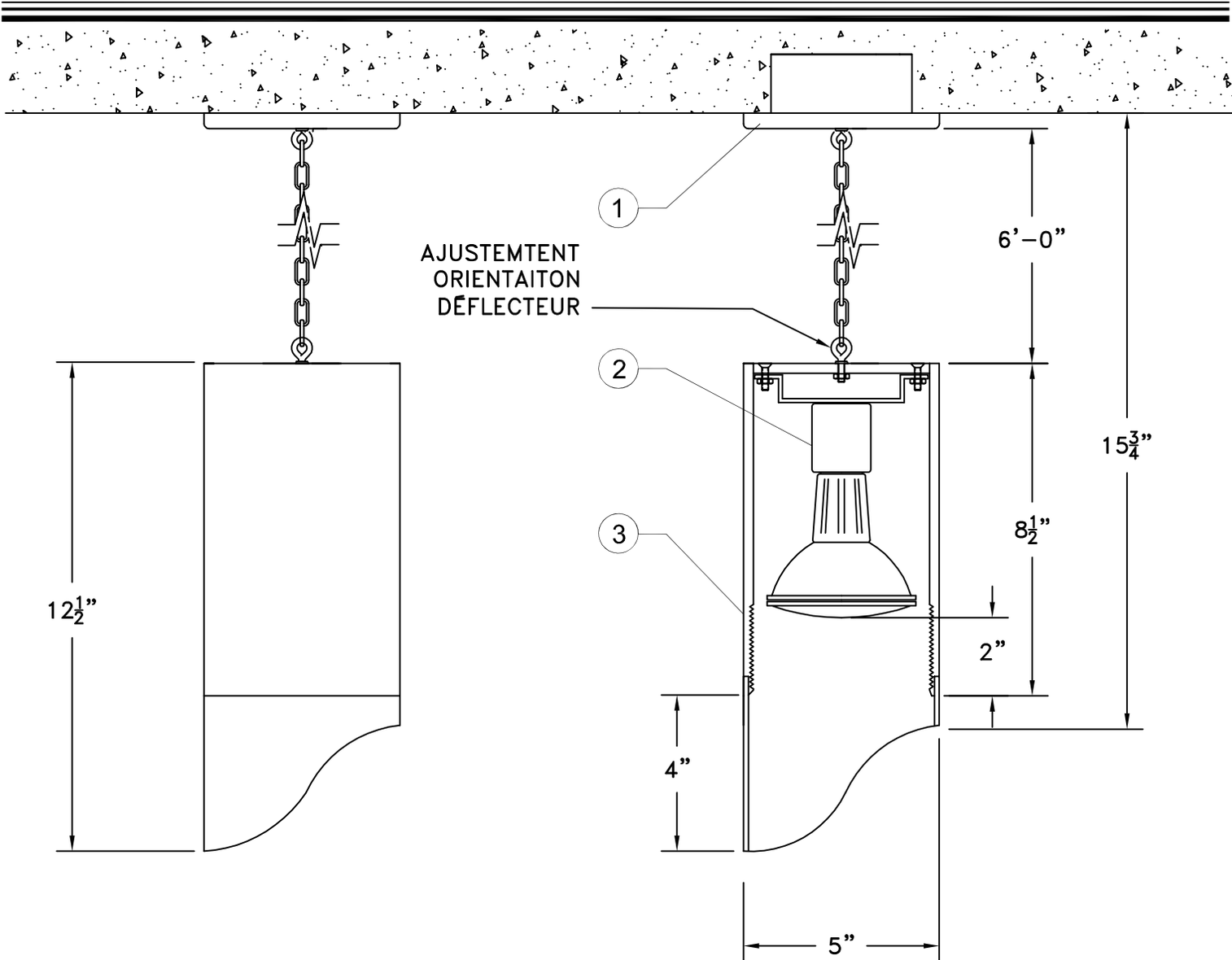
DWG. NO.

ECH

1-12

PAGE

1/1



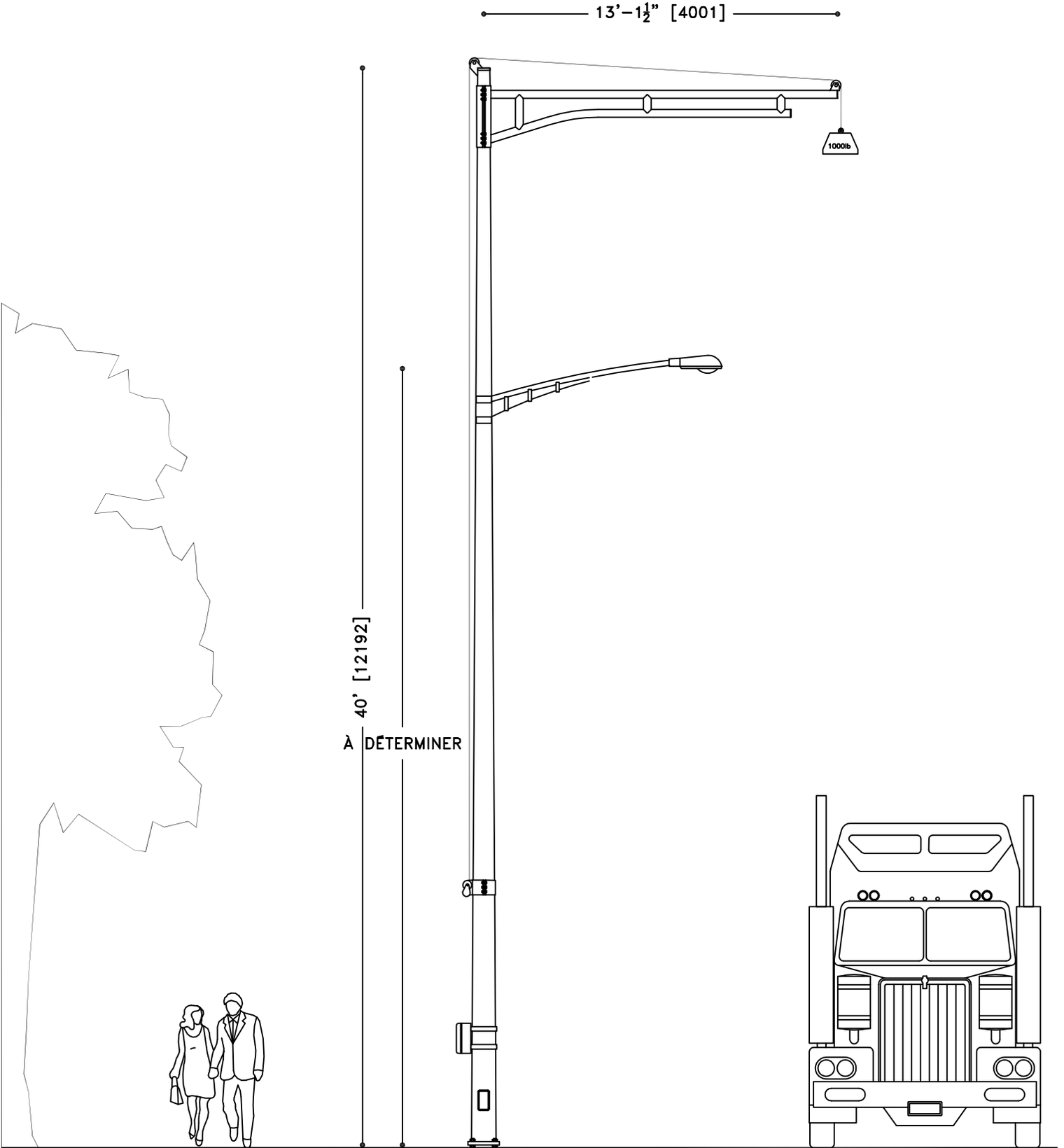
#PBS-113B-INC-120V-NOIR MAT-DEFLECTEUR QTÉE: 6X
FINI: POWDRE POLYESTER COULEUR: NOIR MAT

- 1- CANOPY EN ALUMINIUM REPOUSSÉ (5"DIA) C/A PLAQUE DE MONTAGE DE TYPE "T-BAR"
 POUR MONTAGE SUR BOITE ELECTRIQUE STD. SYSTÈME SUSPENSION AJUSTABLE:
 CABLE EN ACIER INOXYDABLE C/A ATTACHE EN ACIER INOXYDABLE. CABLE ALIMENTATION ET
 SERRE-FILS ET ATTACHE NYLON NOIR. MISE À LA TERRE.
- 2- BOITIER CYLINDRIQUE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ 5"DIA X 8"LONG. BAFFLE (NOIR MAT) INTÉGRÉ AU BOITIER
 DÉFLECTEUR (180°) EN ALUMINIUM TUBULAIRE USINÉ. AJUSTABLE AVEC OEILLET FIXATION CHAINE.
- 3- LAMPE (PAR AUTRES): PAR30 "LONG NECK" 120 VOLTS .
 DOUILLE MOYENNE EN PORCELAIN THERMO-RÉSISTANTE (4KV).

QUINCAILLERIE EXTÉRIEUR EN ACIER INOX
 COMPOSANTES ÉLECTRIQUES CERTIFIÉES ULC / CSA

	DÉPARTEMENT DESIGN & INGÉNIERIE 885 AUBRY ST-JEAN SUR RICHELIEU J3B 7R4. T. 450.348.6551 F. 450.358.1238	APPROBATION		PROJET	GRAND THÉÂTRE QUÉBEC SUSPENSION C/A DÉFLECTEUR DÉTAILS TECHNIQUES		
		DESSINÉ PAR	DD	12 MAI 2010		DWG. NO.	
		REV	DATE	PAR		DESCRIPTION	PBS-113B
				ECH	1=4	PAGE	1/1

POTEAU #: PBS118-3/16-PBS118A-COULEUR
 QTÉE:



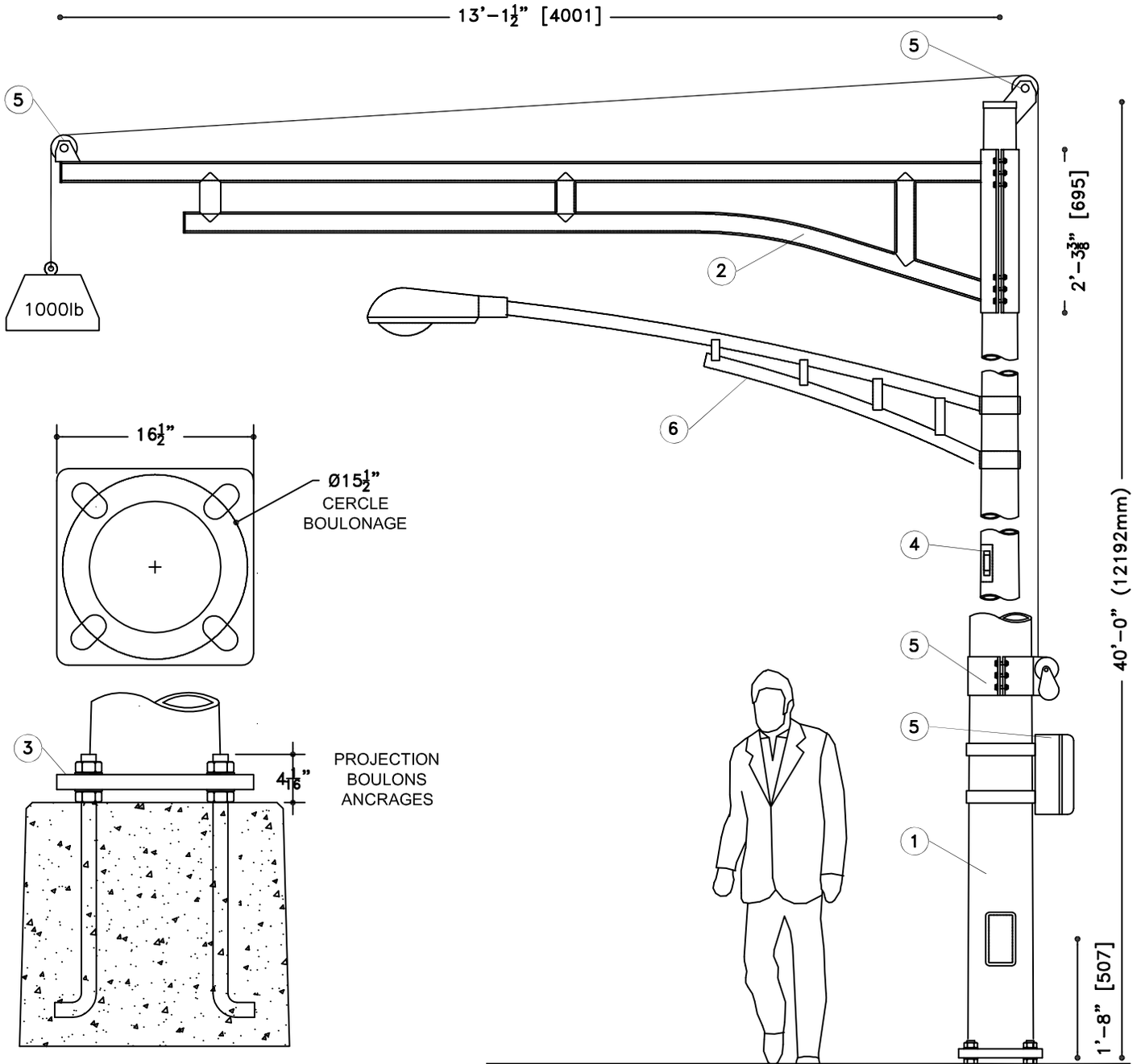
DÉPARTEMENT
 DESIGN & INGÉNIERIE
 885 AUBRY
 ST-JEAN SUR RICHELIEU
 J3B 7R4.
 T. 450.348.6551
 F. 450.358.1238

APPROBATION

DESSINÉ PAR	DD	12 FEV 2010
REV	DATE	PAR DESCRIPTION

PROJET
QUAI MUNICIPALE, LAC MÉGANTIC
 POTEAU ET CONSOLE POUR SYS.TREUIL
 VUE GÉNÉRALE

DWG. NO.	PBS-118
ECH	1=60
PAGE	1/1



**POTEAU #: PBS118-3/16-PBS118A-COULEUR
FINI: GALVANISATION A CHAUD**

QTÉE: X

- 1- FUT ROND CONIQUE EN ACIER 3/16" (5mm): BASE 11" (279mm) ET 5.3" (135mm) SOMMET . PORTE D'ACCES AVEC OUVERTURE DE 4"X8" (ORIENTATION 0 deg). FIXÉ MÉCANIQUEMENT AVEC UNE VIS ET PLAQUE DE SERRAGE. JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AU POURTOUR. ACCES BORNE MISE A LA TERRE EN ALUMINIUM. CAPUCHON AMOVIBLE.
- 2- CONSOLE EN ACIER TUBULAIRE 3.5"OD (89mm) x 0.31" (8mm). SOUDÉ SUR UNE BAGUE DE FIXATION EN ACIER ASSEMBLÉ MÉCANIQUEMENT AVEC 12 BOULONS, ÉCROUS, RONDELLES FENDUES ET RONDELLES. (TYPE, GRADE ET DIMENSIONS À DÉTERMINER)
- 3- SEMELLE D'ANCRAGE EN ACIER, SOUDÉ À LA BASE . TEMPLATE POUR CERCLE DE BOULONAGE FOURNIE (1X). C/A CACHE-BOULONS. BOULONS ANCRAGE 1.25"-42 SEMI-GALVANISÉS (4X) C/A ÉCROUS ET RONDELLES POUR FIXATION ET NIVELEMENT (8X).
- 4- AMORTISSEUR DE VIBRATIONS INSÉRER À MI-HAUTEUR DU FUT 20" (6096mm)
- 5- PAR AUTRE: SYSTÈME DE POULIES, CABLE D'ACIER, TREUIL ET BOÎTE ÉTANCHE (PRISE ÉLECTRIQUE ET COMMANDES)
- 6- LUMINAIRE EXISTANT (RÉCUPÉRÉ) HAUTEUR À DÉTERMINER.

QUINCAILLERIE EN ACIER INOXYDABLE



DÉPARTEMENT
DESIGN & INGÉNIERIE
885 AUBRY
ST-JEAN SUR RICHELIEU
J3B 7R4.
T. 450.348.6551
F. 450.358.1238

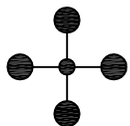
APPROBATION

DESSINÉ PAR	DD	1 MARS 2010
REV	DATE	PAR DESCRIPTION

PROJET

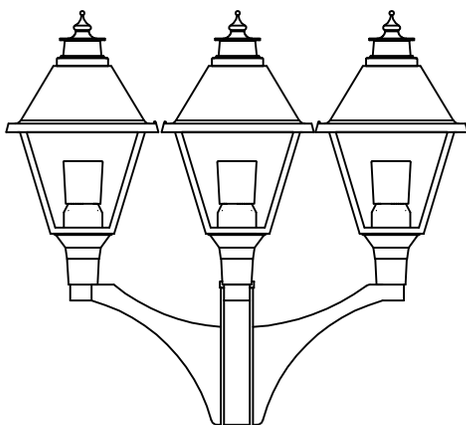
QUAI MUNICIPALE, LAC MÉGANTIC
POTEAU ET CONSOLE POUR TREUIL
DETAILS TECHNIQUES

DWG. NO.	PBS-118
ECH	1=26
PAGE	1/1

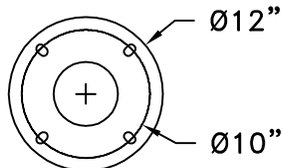
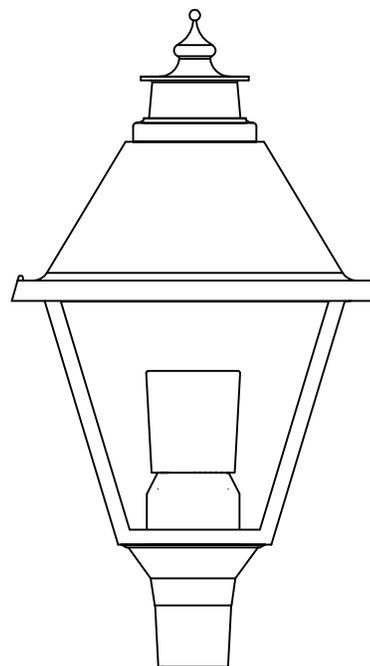


CONFIGURATION
QUADRUPLE #4

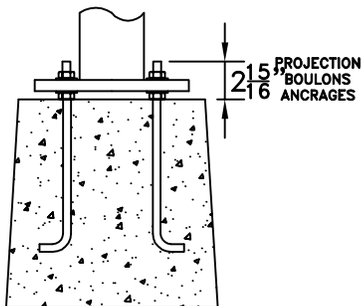
4'-0 $\frac{1}{4}$ "



3'-7 $\frac{1}{4}$ "



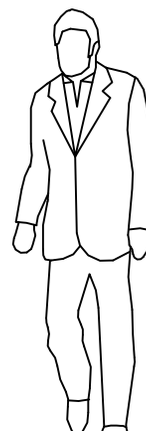
CERCLE
BOULONNAGE



PROJECTION
BOULONS
ANCRAGES

15'

1'-8"
3'



PRO-BALLAST

DÉPARTEMENT
DESIGN & INGÉNIERIE
885 AUBRY
ST-JEAN SUR RICHELIEU
J3B 7R4.
T. 450.348.6551
F. 450.358.1238

APPROBATION

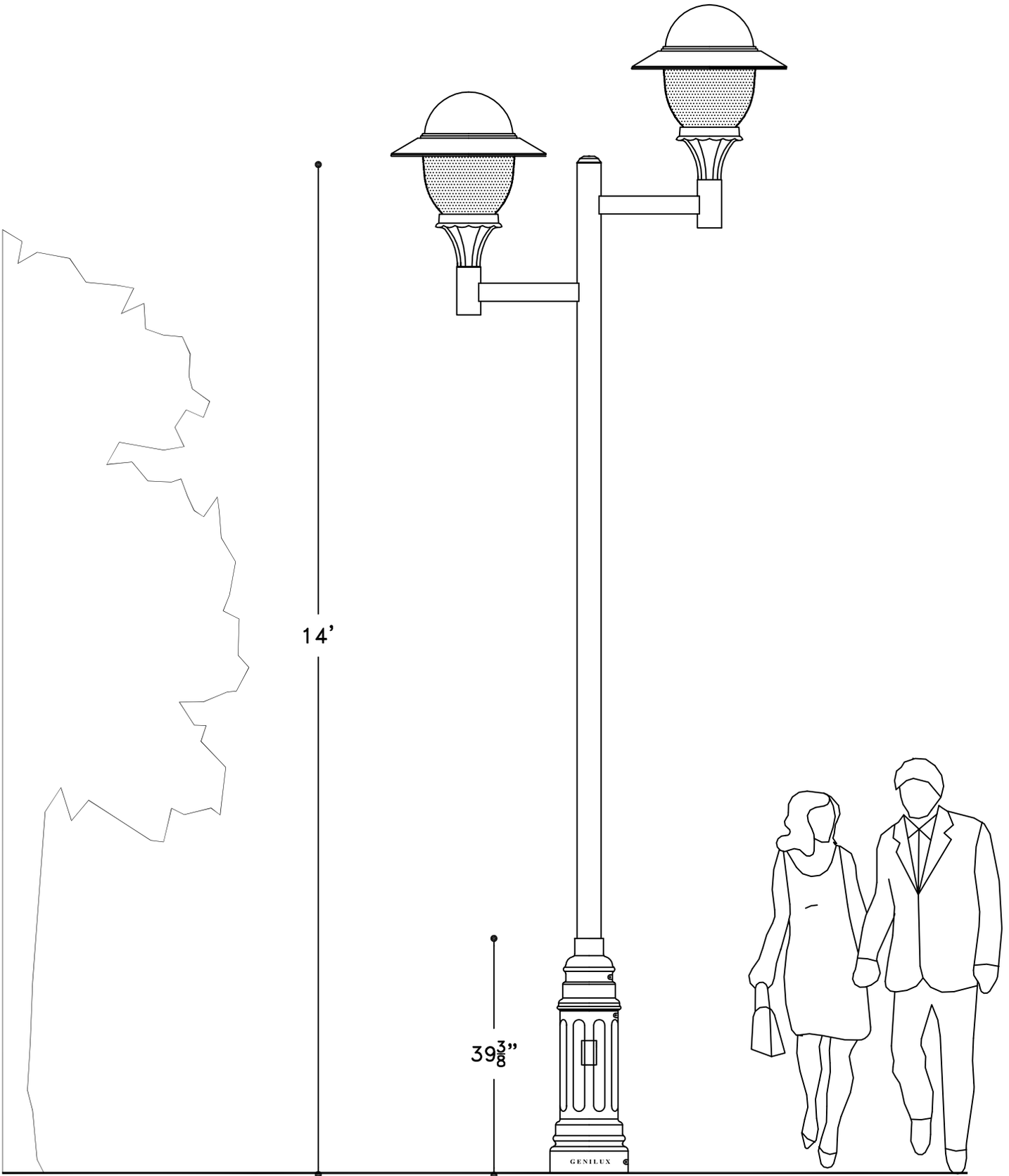
DESSINÉ PAR	DD	20 NOV 2009
REV	DATE	PAR DESCRIPTION

PROJET

UNION ÉLECTRIQUE
LANTERNE, CONSOLE & POTEAU
PRÉSENTATION

DWG. NO.	MARS
ECH	1=1 PAGE 1/1

— 24" —



14'

39 3/8"

GENILUX



DÉPARTEMENT
 DESIGN & INGÉNIERIE
 885 AUBRY
 ST-JEAN SUR RICHELIEU
 J3B 7R4.
 T. 450.348.6551
 F. 450.358.1238

APPROBATION

DESSINÉ PAR	DD	25 MAI 2010
REV	DATE	PAR DESCRIPTION

PROJET	MICHEL GUIMAONT LUMINAIRE, CONSOLE ET POTEAU VUE GÉNÉRAL	
DWG. NO.	PBS-	
ECH	1=24	PAGE 1/1