



# LED Bollard II

## BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED module 340 lm - Blanc chaud - Alimentation - 220 à 240 V

Les gens veulent créer une ambiance autour de leur propriété, susceptible d'attirer l'attention des visiteurs, de leur donner des sensations positives et l'envie de revenir. Ils veulent pouvoir créer une ambiance séduisante avec un éclairage optimisé, à un coût réduit au minimum. De conception robuste et associant des LED faible puissance et fiables à un ballast intégré, le LED Bollard II constitue une solution d'éclairage LED économique qui répond à vos exigences en termes de paysages.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Tension d'entrée	220 à 240 V
Code famille de lampe	LED3.4 [ LED module 340 lm]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Température de couleur	Blanc chaud	Facteur de puissance (min.)	0.4
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Gestion et gradation	
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Intensité réglable	Non
Driver inclus	Oui	Matériaux et finitions	
Cache optique/ type de l'objectif	PC-UV [ Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]	Matériaux du boîtier	Aluminium
Commande intégrée	Non [ -]	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Interface de commande	-	Hauteur totale	500 mm
Connexion	Connecteurs à visser	Diamètre total	180 mm
Câble	câble nu, 3 bornes	Couleur	Gris
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Normes et recommandations	
Marquage CE	Marquage CE	Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage ENEC	Non		
Teinte RAL	Traffic gray B (7043)		
Flux lumineux constant	Non		

## LED Bollard II

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [ 20 J anti-vandalisme]
--	------------------------------

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	28,57 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>70
Puissance initiale absorbée	7 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Conditions d'utilisation

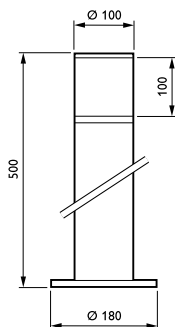
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871016329887000
Nom du produit de la commande	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043
Code barre produit (EAN)	8710163298870
Code de commande	29887000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	911401691902
Poids net (pièce)	1,319 kg



## Schéma dimensionnel



LED Bollard II BCP150/151

