



**NOUVEAU**

## Bollard / Wall Light Leo

- Famille de bornes et d'appliques noires élégantes
- Disponible avec un module d'éclairage transparent (CL) et un module d'éclairage diffusant confortable (FR)
- Tête de luminaire interchangeable pour Bollard et Wall Light
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- Résistance à l'eau IP65 et protection aux chocs IK08
- Dimmable par triac standard



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg)
Triac							
703000005900	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1.15
703000006000	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1.8
703000006100	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	2.3
703000005600	LEDBollard-Leo-P L400-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.15
703000005700	LEDBollard-Leo-P L750-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1.8
703000005800	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	2.3
715000011200	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-CL	Halogen 60W	8	620	78	3K/4K	1
715000011100	LEDWalllight-Leo-P 8W-830/840-FR	Halogen 60W	8	530	67	3K/4K	1

## Accessoires



705000141900  
LEDStreet-SE-  
ExtensionCable-6m



821017003600 LEDSmart-  
BLE2-Relay-250W-DIM



703000006200  
LEDBollard-Leo-P  
Concrete-Mounting-Kit

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	70,000 h
Durée de vie (L80)	50,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	Triac
Couleur de finition	Noir RAL 9005
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 0.5%
Facteur de puissance	> 0.9
Surtension (kV)	1kV

### Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non

### Propriétés mécaniques

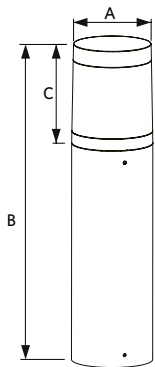
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	Oui

### Conditions ambiantes

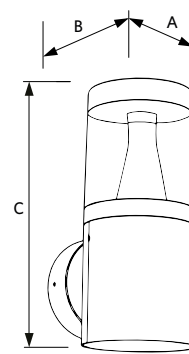
Température de fonctionnement	-20 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 60°C



## Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C
L400	100	400	125
L750	100	750	125
L1000	100	1000	125



A	B	C
100	142	230