



# LED Bollard II BCP150/151 – un éclairage de paysage fiable pour une vie harmonieuse en ville

## LED Bollard II

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.

### Avantages

- Conception fiable et robuste
- Installation aisée, aucune maintenance requise
- Respect de l'environnement : aucune substance dangereuse (exempt de mercure et de plomb) ni UV

**PHILIPS**

### Fonctions

- Source de lumière LED à lumière blanche faible consommation, disponible dans une gamme de blancs chauds (3 000 K) ou blancs neutres (4 000 K)
- Socle et ballast intégrés pour une installation aisée
- Choix de couleurs pour le boîtier (gris anthracite RAL7043, gris clair RAL9006)

- Hauteur 0,5 m ou 0,8 m
- Longue durée de vie de 25 000 heures (maintien du flux à 70 % @ T<sub>c</sub> = 25° C)
- Protection IP65 et résistance à l'impact IK1

### Application

- Parcs et jardins
- Places, centres commerciaux
- Zones résidentielles

### Descriptions

• Type	BCP150 (version 0,5 m) BCP151 (version 0,8 m)	• Presse-étoupe	1 x M16
• Source lumineuse	96 x LED-HB	• Matériau	Boîtier : aluminium Tube de diffuseur : polycarbonate Joint : silicone, thermorésistant
• Couleur de la lumière	Blanc chaud, 3 000 K Blanc neutre, 4000 K	• Commande	Gris, RAL 7043 Aluminium, RAL 9006
• Consommation électrique	< 9 W	• Installation	Montage en surface au sol Température de fonctionnement : -20 °C < T
• Courant d'attaque	20 mA	• Maintenance	Pas de nettoyage interne
• Courant d'appel	0,087 A	• Durée de vie	25 000 heures, maintien du flux lumineux de 70 % à T
• Alimentation électrique/données	220-240 V / 50-60 Hz Intégré	• Remarques	Pas de possibilité de réglage
• Pilote	Intégré dans un boîtier indépendant		
• Optique	Faisceau extensif		
• Cache optique	Tube diffus translucide		
• Connexion	Connecteur à poussoir en 3 pôles acceptant des câbles 3 âme x > 1,0 mm		

### Caractéristiques générales

order code	CE mark	Light source color	Driver included	ENEC mark	Lamp family code	Number of gear units	Number of light sources	Product Family Code
29887000	Marquage CE	Blanc chaud	Oui	Non	LED150	1 unit	1	BCP150
29889400	Marquage CE	Blanc chaud	Oui	Non	LED150	1 unit	1	BCP150
29888700	Marquage CE	Blanc chaud	Oui	Non	LED150	1 unit	1	BCP151
29890000	Marquage CE	Blanc chaud	Oui	Non	LED150	1 unit	1	BCP151

### Performances Initiales (Conforme IEC)

order code	Init. Corr. Color Temperature
29887000	3000 K
29889400	3000 K
29888700	3000 K
29890000	3000 K

### Matériaux et finitions

order code	Color
29887000	Gris
29889400	Gris argenté
29888700	Gris
29890000	Gris argenté

## Normes et recommandations

order code	Mech. impact protection code
29887000	IK10
29889400	IK10

order code	Mech. impact protection code
29888700	IK10
29890000	IK10



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, décembre 23  
Les données sont sujettes à  
changement