

# APPLIQUE QUADRATO AD ENERGIA SOLARE CON SENSORE

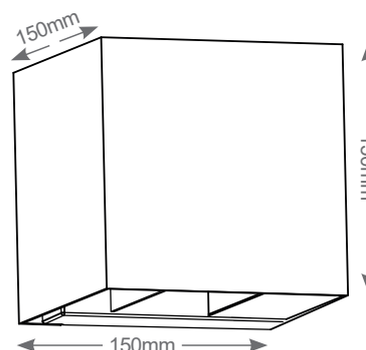


**IP 65**

**IK 02**



## DIMENSIONI

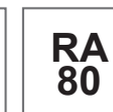
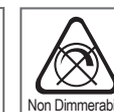
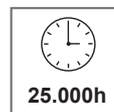


## DATI PANNELLO SOLARE:

Tensione: 3,7V

Potenza: 2,7W

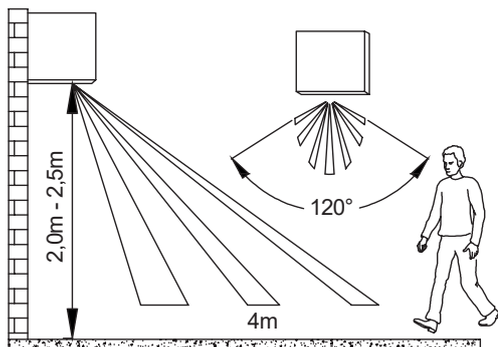
Dimensioni: 141x141mm



Struttura in Alluminio.  
Pannello solare in silicio policristallino

| Codice              | Potenza   | Tensione di alimentazione | Batteria Interna           | Lumen TOTALE                  | Kelvin | Peso  |
|---------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|
| <b>39.9PLS327WC</b> | <b>5W</b> | 3,7V                      | Li-ION 18650 3.7V/2600 mAh | <b>320lm (a piena carica)</b> | 3000K  | 1050g |
| <b>39.9PLS327WN</b> | <b>5W</b> | 3,7V                      | Li-ION 18650 3.7V/2600 mAh | <b>400lm (a piena carica)</b> | 4000K  | 1050g |

## PUNTO LUCE AD ENERGIA SOLARE IP65 CON RILEVATORE DI MOVIMENTO



L'appliche si accende ad una soglia di luminosità inferiore a 15Lux.  
Il sensore di movimento ha una portata di 4 metri, 120°.