

Home & Marker



MANUALE UTENTE

SENSLED

MODELLO N.: SENSLED01



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

1x testa della lampada con sensore di movimento SENSLED

1x braccio SENSLED

1x supporto a parete SENSLED

1x telecomando SENSLED

2 tasselli da parete

1x vite a testa Phillips da 4 cm

1x vite a testa Phillips da 2,5 cm

2x viti per legno a testa piatta

2x dadi per viti

1x manuale d'uso



SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

Imballaggio del prodotto: Cartone ondulato addensato

Nome del prodotto: SENSLED

LED della lampada del prodotto: 48 LED

Pannello solare: polisilicio di alta qualità, 5V 1,5W

Tipo di batteria: IMR18650-800

Capacità della batteria: 800 mAh

Temperatura di colore del prodotto: 6000-6500K

Livello di protezione: IP65

Modalità di funzionamento: telecomando, tre modalità

Sensore: Infrarossi

Luoghi di utilizzo consigliati: Cortile di casa, villa, corridoio, giardino, bordo piscina, strada

DIMENSIONI DEL PRODOTTO:



AVVERTENZE E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Non utilizzare l'apparecchio all'interno della confezione.
- Non modificare il prodotto senza l'espressa autorizzazione del produttore.
- Utilizzare il dispositivo solo per lo scopo previsto.
- Questo prodotto ha un grado di protezione IP65, quindi è protetto da getti d'acqua multidirezionali a bassa pressione. Tuttavia, è severamente vietato immergere il dispositivo in acqua o in altri liquidi. Non esporre intenzionalmente il dispositivo a liquidi o ad ambienti molto umidi per periodi di tempo prolungati ed evitare di spruzzare il dispositivo con getti d'acqua ad alta pressione.
- In caso di malfunzionamento del dispositivo, rivolgersi a un servizio di riparazione autorizzato. Il tentativo di risolvere un problema tecnico senza una guida professionale può causare ulteriori danni.
- Mantenere il pannello solare libero da sporco e detriti.
- Si raccomanda di controllare regolarmente il dispositivo per verificare la presenza di eventuali segni di danneggiamento e usura.
- Tenere gli animali domestici lontani da questo dispositivo.
- Questa luce solare non è un giocattolo e, come tutti i prodotti elettrici, può essere pericolosa se non utilizzata correttamente. Assicurarsi che i bambini siano sempre sorvegliati e non giochino con le luci solari.
- Le luci LED installate non sono sostituibili.
- Solo per uso esterno.



Le cadute dall'alto possono uccidere. Per la propria sicurezza, si consiglia di rivolgersi a un professionista quando si monta questo dispositivo su tetti, soffitti alti o pareti.



Avvertenza sulla batteria: Questo prodotto contiene una batteria ricaricabile al litio manganese. Non cercare di modificare o sostituire la batteria.

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Non possiamo accettare la responsabilità per prodotti danneggiati a causa di un uso improprio, di danni accidentali o nel caso in cui abbiate cercato di riparare il prodotto da soli o non abbiate seguito le istruzioni di montaggio. Non ci assumiamo la responsabilità per la normale usura dei prodotti che porta allo sviluppo di difetti successivi. Ciò non pregiudica i diritti legali dell'utente.



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare potenziali danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Riciclare responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se si desidera restituire un dispositivo usato, utilizzare il sistema di raccolta e riconsegna o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio sicuro dal punto di vista ambientale.



Una dichiarazione del produttore che attesti la conformità del prodotto ai requisiti delle direttive UE applicabili.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:



Collegamento del braccio SENSLED e del supporto a parete:

Per prima cosa far scorrere l'estremità a due perni del braccio SENSLED nella presa a due perni del supporto a parete, finché le aperture per le viti su entrambi i lati non sono completamente allineate. Inserire il dado della vite nell'esagono incassato, situato sul lato esterno del perno del supporto a parete. Per fissare il giunto in due parti, inserire la vite a macchina con testa a croce LUNGA nell'apertura della vite e farla scorrere fino al contatto con il dado della vite sul lato opposto. Serrare la vite con un cacciavite adatto per fissarla in posizione. Tenere presente che un serraggio eccessivo del raccordo può ostacolare la capacità di rotazione del giunto.

Collegamento del corpo lampada SENSLED al braccio mobile:

Allineare le estremità rotonde dentellate del giunto di entrambe le parti fino a quando le aperture delle viti sono completamente allineate. Inserire il dado della vite nell'incavo esagonale, situato sull'apertura della vite esterna del braccio. Quindi, far scorrere la vite a testa corta Phillips nell'apertura della vite della testa della lampada fino a farla entrare in contatto con il dado della vite sul lato opposto. Stringere il collegamento con un cacciavite, ma assicurarsi che il giunto sia mobile.

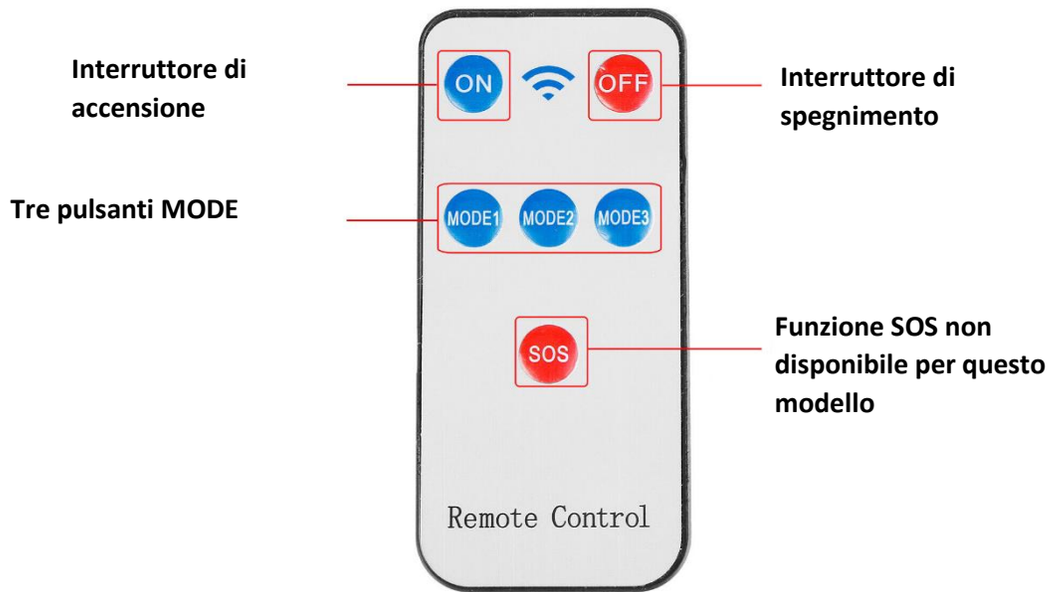
Installazione del supporto a parete

Praticare due fori a distanza corretta nella parete nella posizione desiderata (utilizzare il supporto a parete come stampino). Quando si sceglie il luogo in cui installare il dispositivo, fare attenzione a posizionarlo in un punto in cui abbia un ampio accesso alla luce del sole. Allineare i tasselli con le due aperture sul fondo del supporto a parete e avvitare le viti per legno a testa piatta attraverso entrambe le aperture con un utensile elettrico.

OPZIONI DI CONTROLLO REMOTO

Il pulsante di accensione della luce SENSLED deve essere acceso prima di poter utilizzare il controller. Il telecomando è alimentato da una batteria a bottone CR2025, una batteria a bottone al litio biossido di manganese di 20 mm di diametro e 2,5 mm di altezza. Una singola batteria è già inclusa e installata nel telecomando. Prima del primo utilizzo, rimuovere la striscia di plastica sotto il vano batteria per inserire il contatto con la batteria. Per aprire il vano batteria, far scorrere la piccola leva sul lato ed estrarre il vano con una forza ragionevole.

Per passare da una modalità di illuminazione all'altra, è possibile premere più volte l'interruttore verde ON/OFF sulla luce SENSLED stessa o premere uno dei tre pulsanti "MODE" sul controller.



Modalità di illuminazione spiegate:

- **MODO 1: Modalità a induzione**

Le luci si accendono alla massima luminosità quando i sensori rilevano un movimento. Dopo 30 secondi le luci si spengono. In questa modalità le luci rimangono spente finché non viene rilevato un movimento.

- **MODALITÀ 2: Modalità microluce, rilevamento**

Le luci sono poco luminose (luminosità al 10% della capacità). Quando viene rilevato un movimento, le luci passano alla massima luminosità. Dopo 30 secondi, la luminosità piena torna a quella fioca.

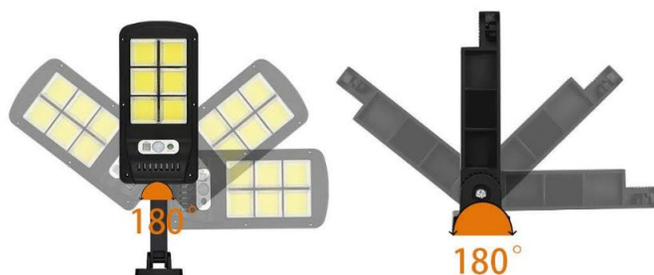
- **MODALITÀ 3: modalità bassa luminosità, non sensibile**

Le luci sono sempre accese in condizioni di scarsa luminosità e si spengono automaticamente durante il giorno (la luminosità è costante al 50% della capacità).

	NO MOTION	MOTION DETECTED	AFTER 20s
 <p>MODE 1: INDUCTION MODE</p>	<p>No light</p> 	<p>Full brightness</p> 	<p>No light</p> 
 <p>MODE 2: DIM LIGHT</p>	<p>Dim light (50%)</p> 	<p>Full brightness</p> 	<p>Dim light (50%)</p> 
 <p>MODE 3: CONSTANT LIGHT</p>	 <p>Light always ON at night, induction function OFF.</p>		

UTILIZZO DEL PRODOTTO

SENSLED impiega la tecnologia dei sensori PIR (Passive Infrared), che rilevano tutti i campi di radiazione infrarossa (emessi da tutti gli oggetti e i soggetti con temperatura superiore allo zero assoluto) e le variazioni della loro posizione. Questa tecnologia è efficiente dal punto di vista dei costi, poiché l'illuminazione viene attivata solo quando viene rilevato un movimento. Il pannello solare fotovoltaico, situato sulla parte superiore della testa della lampada SENSLED, converte l'energia della luce solare in corrente continua (DC) che alimenta la luce. Assicuratevi di installare SENSLED in un luogo che riceva un'ampia quantità di luce solare durante il giorno. Se necessario, è possibile ruotare la testa e regolarne l'angolazione per ottimizzare la quantità di luce solare ricevuta dal pannello. SENSLED può essere ruotata su due assi: uno dalla testa della lampada e l'altro dal giunto di montaggio a parete; entrambi gli assi supportano un campo di rotazione di circa 180°.



L'altezza di montaggio ideale di SENSLED è di 1,8-2,5 m dal suolo per ottenere la massima efficienza. Il raggio di rilevamento è di 120° e la distanza di rilevamento è di 3-5 metri. SENSLED può essere caricato durante il giorno e impiega circa 8-10 ore per raggiungere la carica completa. In seguito può raggiungere una durata di funzionamento notturno di circa 6-12 ore, a seconda della quantità di eventi luminosi e della modalità di illuminazione selezionata.

