

PROIETTORE SOLARE LED

CODICE: SOLARJS 5W

- Nessun costo d'esercizio
- Pannello fotovoltaico ad alta efficienza
- Pannello LED orientabile a 135°, dotato di ottica con lenti
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- Di facile installazione a muro tramite staffa orientabile a 360°
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in tecnopolimero resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK07
- Doppia funzione: con sensore o luce fissa
- Staffa con "piedini" retrattili per posizionamento in appoggio



A++

IP65

Caratteristiche

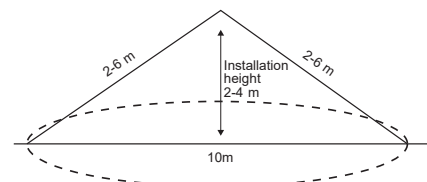
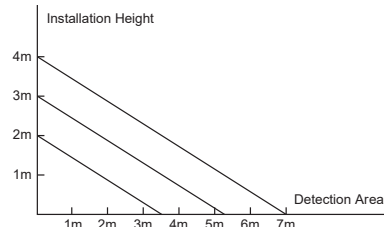
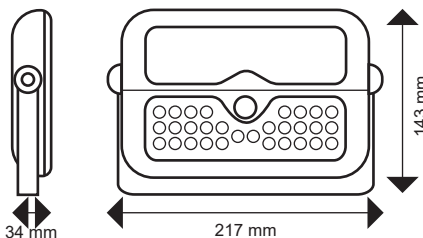
- Tipo LED: 30 SMD 2835
- Apertura fascio: 90°
- Resa cromatica: >80
- Vita media led: 35.000 ore
- Rilevatore: angolo rilevamento 120°
- Distanza rilevamento: 6 m
- Sensore crepuscolare: intervento < 30 lux

- Batteria al litio 3.7V (3000 mAh)
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Autonomia: 20 ore (batteria totalmente carica)
- Pannello solare: policristallino 2,3 Wp
- Temperatura di funzionamento: -15 +50°C
- Classe isolamento: III
- Cicli di funzionamento: >25.000

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Grado di protezione	Colore	Flusso luminoso	Peso
BTF540	217x143x34 mm	5 W	IP65	bianco diurno 4.000°K	500 lm	0,68 kg

Disegni tecnici



Apparecchi da esterno

