

LAMPADINE LED AD ENERGIA SOLARE IP54

Prodotto:

IP54
LUCE FREDDA

3W **200**
LUMEN

Codice:

39.9PLS102B
39.9PLS102W

Descrizione:

Lampada ad energia solare IP54 con sensore

| Codici | 39.9PLS102B | 39.9PLS102W |
|--|--|-------------|
| Potenza | 3W | |
| Batteria | Li-ion ricaricabile 3,7V/1500mAh | |
| Tempo di ricarica | 8 - 10 ore | |
| Grado di Protezione | IP54 | |
| Pannello solare | 5.5V 1W 180mA in silicio policristallino | |
| Luce di cortesia (Night Light) | 5 LED SMD, 8lm - luce bianca fredda 6500K | |
| Luce Sensore (Main Light) | 20 LED SMD, 200lm - luce bianca fredda 6500K | |
| Autonomia (a piena carica) | Luce Sensore (PIR) 1h Luce di Cortesia 10h | |
| Angolo di diffusione | 120° | |
| Distanza e angolo rilevazione di movimento (PIR) | 5m (Max) - 100° | |
| Tempo di accensione luce sensore (PIR) | 30 secondi (dall'ultima rilevazione di movimento) | |
| Dimensioni | 95x130x97mm | |
| Colore | Nero | Bianco |
| Peso | 290g | |



LUCE FREDDA 6500K



Note:

Durante le ore notturne la luce di cortesia (Night Light) si attiva automaticamente ad una bassa soglia di luminosità, la luce Sensore (Main Light) si attiva grazie al sensore di movimento (PIR).

Durante il funzionamento della luce Sensore, la luce di cortesia resterà accesa.

Distanza e angolo rilevazione di movimento (PIR): 100°, 5m max

Tempo di accensione luce sensore (PIR): 30 secondi (dall'ultima rilevazione di movimento)

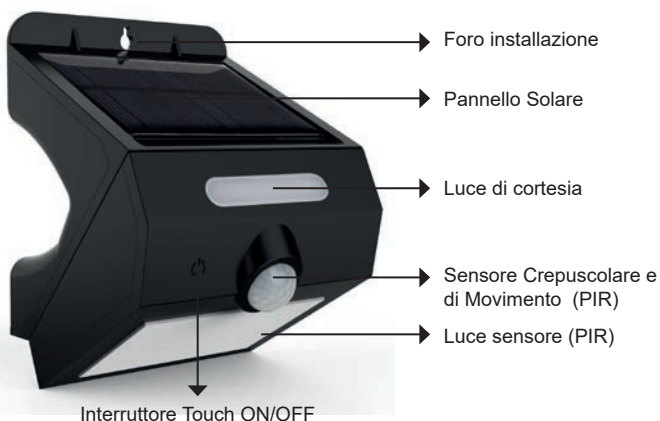
Autonomia (a piena carica):

Luce Sensore (PIR) 1 ora utilizzo continuo

Luce di Cortesia 10 ore utilizzo continuo

Tempo di ricarica batteria: 8-10 ore

Descrizione delle parti



Dimensioni

