

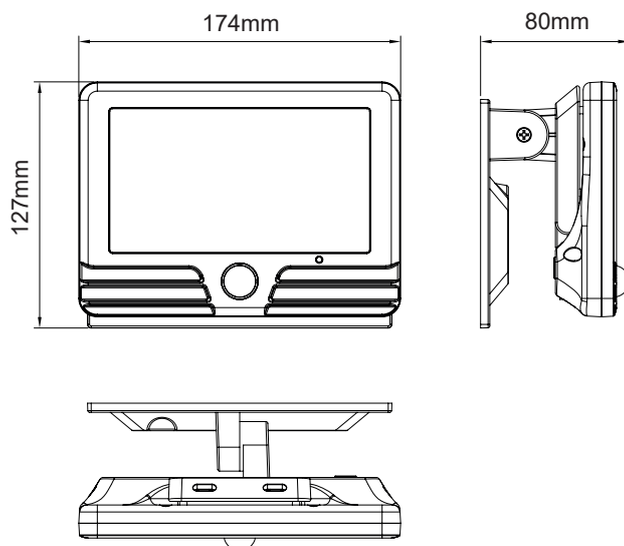
# PROIETTORE AD ENERGIA SOLARE CON SENSORE DI MOVIMENTO PIR



**IP 54** **IK 04**



## DIMENSIONI



**Autonomia: 12h**

**DATI PANNELLO SOLARE:**

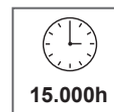
**TENSIONE: 6V**

**POTENZA: 1,5W**

**DIMENSIONI: 1120X160MM**



CLASSE III



**Cavo prolunga di 3m in dotazione**

**Corpo: ABS**

**Schermo: Policarbonato**

**Pannello solare: Silicio monocristallino**

Codice	Potenza	Tensione di alimentazione	Batteria Interna	Flusso Luminoso TOTALE Apparecchio	Kelvin	Peso
<b>39.9FB3050N</b>	<b>5W</b>	3,7V	Li-Ion 18650 con connettore 3,7Vcc 1800mAh	<b>500lm</b> (a piena carica)	<b>4000K</b>	430g

## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO:

- 1 - Funzionamento tramite sensore PIR
- 2 - Funzionamento luce di cortesia + illuminazione 100% tramite sensore PIR
- 3 - Funzionamento illuminazione costante

**IL PANNELLO SOLARE SI PUÒ INSTALLARE SIA SUL PROIETTORE, TRAMITE STAFFA DEDICATA, CHE A DISTANZA TRAMITE IL CAVO PROLUNGA LUNGO 3M, IN DOTAZIONE.**

