



Bollard / Wall Light Leo

- Stijlvolle zwarte Bollard- en Wall Light familie
- Verwisselbare armatuurkop voor Bollard en Wall Light
- Geïntegreerde CCT-schakelaar voor kleurkeuze (3000K-4000K)
- IP65 waterdicht en IK08 schokbestendigheid
- Standaard triac dimbaar



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Dimbaar (Triac)							
703000005800	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-FR	Halogeen 60W	8	530	67	3K/4K	2.3

Accessoires



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-
250W-DIM



705000141900
LEDStreet-SE-
ExtensionCable-6m

Artikel- en verpakkingsinformatie

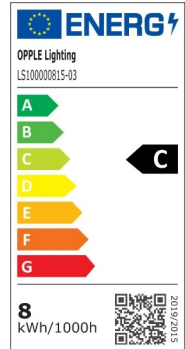
Item			Doos			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS-code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Totaalgewicht (kg)	EAN	st/doos
703000005800	LEDBollard-Leo-P L1000-8W-830/840-FR	94054239	1090x130x125	3.50	6931783047477	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0.09	6931783007594	1
703000006200	LEDBollard-Leo-P Concrete-Mounting-Kit	94059900	320x130x40	0.10	6931783047514	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 h
Levensduur (L80)	50.000 h
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	Triac
Afwerking	Zwart RAL 9005
Kleurweergave index (CRI)	> 80
Beschermingsgraad (IP)	IP65
Slagvastheid (IK)	IK08
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	850 °C
Percentage uitval driver (na 5.000 uur)	≤ 0,5 %
Vermogensfactor	≥ 0,9
Piekspanning beverliging (kV)	1 kV

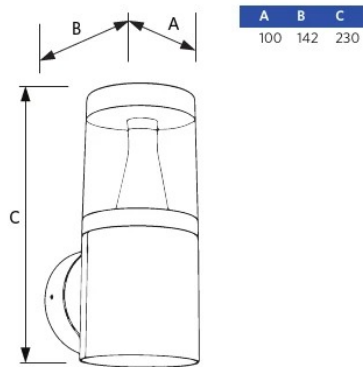
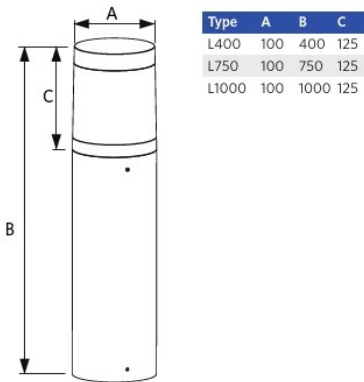
Elektrische aansluiting	
Frequentie	50 - 60 Hz
Nominale spanning	220 - 240 V
DC ingangsspanning	Nee

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Cover materiaal	Polycarbonaat
Kustlijnbestendig	Ja

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-20 - 45 °C
Gebruikstemperatuur	25 °C
Opslagtemperatuur	-25 - 60 °C



Maatschets (mm)



Bewegingssensoren



Fotometrische gegevens

