

# BORNE DEL

## PQ-BLL

Borne DEL au design épuré, composée d'un fût en aluminium extrudé avec plusieurs options de finition de surface. Elle produit un faisceau large, uniforme et symétrique sur l'axe, idéal pour l'éclairage des allées, des entrées et des voies d'accès.

- Le diffuseur est en polycarbonate injecté transparent anti-UV, offrant une haute efficacité lumineuse et une résistance au vandalisme.
- Équipé d'une plaque anti-éblouissement.
- Accès facile à la LED et au pilote via une tête amovible.
- Fixations inviolables pour une meilleure résistance au vandalisme.
- Revêtement par poudrage électrostatique anti-UV.



A

B

C



### BORNE DEL

Modèle	TYPE	Température de couleur (CCT)	Puissance (W)	Tension d'entrée (V)	Couleur du boîtier	Hauteur (mm)
PQ-BLL	A	027K = 2700K	010W	120V = 100-277VAC 347V = 347VAC	NR = Noir AR = Argent RAL7043 RAL7016	H1 = 800 H2 = 1013
	B	031K = 3000K 041K = 4000K	014W 020W			H1 = 800 H3 = 995
	C	051K = 5000K 061K = 6000K	024W 030W			H1 = 800 H4 = 980

Numéro de catalogue – Exemple : PQ-BLL-A-051K-020W-120V-NR-H1

### CERTIFICATIONS



**BORNE DEL**

PQ-BLL

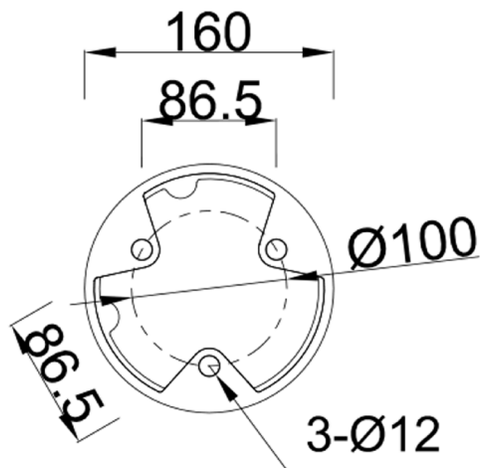
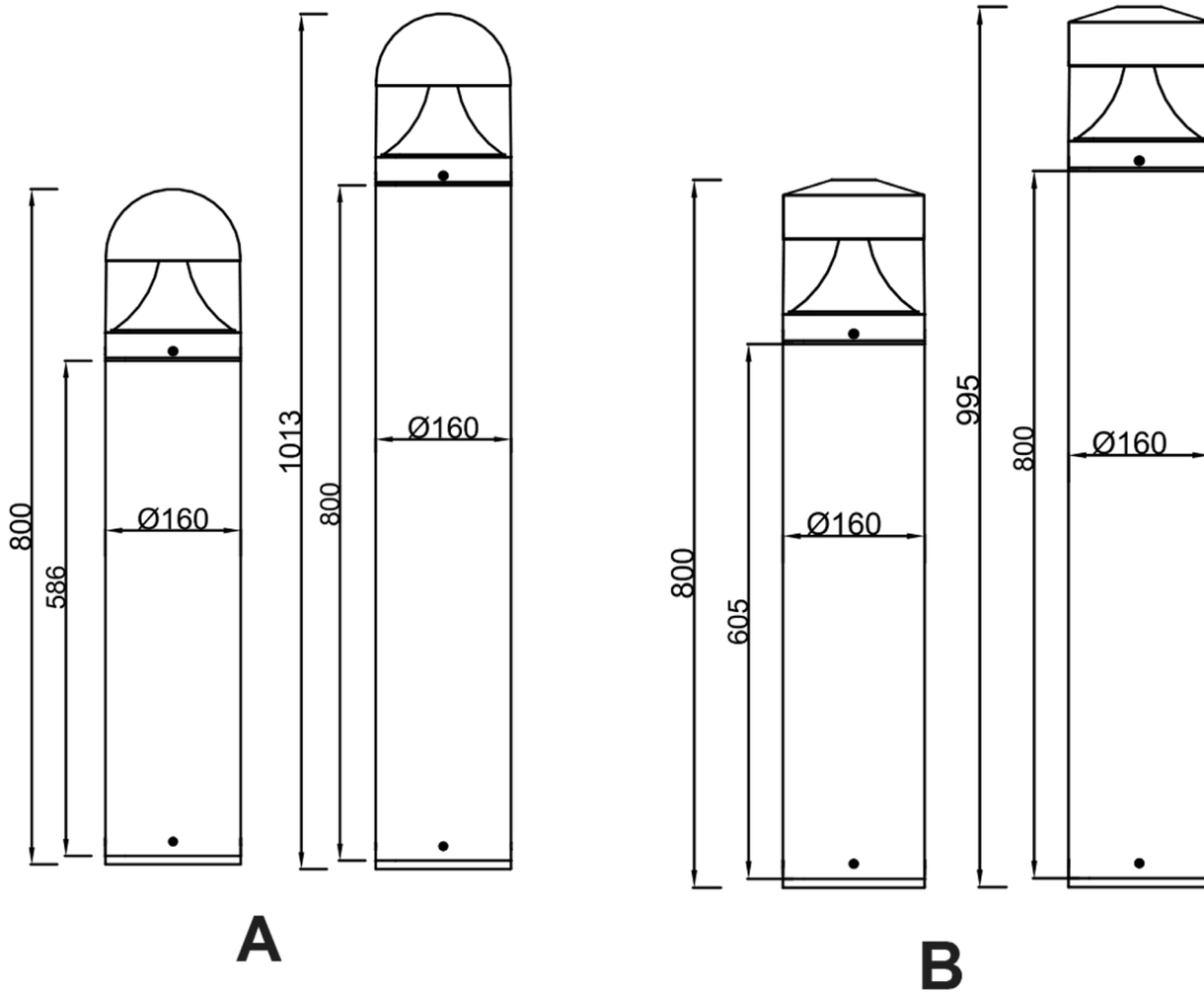
**SPÉCIFICATIONS**

<b>Puissance</b>	10W	14W	20W	24W	30W
<b>Tension d'Entrée</b>	100-277VAC, 347VAC				
<b>Température de couleur (CCT)</b>	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6000K				
<b>Lumen</b>	750lm	1055lm	1463lm	1672lm	2070lm
<b>Lumileds</b>	2835/3030 DEL Chip				
<b>Angle de faisceau</b>	360°				
<b>Facteur de Puissance</b>	>0.95				
<b>IRC</b>	≥80				
<b>Indice de protection IP</b>	IP66				
<b>Indice de protection IK</b>	IK08				
<b>Driver DEL</b>	Tridonic, (Sosen, Meanwell, Osram en option)				
<b>Boîtier</b>	Alliage d'aluminium moulé sous pression				
<b>Couleur de finition</b>	Noir, Argent, RAL7043, RAL7016				
<b>Durée de vie</b>	50,000 heures				
<b>Dimensions (LxH)</b>	TYPE A H1=160x800mm H2=160x1013mm				
	TYPE B H1=160x800mm H3=160x995mm				
	TYPE C H1=160x800mm H4=160x980mm				
<b>Certifications</b>	DLC, cETLus				
<b>Garantie</b>	5 ans				

# BORNE DEL

PQ-BLL

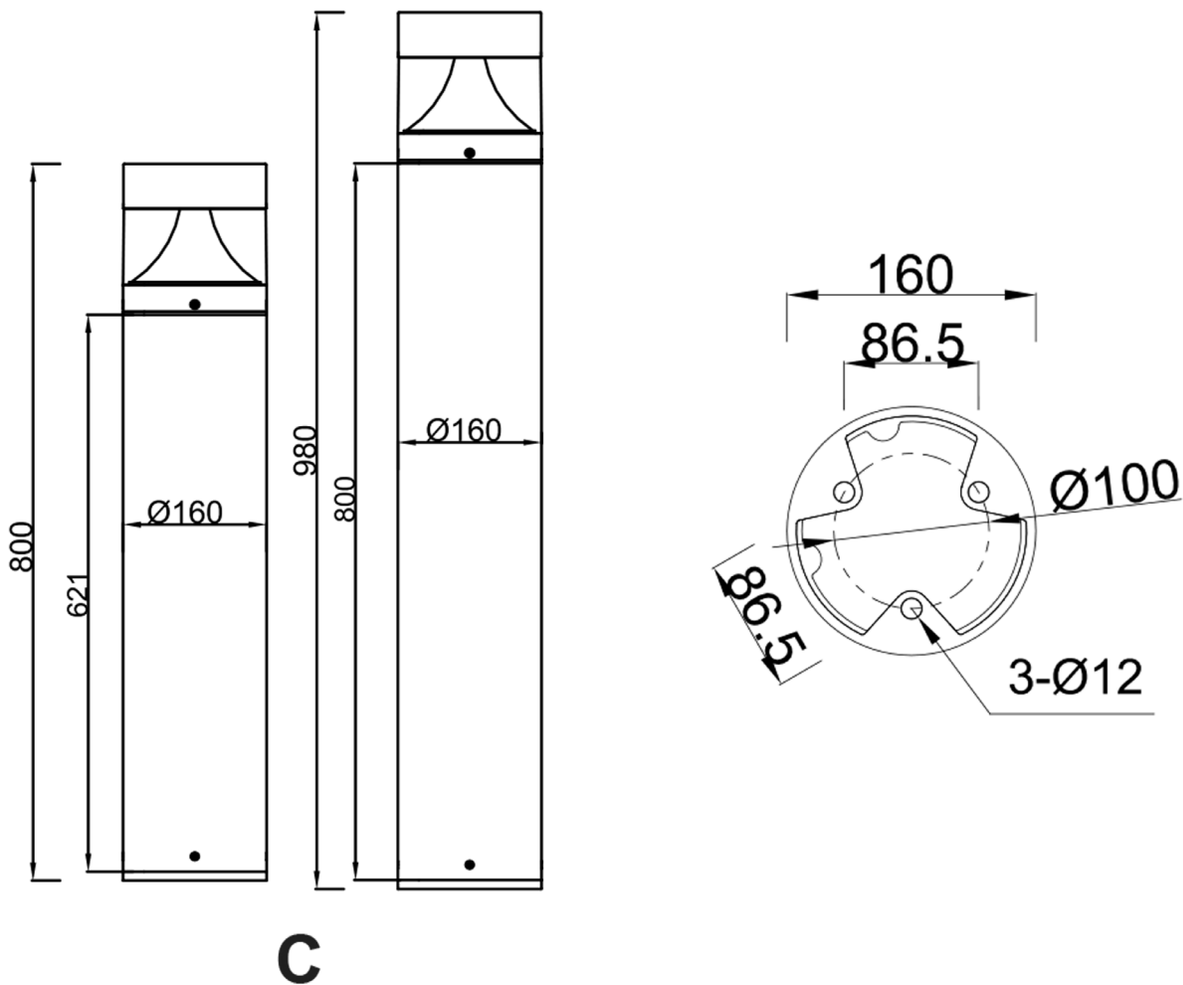
## DIMENSIONS



# BORNE DEL

PQ-BLL

## DIMENSIONS



**C**

## APPLICATIONS



Allées



Parcs et Jardins



Parkings



Prestigieux



Commerce  
de détail

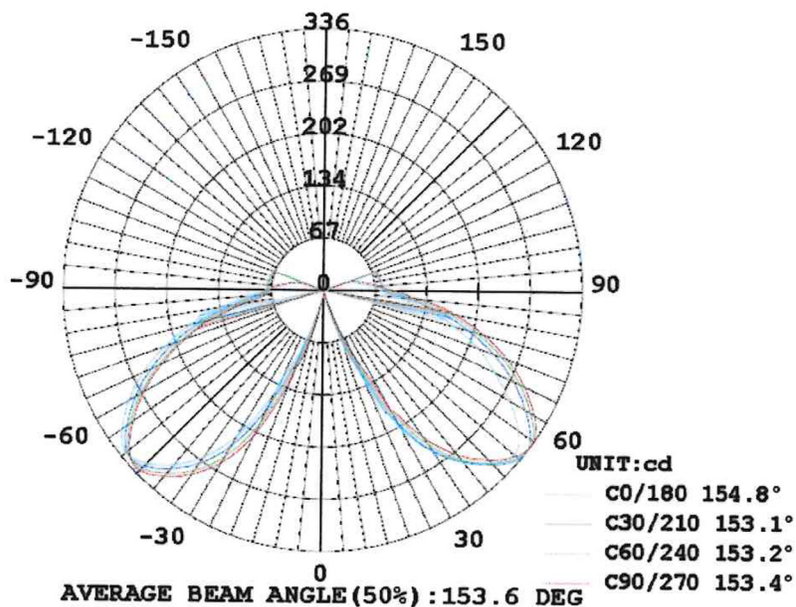


Service

# BORNE DEL

PQ-BLL

## PHOTOMÉTRIE



## MATÉRIAUX DE LA BORNE



- Dissipateur thermique en aluminium moulé sous pression
- Plaque anti-éblouissement
- Diffuseur transparent injecté
- Diffuseur en polycarbonate
- Diffuseur opalin en PMMA
- Réflecteur en aluminium moulé sous pression