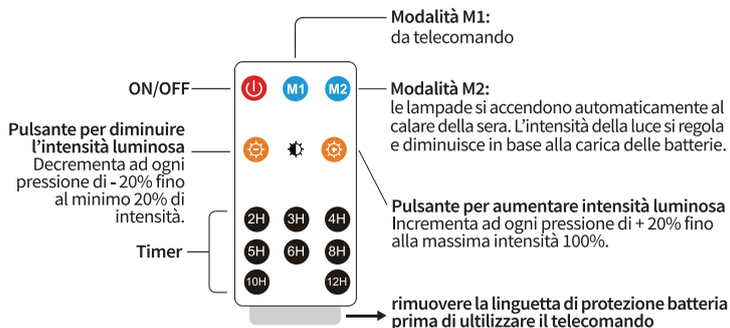


Uso del telecomando

- A) Rimuovere la linguetta di protezione batteria dalla base del telecomando.
- B) Il telecomando funziona solo dopo aver attivato l'apparecchio dal pulsante ON/OFF.
- C) Il telecomando funziona fino ad una distanza di massimo 6 metri dalla lampada.
- D) Ogni volta che si preme un pulsante del telecomando per impostare una funzione la lampada emette un flash.
- E) All'accensione dal telecomando vengono mantenute le impostazioni precedentemente settate.
- F) Ogni lampada ha il suo ricevitore di segnale e può essere utilizzata e settata in maniera indipendente usando il telecomando.



Trattamento rifiuti



Il bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/UE) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo non risponde secondo le norme vigenti. Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge.

Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

In un'ottica di miglioramento continuo la CFG SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto senza preavviso.

La dichiarazione di conformità ed il fascicolo tecnico e relativi allegati (certificazione CE, RoHS, test Report) sono disponibili presso il distributore.



Prodotto in Cina, importato e distribuito da:
CFG SpA - Livorno
Via Fraschetti 5
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it

www.cfgspa.com



ISTRUZIONI PER L'USO



luceQuadra
CFG

**DOPPIA LAMPADA A RICARICA SOLARE
da esterno da sospensione**

Codice articolo: EL174

Autonomia: 24 ore (in base a modalità e intensità)
Funzioni: due modalità selezionabili:

- accensione automatica alla sera
- accensione con telecomando con regolazione intensità e durata
- timer 12h (2-12h)

Dotazioni: telecomando
sensore crepuscolare
cavo 10m (5m+5m)
pannello solare orientabile 270°
viti e tasselli

Area di illuminazione: 50 m²

Raggio di illuminazione: 360°

Altezza di installazione: fino a 3 mt

Tempo di ricarica: 5 ore (di esposizione alla luce solare intensa e diretta)

Grado di protezione: IP65

Potenza: 10W (5W+5W)

Pannello solare mono: 7W - CD6V

Luminosità: 950 Lumen

Illuminazione: 120 led SMD 2835 (60+60)

Batteria: Li-Ion, 3.7V, 5400mAh

19,98Wh - sostituibile

Colore luce: 3 naturale (4000K)

Dimensioni: lampada ø 16 x 9,2 cm - pannello 20 x 29,3 x 3,4 cm

Materiale: ABS+PC+metallo / Anti UV / V0 fire proof

Colore: nero



IP65

**RoHS
COMPLIANT**



Grazie per aver scelto un apparecchio CFG LuceQuadra. Leggere attentamente questo libretto di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.

CONSIGLIO D'USO: le prestazioni dell'apparecchio dipendono dalla carica delle batterie ricaricabili contenute all'interno. Per mantenere l'efficienza delle lampade a ricarica solare è sufficiente che queste siano esposte al sole diretto e accese; durante il giorno si caricano e nella notte si scaricano e questo garantisce la lunga durata del sistema. In caso di maltempo prolungato, o in certi mesi dell'anno in cui il sole è basso sull'orizzonte, il pannello fotovoltaico potrebbe ricevere poco irraggiamento solare e non sufficiente per la ricarica completa degli accumulatori. Di conseguenza la quantità di luce erogabile risulterà inferiore, per poi tornare alle prestazioni originali quando l'irraggiamento solare avrà la capacità di ricaricare completamente le batterie. La batteria ricaricabile contenuta nell'apparecchio è considerata come una componente "consumabile e soggetta ad usura" e non è quindi coperta da garanzia. Le batterie di ricambio sono sempre disponibili presso il Vostro rivenditore di fiducia o chiedendo direttamente a cfg@cfg.it

Avvertenze generali



Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero essere sempre seguite determinate precauzioni tra cui le seguenti:

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Attenzione non è un giocattolo.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Questo prodotto va utilizzato esclusivamente per l'uso consentito.
- Il distributore non è responsabile per l'eventuale uso improprio del prodotto.
- Non guardare direttamente la luce led, è molto brillante e potrebbe danneggiare la retina dell'occhio.
- Questa è una lampada che funziona a energia solare, è necessario installare il pannello solare in una zona e in una posizione in cui possa ricevere la luce diretta del sole.
- Il tempo di illuminazione è conseguente alle ore di luce diretta della giornata per ricaricare le batterie, dalle ore di oscurità durante le quali la lampada sta accesa e dalla modalità di funzionamento.
- Il pulsante ON/OFF della lampada permette di spegnere la lampada e quindi risparmiare energia qualora fosse richiesto. La batteria della lampada si carica comunque anche quando è spenta la funzione illuminazione.
- La lampada è dotata di un sensore di protezione delle batterie da sovraccarico e sovraccarico.
- La lampada è dotata di una batteria interna sostituibile. Se qualsiasi necessità, si prega di contattare il rivenditore o scrivere direttamente CFG SpA all'indirizzo cfg@cfg.it.
- Lo smontaggio della lampada deve essere eseguito da personale qualificato.
- Non smaltire la batteria con i rifiuti domestici, ma seguire le normative locali.

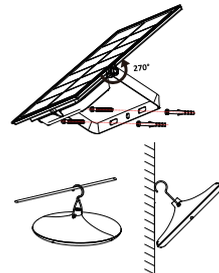
ATTENZIONE: come tutte le lampade a carica solare è necessario installare il pannello solare in posizione tale da ricevere **luce diretta ed intensa del sole per almeno 5 ore al giorno**, questo per permettere efficienza di carica del pannello e il conseguente utilizzo ottimale in termini di prestazione della lampada a ricarica solare.

Montaggio e Installazione

Il pannello solare deve essere posizionato per ricevere la luce del sole diretta e intensa. Il pannello solare deve essere posizionato al di sopra del fascio di luce emesso dalla lampada (la luce della lampada non deve illuminare il pannello).

Installazione

1. Praticare sulla parete 2 fori di Ø 8 mm profondi circa 60 mm.
2. Inserirvi i tasselli nei fori praticati.
3. Regolare l'angolo del pannello solare in modo che riceva la corretta luce solare diretta anche nei mesi invernali
4. Con l'aiuto di un cacciavite fissare il pannello solare alla parete o su una superficie piana adatta, con le viti in dotazione.
5. Srotolare i cavi, collegarli al pannello solare e appendere le lampade dove necessario.



Funzionamento



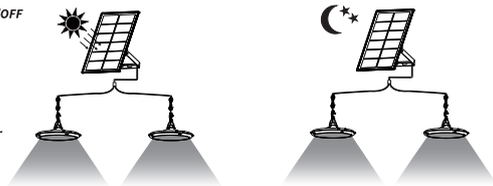
Pulsante ON/OFF

Premere il pulsante , posto nella parte posteriore del pannello, per attivare l'apparecchio.

Pulsante ON/OFF

Modalità M1 gestita da telecomando: LUCE CONTINUA

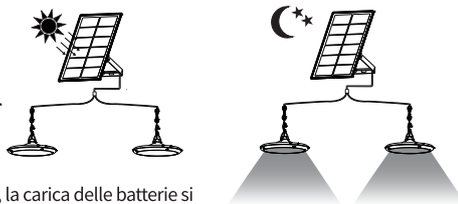
Intensità luminosa e timer sono impostabili da telecomando.



Modalità M2: gestione automatica

Al calare della sera la lampada si accende automaticamente. Il timer di spegnimento è impostabile da telecomando. L'intensità luminosa non è impostabile in questa modalità.

Le lampade hanno un sistema automatico di gestione dell'intensità di luce in base alla carica delle batterie. Durante l'illuminazione continua, la carica delle batterie si abbassa e automaticamente si riduce l'intensità luminosa per garantire periodi di luce più lunghi.



NB: la quantità di irraggiamento solare diretto che il pannello ha ricevuto e la conseguente energia accumulata nelle batterie determina le prestazioni dell'illuminazione da parte della lampada.