



b) Luce LED

- Attenzione, luce LED:
- Non fissare direttamente la luce LED.
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

Istruzioni per l'uso

Luce da parete solare con PIR

Cod. 2380484

Uso previsto

Questa luce da parete solare con sensore PIR sfrutta la tecnologia wireless 2,4 GHz e può collegarsi ad altre luci compatibili (esempio: cod. art. 2377688, 2377687, 2377686).

Il prodotto ha un grado di protezione ingresso IP44. È a prova di spruzzi ed è adatto per l'uso all'aperto. Non immergere in acqua.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Luce con sensore LED
- Istruzioni per l'uso
- Kit di installazione (2 viti, 2 bulloni)

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchio da temperature estreme, forti scosse, gas infiammabili, vapore e solventi.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali non idonee o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.
- L'intervallo di funzionamento può essere influenzato da fattori ambientali e da fonti di interferenza vicine.

Caratteristiche

- Sensore PIR a infrarossi che rileva la presenza di persone entro un raggio di 5-8 metri
- La luce si spegne automaticamente quando non rileva più la presenza di persone
- Insieme al supporto base

Funzionamento

a) Regolazione del timer

Ruotare completamente la manopola di regolazione sinistra in senso orario per selezionare un breve tempo di illuminazione di circa 5 secondi. Ruotare completamente la manopola di regolazione sinistra in senso antiorario per selezionare un tempo di illuminazione più lungo di circa 120 secondi.



b) Regolazione luminosità sensore

Ruotare completamente la manopola di regolazione destra in senso orario per selezionare un'illuminazione più bassa pari a 5 lux. Ruotare completamente la manopola di regolazione destra in senso antiorario per selezionare un'illuminazione più alta di circa 25 lux.



c) Modalità di ricarica

L'unità si carica automaticamente tramite il pannello solare nella parte posteriore della luce.

d) Supporto base

Fissare il supporto della base nella posizione desiderata utilizzando le viti incluse, quindi collegare la luce alla base.

e) Collegamento di più luci

È possibile collegare le luci compatibili e accenderle contemporaneamente. Su tutte le luci, far scorrere l'interruttore sullo stesso numero di canale (1 o 2). Quando il sensore rileva un movimento, accende tutte le luci.

Manutenzione e pulizia

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento

Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato europeo devono essere contrassegnate con questo simbolo. Questo simbolo indica che questo dispositivo deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine della sua vita utile.

Ogni proprietario di vecchi dispositivi è obbligato a raccogliere i vecchi dispositivi separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Gli utenti finali hanno l'obbligo di rimuovere le batterie e gli accumulatori vecchi e le lampade staccabili dal dispositivo da smaltire senza distruggerli, prima della consegna in un punto di raccolta apposito.

I distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono legalmente obbligati a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad offre le seguenti opzioni di reso **gratuito** (ulteriori informazioni sulla nostra pagina internet):

- nelle nostre filiali Conrad
- nei centri di raccolta creati da Conrad
- presso i centri di raccolta degli enti di smaltimento pubblici o presso i sistemi di ritiro predisposti da produttori e distributori ai sensi della normativa per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul dispositivo usato da smaltire.

Si noti che in paesi al di fuori della Germania potrebbero essere applicabili altri obblighi per la restituzione di vecchie apparecchiature e il loro riciclaggio.

Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.

- Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili.

Dati tecnici

Tensione/corrente in ingresso.....	5V CC, max. 200 mA
Potenza	3 W
Colore LED	Bianco caldo
Flusso luminoso.....	200 lm
Tensione LED	3,0 V, 0,2 W
Pannello solare	Cristallo di silicio, 5 V, max. 200 mA, ingresso 1 W
Intensità livello luce	5-25 lux
Batteria ricaricabile	18650 1800 mAh batteria agli ioni di litio (non sostituibile)
Tipo di sensore	PIR
Distanza del sensore	5-8 m
Angolo sensore.....	120 °
Tempo del sensore	5-90 secondi
Frequenza	2,402 - 2,480 GHz
Potenza di trasmissione	2,0 dBm
Distanza di trasmissione.....	15 m
Durata.....	25.000 ora
Tempo di ricarica	Max. 200 mA 48 ore con tempo soleggiato
Condizioni di funzionamento	Da -20 a +45 °C 0 – 95% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	Da -20 a +50 °C 0 – 95% UR (senza condensa)
Dimensioni (A x L x P)	167 x 150 x 91,5 mm
Peso	300 g