

## Gard

EST287 - 7 W / 3000 K / CRI > 80

### DESCRIZIONE

**Bollard da esterni. Corpo in alluminio verniciato. Sorgente LED ad alta efficienza integrata. Emissione diretta verso il basso. Driver elettronico integrato nell'apparecchio. Grado di protezione IP54.**

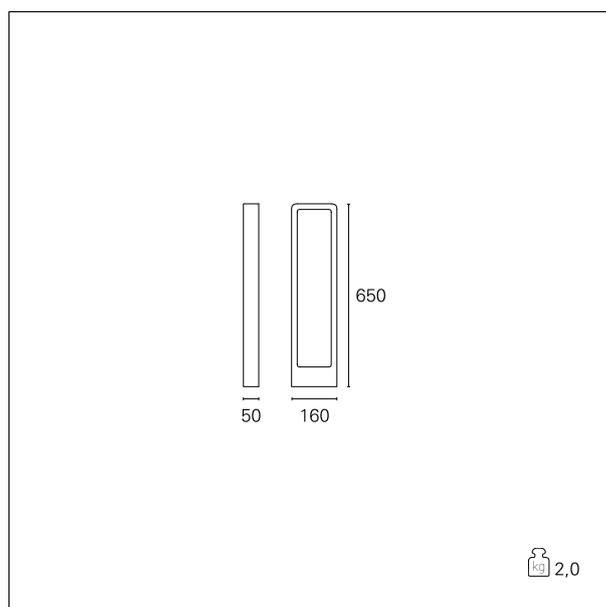
switch

On / Off



### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>Bollard</b>
materiale	<b>Pressofusione di alluminio</b>
colore	<b>Antracite</b>
potenza	<b>7 W</b>
lumen output - emissione diretta	<b>500 lm</b>
lumen output - emissione indiretta	<b>\</b>
lumen output - emissione totale	<b>500 lm</b>
efficacia	<b>\</b>
dimensioni	<b>h 65 cm.</b>
peso netto	<b>2 kg</b>



### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>On / Off</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP54</b>
----------------	-------------

## Gard

EST287 - 7 W / 3000 K / CRI > 80

### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	Power Led
attacco sorgente	LED
classe energetica	LED
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI > 80
SDCM	\

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	On / Off
----------------------	----------

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

ottica	\
UGR	\

Gard

EST287 - 7 W / 3000 K / CRI > 80

FOTOMETRIA

