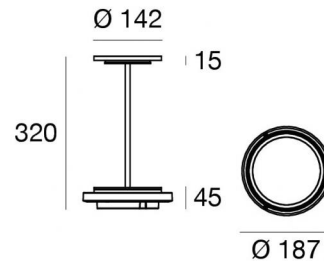
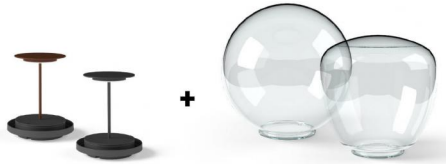


Lampada da terra - Paletti e teste palo  
198-264 V | 1 topLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 90  
77102W00



Light Module

Diffuser



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra - Paletti e teste palo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	15 W DC
Potenza totale	17 W
Flusso luminoso sorgente	2136 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK07
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	.980 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	Si

Finitura Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Dark brown
Lavorazione	verniciatura
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Transparent
Finitura Finitura base	
Materiale	policarbonato
Colore	Black

Lampada da terra - Paletti e teste palo | 198-264 V | 1 topLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 90  
| Base  
**77102W00**

Lampada da terra e paletti e teste palo a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 63 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2136 lm, con un'efficienza nominale di 142.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 980 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 17 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a pavimento.

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

#### Classe di efficienza energetica

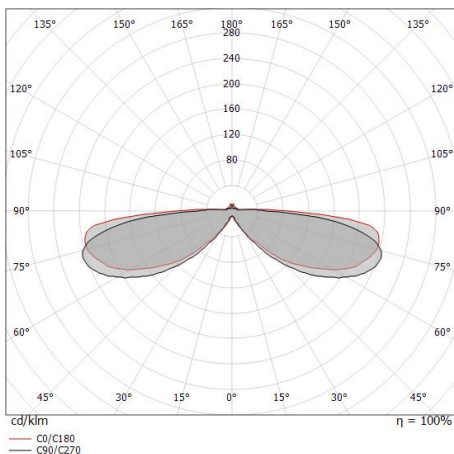
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	23 %
Flusso luminoso sorgente	2136 lm
Flusso luminoso apparecchio	505 lm
Potenza reale apparecchio	17 W
Efficienza reale apparecchio	29 lm/W
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	-20 / +50°C

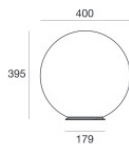
#### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h



Lampada da terra - Paletti e teste palo | 198-264 V | 1 topLED 15 W DC - 17 W AC | CRI 90  
**77102W00**

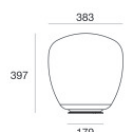
## Components



Rolling Sky | Sphere - Paletti e teste palo

**Code**

C-D100002

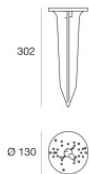


Rolling Sky | Amphora - Paletti e teste palo

**Code**

C-D100005

Rolling Sky | Bollard & Pole | Accessories  
**77102W00**



Picchetto

posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**

14931