



## LED Bollard

- Professionelle LED-Pollerleuchte mit elegantem Design
- Spezielle Optik zur Reduzierung der Blendung von Fußgängern
- Erhältlich in zwei Größen (0,6 m und 0,9 m)
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss für optimale Wärmeableitung
- Sichere Installation durch der mitgelieferten Vandalensicherungsschrauben
- Einfache Installation durch das Gewindedesign der Grundplatte
- Seewasserluft beständig



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</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

## Zubehörteile



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable

## Technische Daten

Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	35.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	230 °
Farbe	Grau RAL 870-3
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP65
IK-Klasse	IK08
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiber ausfallrate (bei 5.000 Std)	0.5 %
PF	≥ 0,9
Überspannung	4 kV

## Stromversorgung

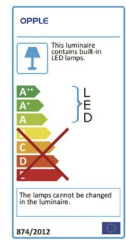
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Anhang 4

## Material

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

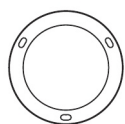
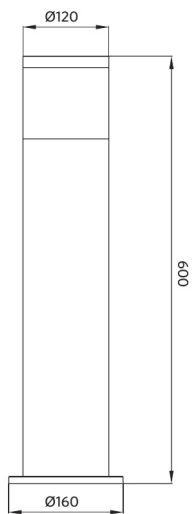
## Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-20-+45 °C
Anwendungstemperatur	+25 °C
Lagertemperatur	-40-+60 °C



## Produktmaße (mm)

LEDBollard-P1- L600



LEDBollard-P1- L900

