

PL85

 Rond : PL85-E

 Rainuré : PL85-D

Informations techniques

Date

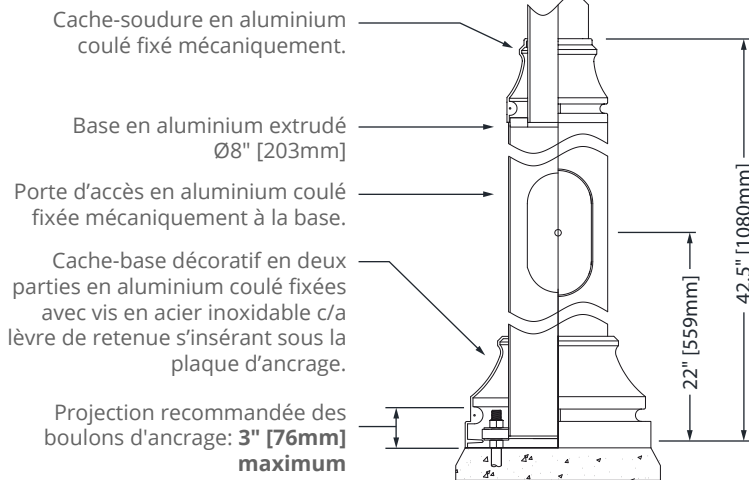
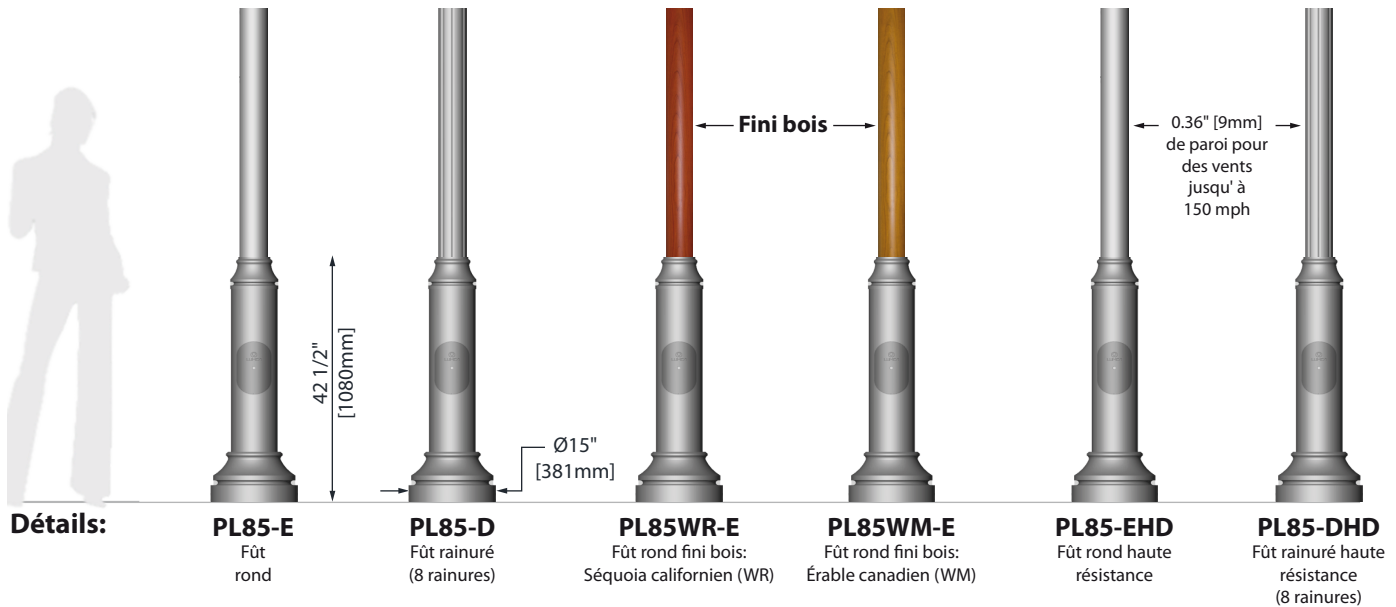
Ville / Lieu

Nom de projet

Type

QTÉ

Aluminium $\text{\O}5''$ [127mm] poles with $\text{\O}8''$ [203mm] muffler type base.



CONSTRUCTION

- Aluminium coulé : 356.1
- Aluminium extrudé : 6061-T6
- Tube en aluminium extrudé de $\text{\O}5''$ [127mm], **E=** rond **D=** rainuré (8 rainures)
- Porte d'accès $6''$ [153mm] \times $11''$ [279mm] 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 $3/4-10 \times 15''$ (HD 1-8 \times 30") en acier galvanisé à chaud avec (8) rondelles et écrous (9.95 lbs [4.52 kg]) (HD 32.75 lbs [14.9 kg]).

Exemple de commande : PL85-E16 BK GFR

Fût	Hauteur 	Couleur	Options 	Boulons d'ancrage
				<input type="checkbox"/> Fournis par LUMCA
 Bolt circle \O 11" [229mm] à 12" [305mm]				<input type="checkbox"/> Fournis par d'autres
				<input type="checkbox"/> Existants 

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

Cliquez sur  pour plus d'information.

Lumca
ILLUMINER LA VIE

T : 877.650.1693 | www.lumca.com

PL85-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]	PL85-E14	14	4.3	.188	4.8	11	279	74	33.4	19.6	14.0	12.0	8.6	-	-	-	-
	PL85-E16	16	4.9	.188	4.8	11	279	81	36.6	15.2	10.5	8.8	5.9	-	-	-	-
	PL85-E18	18	5.5	.188	4.8	11	279	88	39.8	11.9	7.8	6.3	3.9	-	-	-	-
	PL85-E20	20	6.1	.188	4.8	11	279	95	43.0	9.2	5.6	4.3	2.2	-	-	-	-

* Incluant un facteur de rafale de 1.3

PL85-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]	PL85-D14	14	4.3	.125	3.2	11	279	70	31.6	17.4	12.0	10.1	7.0	-	-	-	-
	PL85-D16	16	4.9	.125	3.2	11	279	77	34.8	13.0	8.7	7.1	4.5	-	-	-	-
	PL85-D18	18	5.5	.125	3.2	11	279	84	38.0	9.8	6.1	4.7	2.5	-	-	-	-
	PL85-D20	20	6.1	.125	3.2	11	279	91	41.2	7.2	4.0	2.8	0.8	-	-	-	-

* Incluant un facteur de rafale de 1.3

PL85-DHD & PL85-EHD fût 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 0.360" [9.0mm]	PL85-EHD/DHD14	14	4.3	.360	9.0	11	279	92	41.8	79.0	59.3	52.0	40.2	33.2	26.5	24.1	16.1
	PL85-EHD/DHD16	16	4.9	.360	9.0	11	279	106	47.9	65.5	48.8	42.7	32.6	26.7	21.1	19.0	12.4
	PL85-EHD/DHD18	18	5.5	.360	9.0	11	279	117	52.9	55.4	41.0	35.7	27.0	21.8	16.9	13.4	7.9
	PL85-EHD/DHD20	20	6.1	.360	9.0	11	279	128	57.9	47.6	34.8	30.1	22.4	17.9	13.6	10.5	5.2
	PL85-EHD/DHD22	22	6.7	.360	9.0	11	279	140	63.3	37.6	27.1	23.0	16.6	12.9	9.4	8.1	-
	PL85-EHD/DHD24	24	7.3	.360	9.0	11	279	154	69.7	32.7	23.2	19.4	13.7	10.3	7.1	6.0	-
	PL85-EHD/DHD25	25	7.6	.360	9.0	11	279	160	72.4	26.0	19.7	13.9	9.7	6.6	4.4	2.4	-

* Incluant un facteur de rafale de 1.3

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

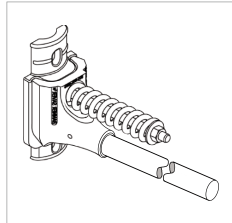
OPTIONS FÛT



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



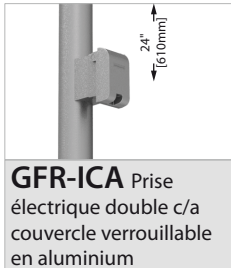
SH80-18-S
Porte-enseigne simple



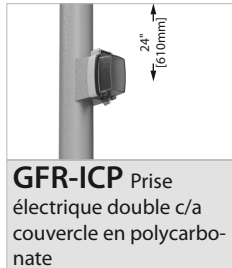
SH80-18-D
Porte-enseigne double



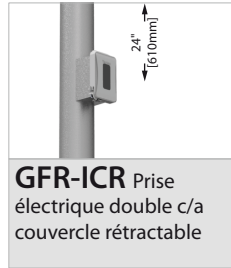
GFR Prise électrique double c/a détecteur de mise à la terre



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



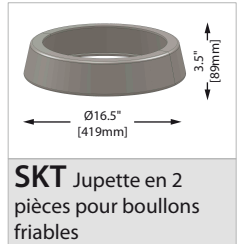
MK Marqueur aux DEL pour fût Ø4" Ø5" ou elliptique (sauf EL07)



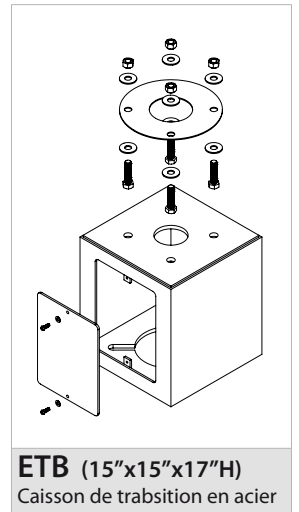
CWP protecteur de fils de cuivre



DPV Amortisseur de vibrations



SKT Jupette en 2 pièces pour boulons friables



ETB (15"x15"x17"H) Caisson de transition en acier

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