



## **BOLLARD PEDONALE**

CODICE: SJP70

Ideali per l'illuminazione di vialetti. Completi di stelo in alluminio.

Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico.

IP44

## Caratteristiche

- Tipo LED: 40 x SMD 2835
- Resa cromatica: > 80
- Batteria al litio: 3.7V 2200 mAh tipo 18650 (sostituibile)
- Tempo di ricarica: 8 ore
- Autonomia (con batteria totalmente carica): 16 ore
- 3 differenti programmi
- Angolo rilevamento: 90°
- Distanza rilevamento: 8 m
- Sensore crepuscolare: intervento < 50 lux
- Grado di protezione: IP44, per uso all'esterno

- Corpo in alluminio verniciato nero resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti
- Base con flangia per fissaggio a pavimento
- · Picchetto per installazione diretta nel terreno
- Diffusore in policarbonato
- Pannello solare: monocristallino 1,8W 6V
- Vita media: 25.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20 +40°C
- Classe isolamento: III
- Cicli di funzionamento: >12.500

## Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Peso
SJP70	700x95x165 mm	6W	bianco diurno 4.000°K	600 lm	1,13 kg



