



# LED Bollard II

## BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED module 340 lm - Bianco caldo - Power supply unit - 220-240 V

Le persone desiderano creare un'atmosfera piacevole intorno ai propri immobili, in modo da attirare l'attenzione dei visitatori, farli sentire a proprio agio e fare in modo che desiderino tornare. Vogliono essere in grado di creare un'atmosfera attraente con illuminazione di qualità ottimale ad un costo minimo. Abbinando LED affidabili a bassa potenza e un driver integrato, l'apparecchio dal design robusto LED Bollard II offre una soluzione a LED conveniente per soddisfare le esigenze di illuminazione degli spazi verdi.

### Dati del prodotto

Informazioni generali			
Numero di sorgenti luminose	1 [ 1 pc]	Marchio CE	CE mark
Codice famiglia lampada	LED3.4 [ LED module 340 lm]	Marchio ENEC	-
Colore sorgente luminosa	Bianco caldo	Periodo di garanzia	3 anni
Sorgente luminosa sostituibile	No	Optic type outdoor	Symmetrical
Numero di unità elettriche	1 unit	Colore RAL	Traffic gray B (7043)
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [ Power supply unit]	Emissione luminosa costante	No
Driver incluso	Si	Numero di prodotti su MCB	15
Tipo copertura ottica/lenti	OB [ Sfera opale OB]	Conformità a RoHS EU	Si
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	-	LED engine type	LED
Controllo integrato	No [ -]	<b>Dati tecnici di illuminazione</b>	
Interfaccia di controllo	-	Emissione luminosa verso l'alto	50
Connessione	Unità di connessione 3 poli	Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Cavo	Cable without plug 3-pole	Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I		
Marchio di infiammabilità	NO [ -]		

## LED Bollard II

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Corrente di spunto	15 A
Tempo di spunto	0,0011 ms
Fattore di potenza (Min)	0.4

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Alluminio
Accessorio di montaggio	Basetta BA
Forma copertura ottica/lenti	-
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Altezza totale	800 mm
Diametro totale	180 mm
Effective projected area	0,077 m <sup>2</sup>
Colore	Grigio GR

### Approvazione e applicazione

Grado di protezione	IP65 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK10 [ 20 J vandal-resistant]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	4/4 kV

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	340 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	34 lm/W
Temp. corr. colore iniziale	3000 K
Temp. indice di resa dei colori	>75
Cromaticità iniziale	(0.47, 0.42) SDCM>5
Potenza in ingresso iniziale	10 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Vita utile L80B10	25000 h
-------------------	---------

### Condizioni di applicazione

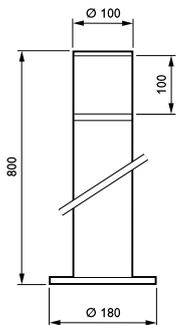
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
---------------------------------	-----------------

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871016329888700
Nome prodotto ordine	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043
EAN/UPC - Prodotto	8710163298887
Codice d'ordine	29888700
Codice Locale	29888700
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
N. materiale (12NC)	911401692002
Peso netto (Pezzo)	1,849 kg



## Disegno tecnico



LED Bollard II BCP150/151

## LED Bollard II

