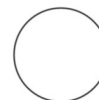


# Oh!\_FL65 LED



Lampada da terra | 220-240 V  
1 topLED 15 W DC 350 mA | CRI 90  
**16191**



Ø 380

Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza	15 W
Flusso luminoso sorgente	1893 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK10
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Presa elettrica	Tipo F
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.600 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro

Finitura montatura	
Materiale	policarbonato
Colore	Bianco



Lampada da terra | 220-240 V | 1 topLED 15 W DC 350 mA | CRI 90  
**16191**

Lampada da terra a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topped, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1893 lm, con un'efficienza nominale di 126.2 lm/W.

Il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.600 kg.

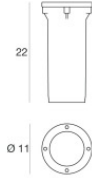
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento su muratura con controscassa cod. 14930.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

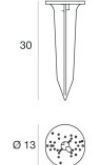
#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	1893 lm
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25



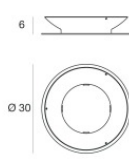
Controcassa - controcassa per installazione nel terreno o nel cemento

**Code**  
14930



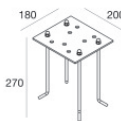
Picchetto  
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento:  
policarbonato

**Code**  
14931



Antifurto - staffa di fissaggio a terra con funzione antifurto

**Code**  
14080



Tiranti di fissaggio

**Code**  
53890



Connettore

**Code**  
14992