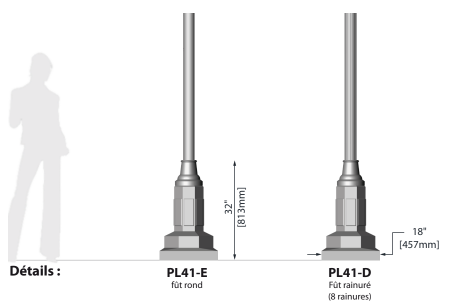
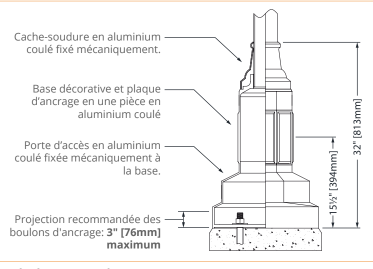
# Rond: PL41-E Rainuré: PL41-D

# Informations techniques



Fût en aluminium de Ø4" [102mm] avec base octogonale de type "muffler".





#### **CONSTRUCTION**

- Aluminium coulé : 356.1
- Aluminium extrudé : 6061-T6
- Tube en aluminium extrudé de Ø 4" [102mm], **E**= rond **D**= rainuré (8 rainures)
- Porte d'accès de 9" [229mm]  $\times$  9" [229mm] en aluminium coulé.
- Base décorative et plaque d'ancrage en une pièce en aluminium coulé.
- 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 3/4-10×15" en acier galvanisé à chaud avec (8) rondelles et écrous (9.95 lbs [4.52 kg]).

#### Example de commande : PL41-E16 BK GFR



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

Cliquez sur 

pour plus d'information.



## PL41-E fût rond en aluminium

		HAUTEUR		PARROI		CERCLE DE BOULONNAGE		POIDS		SEP MAX (pi²)*							
										Vent (mph)							
<b>Parroi</b> 0.188" [4.8mm]	№ catalogue	pi	М	ро	mm	ро	mm	lb	kg	70	80	90	100	110	120	130	150
	PL41-E12	12	3.7	.188	4.8	11	279	104	47.2	23.0	16.8	12.6	9.6	-	-	-	-
	PL41-E14	14	4.3	.188	4.8	11	279	109	49.4	17.9	12.8	9.3	6.7	-	-	-	-
	PL41-E16	16	4.9	.188	4.8	11	279	115	52.2	14.1	9.7	6.7	4.5	-	-	-	-

\* Incluant un facteur de rafale de 1.3

### **PL41-D** fût rainuré en aluminium

		HAUTEUR		PARROI		CERCLE DE BOULONNAGE		POIDS		SEP MAX (pi²)*							
										Vent (mph)							
Parroi	№ catalogue	pi	M	ро	mm	ро	mm	lb	kg	70	80	90	100	110	120	130	150
	PL41-D12	12	3.7	.125	3.2	11	279	95	43.1	18.6	13.3	9.8	7.2	-	-	-	-
0.125" [3.2mm]	PL41-D14	14	4.3	.125	3.2	11	279	99	44.8	14.1	9.8	6.8	4.7	-	-	-	-
	PL41-D16	16	4.9	.125	3.2	11	279	103	46.6	10.8	7.0	4.5	2.7	-	-	-	-

<sup>\*</sup> 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 & Accessoires**







**BEN-S** Porte-bannière flexible simple





Porte-jardinière simple



Porte-jardinière double





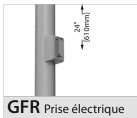




Porte-enseigne double













**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





**CWP** protecteur de fils de cuivre



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

