



# 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	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	LED3.4 [ LED module 340 lm]
Température de couleur	Blanc chaud
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PC-UV [ Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]
Commande intégrée	Non [ -]
Interface de commande	-
Connexion	Connecteurs à visser
Câble	câble nu, 3 bornes
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Teinte RAL	Traffic gray B (7043)
Flux lumineux constant	Non

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Facteur de puissance (min.)	0.4
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Hauteur totale	500 mm
Diamètre total	180 mm
Couleur	Gris
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP65 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

## LED Bollard II

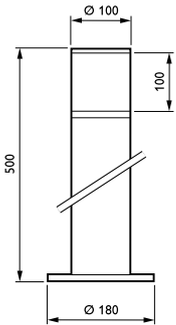
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [ 20 J anti-vandalisme]
<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>	
Flux lumineux initial	200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	28,57 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>70
Puissance initiale absorbée	7 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Conditions d'utilisation</b>	
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

