



## Bollard

- Apparecchio professionale per esterno dal design minimalista
- Ottiche tecnologicamente avanzate per ridurre l'abbagliamento
- Disponibile in due altezze (0,6 m 0,9 m)
- Corpo in alluminio pressofuso
- Installazione sicura con viti antivandalo incluse
- Installazione facile e veloce con piastra per il fissaggio a terra
- Ideale per ambienti costieri



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
<b>On-Off</b>							
543012002500	LEDBollard-P1- L600-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	2,55
543012002900	LEDBollard-P1- L600-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	2,55
543012002600	LEDBollard-P1- L900-10.5W-3000-W	CFL 1x32W	10.5	900	85	3000	3,42
543012003000	LEDBollard-P1- L900-10.5W-4000-W	CFL 1x32W	10.5	1000	95	4000	3,42

## Accessori



703098000100  
LEDBollard Concrete-Mounting-Kit



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	35.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	230°
Colore della finitura	Grigio RAL 870-3
CRI	≥ 80
IP	IP65
IK	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Driver incluso (Si/No)	Si
Prova del filo incandescente	850°C
Frequenza guasto driver (5000 ore)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Sovraccorrente	4 kV

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di rete	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	Vedere la sezione Dati Tecnici del catalogo

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Installabile in ambienti costieri	Si

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-40-+60°C

**5 ANNI DI GARANZIA**



## Disegni tecnici (mm)

LEDBollard-P1- L600

LEDBollard-P1- L900

LEDBollard-P1

