

# OUTDOOR - SOLARI

# ARCADIA 1.5



ACSBL



ACSSL



## VANTAGGI

Corpo in PBT (polibutilentereftalato) resistente agli urti. Dotato di batteria a Litio da 3.7V - 1200mA. Tempo di ricarica 4-6h e autonomia 12-16h. Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi con un angolo di azione 2-6m e angolo di rilevamento di 120°. 100% di risparmio energetico.

## APPLICAZIONI

Ottima soluzione per cortili, balconi, giardini, vicoli e illuminazione gnerica delle aree esterne.

## Caratteristiche

|              |                    |           |                      |                     |                   |                           |
|--------------|--------------------|-----------|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|
| 25.000       | on/off             | -100%     | III                  | IP65                | IK07              | F                         |
| Durata (ore) | ≥15.000 Accensioni | Risparmio | Classe di isolamento | Grado di Protezione | Protezione d'Urto | OK Superfici Infiammabili |

| cod            | img    | W    | comp | lm    | K     | VDC        | img  | mA     | PF | img          | img    | img  | €       |
|----------------|--------|------|------|-------|-------|------------|------|--------|----|--------------|--------|------|---------|
| ACSBL-151240BL | Bianco | 1,5W | 18W  | 220Lm | 4000K | 3,7 V/DC - | 120° | 1200mA | -  | 145x96x73 mm | 209 gr | 4/16 | € 20,90 |
| ACSSL-151240BL | Silver | 1,5W | 18W  | 220Lm | 4000K | 3,7 V/DC - | 120° | 1200mA | -  | 145x96x73 mm | 209 gr | 4/16 | € 20,90 |



### ATTENZIONE:

Le prestazioni di autonomia dipendono fortemente dalla tipologia d'installazione. Essendo un prodotto alimentato ad energia solare, va esposto in modo tale da ricevere il massimo tempo di irraggiamento diretto durante le ore diurne.