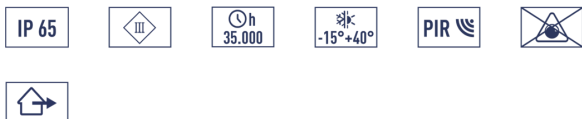
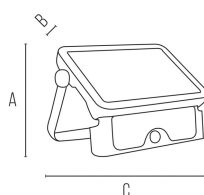


YUMA5N
Proiettore solare
YUMA5N
5 W - 500lm - 4000K



| DIMENSIONI | A | B | C |
|------------|-----|----|-----|
| 1 | 150 | 33 | 217 |



| INFORMAZIONI GENERALI | |
|----------------------------|---------------|
| Codice | YUMA5N |
| Ean | 8031453020347 |
| Famiglia | YUMA5N |
| Tecnologia | LED |
| Temperatura esercizio (°C) | -15 - +40 |
| Garanzia anni | 3 |

| DATI ILLUMINOTECNICI | |
|----------------------|------|
| Colore luce | CW |
| CCT (K) | 4000 |
| Flusso luminoso (lm) | 500 |
| Fascio luminoso (°) | 90 |
| Eff. luminosa (lm/W) | 100 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|---------------------------------|-----------|
| Potenza (W) | 5 |
| Tensione di alim. (V) / Max (V) | 3,7 / 3,7 |
| Classe isolamento | 3 |
| Fattore di potenza | >0,50 |
| Compatibile dimmer | NO |
| Vita nominale (h) | 35000 |
| Resistenza agli urti (IK) | 8 |

| IMBALLO | |
|-----------------|---------|
| Confezione | SC |
| Imballo | 18 / 18 |
| Peso Lordo (Kg) | 15 |
| Peso Netto (Kg) | 0.69 |

YUMA5N
Proiettore solare
YUMA5N
5W - 500lm - 4000K

ACCESSORI

| | |
|--------------------------------|----------|
| BATTERIA DI RICAMBIO YUMA5N | YUMA5BAT |
|--------------------------------|----------|

- Proiettore con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Facile Installazione: non richiede collegamenti alla rete elettrica
- Batteria Litio 3,7V-3000mAh
- Colore nero

FUNZIONAMENTO

- Quando la carica della batteria è >30%, automaticamente passa alla massima emissione in caso di intervento del sensore nel raggio 6 m, per poi passare dopo 20 secondi alla luce di cortesia al 20% dell'intensità. Se la carica della batteria è inferiore al 30% automaticamente passa alla massima emissione in caso di intervento del sensore nel raggio 6 m, per poi spegnersi completamente dopo 20 secondi.
- Premere il pulsante per più di 3 secondi e il proiettore passa a luce massima costante; il sensore sia crepuscolare che di presenza è disattivato. Mantiene la luce accesa al massimo dell'emissione sino a completa scarica della batteria.

