

Manuale d'istruzioni



Leggere il manuale d'istruzioni prima dell'uso.

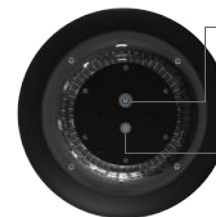
Informazioni

| | |
|---------------------------|--|
| Luminosità | 2300LM (Cover opale) |
| Potenza | 250W |
| LEDs | SMD2835*84PCS |
| LiFePO4 Batteria | 32700, 3.2V, 6000mAh, 19.2Wh |
| Pannello solare | DC4.5V, 5.8W |
| Distanza PIR | 120° / 8 M |
| Angolo | 360° |
| Modalità di illuminazione | Modalità sensore; modalità luce continua |
| Tempo di ricarica | 7 ore |
| Durata di illuminazione | +80 ore |
| Altezza d'installazione | 2-3M |
| Area di azione | 80 m² |
| Materiale | ABS+PC, anti-UV, antiossidante, antincendio |
| Dimensioni | Lampione da parete 257*288.5*206.5 mm Lampione da terra: 257*257*217 mm Lampione per palo: 257*258,2*88.4 mm |
| Garanzia | 2 anni (batteria 1 anno) |

Caratteristiche principali



Due modalità di illuminazione



ON/OFF/Modificare la modalità di illuminazione

1. Premere il pulsante una volta, la lampada lampeggia una volta, e si accende in modalità sensore;
2. Premere il pulsante due volte, la lampada lampeggia due volte, e si accende in modalità Luce Continua;
3. Premere il pulsante tre volte per spegnere la lampada.

Modificare la temperatura

Premere questo pulsante per modificare la temperatura.

Modalità sensore

La lampada si accende automaticamente la notte e si accende alla massima luminosità quando rileva il movimento in uno spazio ≤8m. Dopo 20 secondi la luminosità si abbassa.



Modalità Luce Continua

La lampada si accende automaticamente la notte e mantiene una luminosità del 60%, dopo 5 ore automaticamente passa a modalità sensore.



Applicazioni

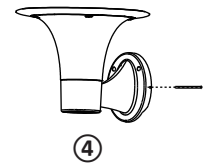
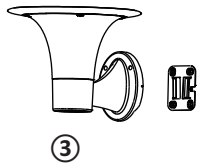
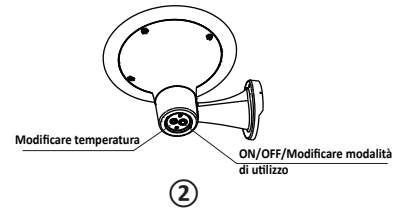
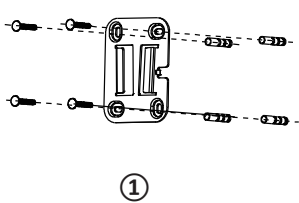
Ingressi, giardini, parchi, garage, ville, piazze, resort, hotel, balconi, verande etc.

Installazione

Lampione da parete

| 1 Lampada | 1 Supporto | Accessori per l'installazione | 1 Manuale |
|--|---|---|---|
|  |  |  |  |

- 1 Fare 4 fori di diametro $\phi 6\text{mm}$ e profondità 45mm, e fissare il supporto alla parete.
- 2 Selezionare la modalità di utilizzo e la temperatura colore;
- 3 Inserire la lampada sul supporto.
- 4 Fissare la lampada al supporto.

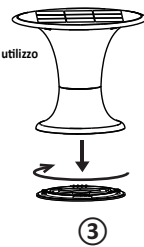
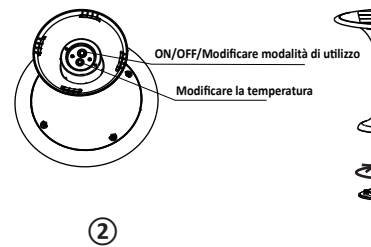
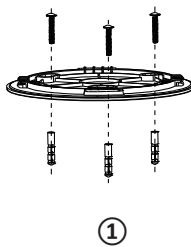


Lampione da terra

| 1 Lampada | 1 Supporto | Accessori per l'installazione | 1 Manuale |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |

► Prima dell'installazione, assicurarsi che il radar (📶) sia rivolto verso l'area desiderata.

- 1 Fare 3 fori di diametro $\phi 8\text{mm}$ e profondità 65mm, e fissare il supporto.
- 2 Selezionare la modalità di utilizzo e la temperatura colore;
- 3 Inserire la lampada sul supporto e ruotarla per bloccarla.



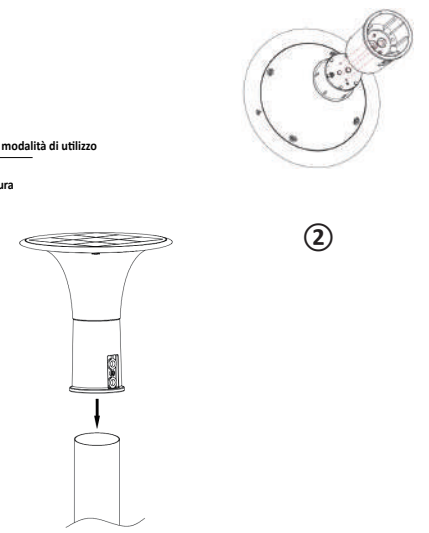
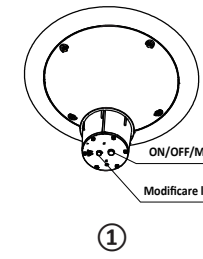
Lampione per palo da $\phi 60\text{cm}$

| 1 lampada | 1 supporto | Accessori per l'installazione | 1 Manuale |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |

► Prima dell'installazione, assicurarsi che il radar (📶) sia rivolto verso l'area desiderata.

- 1 Selezionare la modalità di utilizzo e la temperatura.

- 2 Inserire e fissare la lampada nell'adattatore.
- 3 Fissare lampada nel palo.



Attenzione

1. Si tratta di una lampada a energia solare, si raccomanda di installarla in un luogo dove può prendere abbastanza luce solare.
2. La durata dell'illuminazione dipende dall'esposizione al sole e dalla modalità di utilizzo.
3. La lampada si ricarica durante la giornata anche se è spenta.
4. La lampada ha un sistema di protezione da sovraccarico e scarichi integrato.
5. La lampada è dotata di una batteria interna agli ioni di litio, che è sostituibile.
6. Non smontare la lampada.
7. Non smaltire la batteria con rifiuti domestici per evitare esplosioni.