

PL70

 Rond : PL70-E

 Rainuré : PL70-D

Informations techniques

Date

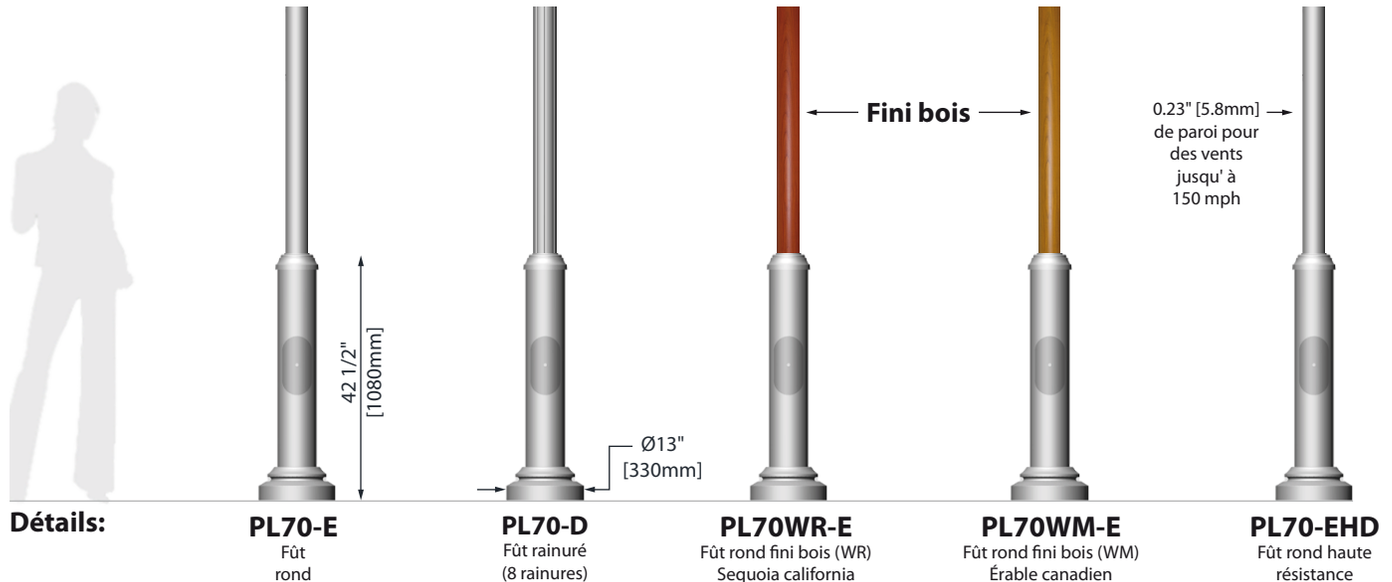
Ville / Lieu

Nom de projet

Type

QTÉ

Fûts $\varnothing 4"$ [102mm] avec base de type "mufler" $\varnothing 6.625"$ [168mm].



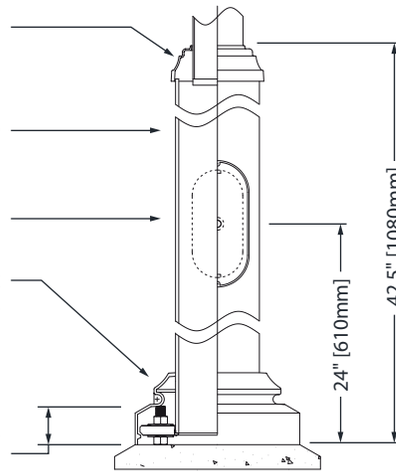
Cache-soudure en aluminium coulé fixé mécaniquement.

Base en aluminium extrudé $\varnothing 6.625"$ [168mm]

Porte d'accès en aluminium coulé fixée mécaniquement à la base.

Cache-base décoratif en deux parties en aluminium coulé fixées avec vis en acier inoxydable c/a lèvre de retenue s'insérant sous la plaque d'ancrage.

Projection recommandée des boulons d'ancrage : **3" [76mm] maximum**



CONSTRUCTION

- Aluminium coulé : 356.1
- Aluminium extrudé : 6061-T6

- Tube en aluminium extrudé de $\varnothing 4"$ [102mm], E= rond D= rainuré (8 rainures)
- Porte d'accès de $5"$ [127mm] \times $13"$ [330mm] en aluminium coulé.
- Plaque d'ancrage en aluminium extrudé, soudée sur le pourtour intérieur et extérieur du fût.
- Cache-base deux pièces en aluminium coulé, emprisonné sous la plaque d'ancrage.
- Borne de mise à la terre.
- Quincaillerie en acier inoxydable.
- Toutes les parties métalliques sont prétraitées organiquement et écologiquement par formation de phosphates ferriques (PLAFORISATION) avant qu'un revêtement de poudre de polyester ne soit déposé électrostatiquement.
- Quatre (4) boulons d'ancrage $3/4-10 \times 15"$ en acier galvanisé à chaud avec (8) rondelles et écrous (9.95 lbs [4.52 kg]).

Exemple de commande : PL70-E16 BK GFR

Fût

Hauteur



Couleur

Options



Boulons d'ancrage



Bolt circle \varnothing
9" [229mm] to 10" [254mm]

- Fournis par LUMCA
- Fournis par d'autres
- Existants



Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique.

Cliquez sur  pour plus d'information.


ILLUMINER LA VIE

T : 877.650.1693 | www.lumca.com

PL70-E fût rond en aluminium

	N° catalogue	HAUTEUR		PARROI		CERCLE DE BOULONNAGE		POIDS		SEP MAX (pi²)*							
		pi	M	po	mm	po	mm	lb	kg	Vent (mph)							
		70	80	90	100	110	120	130	150								
Parroi 0.188" [4.8mm]	PL70-E12	12	3.7	.188	4.8	9	229	51	22.8	15.7	11.3	9.7	7.1	-	-	-	-
	PL70-E14	14	4.3	.188	4.8	9	229	56	25.1	11.7	8.1	6.8	4.7	-	-	-	-
	PL70-E16	16	4.9	.188	4.8	9	229	61	27.3	8.8	5.8	4.7	2.9	-	-	-	-
	PL70-E18	18	5.5	.188	4.8	10	254	66	29.6	6.6	4.0	3.1	1.5	-	-	-	-
	PL70-E20	20	6.1	.188	4.8	10	254	71	31.8	4.8	2.5	1.7	0.3	-	-	-	-

* Incluant un facteur de rafale de 1.3

PL70-D fût rainuré en aluminium

	N° catalogue	HAUTEUR		PARROI		CERCLE DE BOULONNAGE		POIDS		SEP MAX (pi²)*							
		pi	M	po	mm	po	mm	lb	kg	Vent (mph)							
		70	80	90	100	110	120	130	150								
Parroi 0.125" [3.2mm]	PL70-D12	12	3.7	.125	3.2	9	229	49	21.9	11.1	7.7	6.5	4.5	-	-	-	-
	PL70-D14	14	4.3	.125	3.2	9	229	54	24.2	7.9	5.2	4.2	2.5	-	-	-	-
	PL70-D16	16	4.9	.125	3.2	9	229	59	26.4	5.5	3.2	2.4	1.0	-	-	-	-
	PL70-D18	18	5.5	.125	3.2	10	254	64	28.7	3.7	1.7	1.0	-	-	-	-	-
	PL70-D20	20	6.1	.125	3.2	10	254	69	30.9	2.1	0.4	-	-	-	-	-	-

* Incluant un facteur de rafale de 1.3

PL70-EHD fût rond haute résistance en aluminium

	N° catalogue	HAUTEUR		PARROI		CERCLE DE BOULONNAGE		POIDS		SEP MAX (pi²)*							
		pi	M	po	mm	po	mm	lb	kg	Vent (mph)							
		70	80	90	100	110	120	130	150								
Parroi 0.230" [5.8mm]	PL70-EHD12	12	3.7	.230	5.8	9	229	51	23.1	50.1	38.4	30.5	23.7	19.6	15.5	13.4	9.6
	PL70-EHD14	14	4.3	.230	5.8	9	229	60	27.2	40.3	30.2	23.8	18.3	15.1	11.6	10.0	6.9
	PL70-EHD16	16	4.9	.230	5.8	9	229	68	30.8	32.9	24.5	19.1	14.5	11.8	8.7	7.5	4.9
	PL70-EHD18	18	5.5	.230	5.8	10	254	77	34.9	25.2	18.5	14.1	10.4	8.2	5.6	4.9	2.8
	PL70-EHD20	20	6.1	.230	5.8	10	254	85	38.6	21.3	15.3	11.4	8.2	6.3	3.9	3.4	1.6

* Incluant un facteur de rafale de 1.3

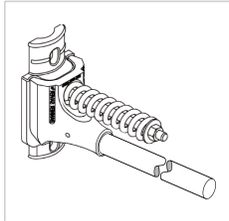
OPTIONS FÛT



LR23-S
Porte-bannière simple



LR23-D
Porte-bannière double



BEN-S Porte-bannière flexible simple

BEN-D Porte-bannière flexible double



BH60-23-S
Porte-jardinière simple



BH60-23-D
Porte-jardinière double



BH80-18-S
Porte-jardinière simple



BH80-18-D
Porte-jardinière double



SH60-23-S
Porte-enseigne simple



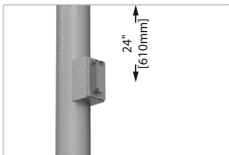
SH60-23-D
Porte-enseigne double



SH80-18-S
Porte-enseigne simple



SH80-18-D
Porte-enseigne double



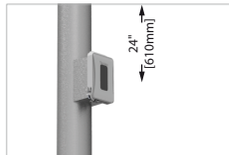
GFR Prise électrique double c/a détecteur de mise à la terre



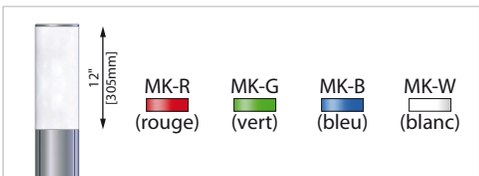
GFR-ICA Prise électrique double c/a couvercle verrouillable en aluminium



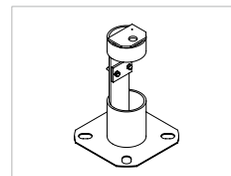
GFR-ICP Prise électrique double c/a couvercle en polycarbonate



GFR-ICR Prise électrique double c/a couvercle rétractable



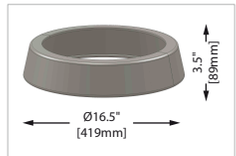
MK Marqueur aux DEL pour fût Ø4" Ø5" ou elliptique (sauf EL07)



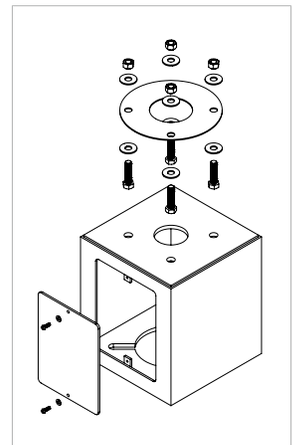
CWP protecteur de fils de cuivre



DPV Amortisseur de vibrations



SKT Jupette en 2 pièces pour boulons friables



ETB (15"×15"×17"H)
Caisson de transition en acier

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique.