



LED Bollard BCP150/151 – megbízható világítás a hangulatos városképért

LED Bollard II

Az emberek kellemes atmoszféra megteremtésére törekcszenek a lakóingatlanjaik környékén. Szeretnék, ha a környék kellemes látványt nyújtana a látogatóknak, jó hangulatot árasztana és vendégmarasztaló lenne. Ezt a megkapó hangulatot optimális megvilágítással és minimális kiadással szeretnék elérni. A megbízható minőségű, alacsony fogyasztású LED-ek és a beépített meghajtó egyesítésével a strapabíró LED Bollard elérhető áron kínál a köztéri igényeknek megfelelő LED-es világítást.

Előnyök

- Megbízható, strapabíró kialakítás
- Egyszerű szerelés; nem igényel karbantartást
- Környezetbarát: nem tartalmaz veszélyes anyagokat (higany, ólom), illetve UV-álló

LED Bollard II

Szolgáltatások

- Alacsony fogyasztású, fehér színű LED; melegfehér (3000 K)
- Az integrált alaplemeznek köszönhetően egyszerű szerelhető
- A ház többféle színben – sötétszürke (RAL 7043) és világosszürke (RAL 9006) – is kapható
- Magasság: 0,5 vagy 0,8 m
- Hosszú, 25 ezer órás élettartam (70%-os fényáram-megmaradás Tc = 25 °C mellett)
- IP65-védelem és IK10 osztályú védelem mechanikai hatások ellen

Alkalmazás

- Parkok és kertek
- Terek, közterek
- Lakóövezetek

termékjellemzők

Típus	BCP150 (0,5 m-es változat) BCP151 (0,8 m-es változat)
Fényforrás	96 db LED-HB
Fény színe	Melegfehér, 3000 K
Teljesítményfelvétel	< 9 W
Meghajtóáram	20 mA
Induló áramlökés	0.087 A
Tápellátás	220–240 V/50–60 Hz Integrált
Meghajtó	Különálló vezérlőegységbe építve
Optika	Széles sugárzási szög
Optikai bura	Áttetsző diffúz bura

Csatlakozás	1,0 mm
Kábeltömítés	1 x M16
Anyag	Ház: alumínium Bura: polikarbonát Tömítés: hőálló szilikonumi
Szín	Szürke (RAL 7043) Alumínium (RAL 9006)
Üzembe helyezés	Felületre szerelhető Működési környezeti hőmérséklet: -20 °C < T
Karbantartás	Nincs szükség belső tisztításra
Élettartam	25 ezer óra 70%-os fényáram-megmaradás T
Megjegyzések	Nem állítható

Versions



LED module 15,000 lm



LED module 15,000 lm

LED Bollard II

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Mechanikus ütődésvédelmi kód IK10

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő Nem

Általános információ

CE jelölés CE mark

A fényforrás színe Meleg fehér

Vezérlővel együtt Igen

Fényforráscsalád kódja LED3.4

Szerelvényegységek száma 1 unit

A fényforrások száma 1

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Init. Corr. Color Temperature 3000 K

Mechanika és tokozás

Szín GR

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Túláramvédelem (közös/különbégi)
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	4/4 kV

Általános információ (1/2)

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényszóródása	Optika/ lencse típusa	Gyúlékonysági jelzés	Cserélhető fényforrás
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-	PC-UV	-	-
29888700	BCP151 LED150/WW	-	OB	NO	Nem

Order Code	Full Product Name	A lámpatest fényszóródása	Optika/ lencse típusa	Gyúlékonysági jelzés	Cserélhető fényforrás
	PSU 220-240V 7043				

Általános információ (2/2)

Order Code	Full Product Name	Az optika típusa
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-

Order Code	Full Product Name	Az optika típusa
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	Szimmetrikus

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Init. Color Rendering Index	Kezdeti fényáram
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	>70	200 lm

Order Code	Full Product Name	Init. Color Rendering Index	Kezdeti fényáram
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	>75	340 lm

Technikai adatok

LED Bollard II

Order Code	Full Product Name	Szabványos		
		dőlésszög oldalsó bevezetésnél	Normál dőlésszögű oszlopfej	A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Szabványos		
		dőlésszög oldalsó bevezetésnél	Normál dőlésszögű oszlopfej	A felfelé irányuló fénykibocsátás aránya
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	-	0°	50

