

ISTRUZIONI PER L'USO



luceQuadra



Luminaria a ricarica solare
7,5 metri con 25 lampadine

Codice articolo: EL160

Intensità luminosa: 470 Lumen

Lunghezza: 6mt con lampade + 1,5 mt di connessione

Potenza: 25 lampadine led filamento 0,4-0,5W

Autonomia: 5 ore (luminosità max)

Batteria: al litio 3600mAh

Grado protezione: IP44

Pannello solare: 4W - 6V - 300 mAh

Colore luce: luce calda (2700K)

Tempo di ricarica: 6-8 ore con luce diretta su pannello solare
4 ore tramite la porta USB

Dotazioni: pannello fotovoltaico solare con attacco 30 cm
sostegno del pannello fotovoltaico per fissaggio al muro
o infissione con picchetto
telecomando (2x batterie AAA incluse)
2 lampadine di ricambio

Funzioni: luce fissa
luce lampeggiante
luce intensità variabile (effetto respiro)

Dimensioni: Luminaria 6mt
1,5 mt di cavo + 30 cm di collegamento
con pannello fotovoltaico
pannello solare 13 x 21

Peso: 840 g

Materiale: PVC

Colore: Nero



IP44



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.

Avvertenze generali



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

Prodotto per uso esterno ed interno.

Per la pulizia del prodotto utilizzare un panno inumidito, **NON USARE SOLVENTI**

Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso. Non gettare, tenere per future referenze.

Questo prodotto usa l'energia solare: un'energia pulita, rinnovabile ed ecologica. Il pannello converte l'energia solare in energia elettrica, permettendo al prodotto di illuminarsi automaticamente con il buio.

Non è un giocattolo ma una decorazione, adatta all'uso solo da parte di persone adulte.

Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

Non toccare la catena luminosa con mani bagnate o umide.

Non collegare la catena luminosa alla rete elettrica quando imballata o arrotolata.

Non lasciare accesa la catena luminosa se ancora arrotolata o in qualsiasi altra condizione ne limiti l'areazione e lo smaltimento di calore.

Disconnettere la catena luminosa dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione su di essa.

Evitare il deterioramento dei materiali isolanti e controllarne lo stato prima dell'uso.

In caso la catena luminosa sia danneggiata in qualche sua parte non sostituibile con ricambi originali, la catena luminosa non deve essere riparata e non deve essere più utilizzata perché potrebbe essere pericolosa. Nel caso di cavo danneggiato, il prodotto non deve essere utilizzato.

Prima di collegare, verificare che la tensione di alimentazione sia quella indicata sulla targa del prodotto.

Il cavo non può essere sostituito. Nel caso di luci danneggiate, queste non sostituibili con quelle di ricambio presenti nella confezione.

Non tagliare ed evitare di danneggiare il prodotto nelle parti isolate. Nel caso di rotture e danni alla catena, il prodotto non deve essere utilizzato o alimentato, ma smaltito in modo sicuro.

Non applicare intermittenze se la catena è con lampade L.E.D. o è già dotata di dispositivo elettronico (controller) o altre tecnologie per ottenere giochi di luce.

La decorazione non è portante, non sottoparla a carichi, trazioni o tensioni strutturali; se appesa deve essere sorretta da cavi o strutture portanti.

Non immergere la decorazione luminosa in agenti liquidi.

Prima dell'uso assicurarsi che tutte le connessioni della decorazione luminosa siano ben fissate od isolate.

Questa decorazione luminosa non deve essere utilizzata quando le guarnizioni non sono in posizione.

Verificare attentamente che eventuali connettori o tappi di chiusura della decorazione siano provvisti di anello di isolamento ed abbiano la ghiera di chiusura ben serrata.

Non collegare elettricamente questa decorazione ad altre (nel caso in cui sia collegabile, prima di eseguire il collegamento, consultare le informazioni tecniche in questo foglio d'istruzioni).

Questo prodotto va utilizzato esclusivamente per l'uso consentito. Prodotto conforme alla direttiva n°214/35/ce e 2011/65/ce. La dichiarazione di conformità è disponibile presso la nostra sede.

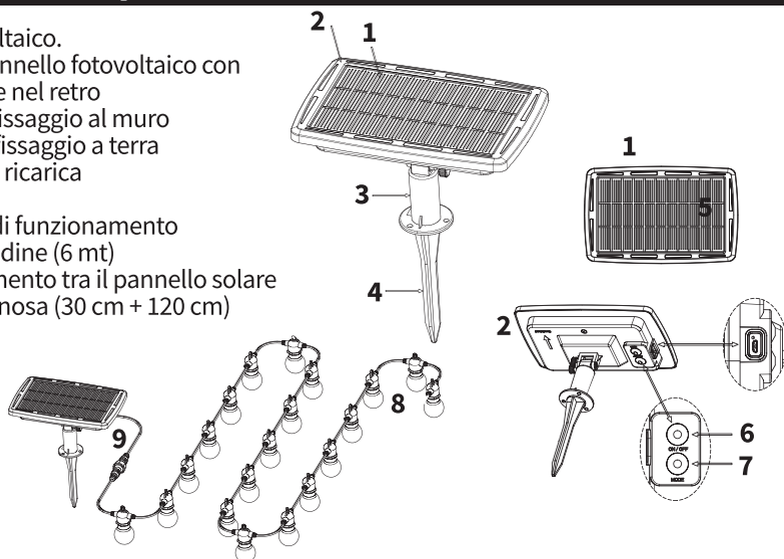
A fine vita del prodotto gettare negli appositi contenitori per lo smaltimento. Per informazioni sullo smaltimento di ulteriori imballaggi verificare le disposizioni del proprio Comune.

Informazioni ambientali

Questo prodotto può contenere sostanze che possono essere dannose per l'ambiente e per la salute umana se non viene smaltito in modo opportuno. Vi forniamo pertanto le seguenti informazioni per evitare il rilascio di queste sostanze e per migliorare l'uso delle risorse naturali. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite tra i normali rifiuti urbani ma devono essere inviate alla raccolta differenziata per il loro corretto trattamento. Il simbolo del bidone barrato, apposto sul prodotto ed in questa pagina, ricorda la necessità di smaltire adeguatamente il prodotto al termine della sua vita. In tal modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, od un uso improprio di parti di essi possano portare a conseguenze dannose per l'ambiente e per la salute umana. Inoltre si contribuisce al recupero, riciclo e riutilizzo di molti dei materiali contenuti in questi prodotti. A tale scopo i produttori e distributori delle apparecchiature elettriche ed elettroniche organizzano opportuni sistemi di raccolta e smaltimento delle apparecchiature stesse. Alla fine della vita del prodotto rivolgetevi al vostro distributore per avere informazioni sulle modalità di raccolta. Al momento dell'acquisto di questo prodotto il vostro distributore vi informerà inoltre della possibilità di rendere gratuitamente un altro apparecchio a fine vita a condizione che sia di tipo equivalente ed abbia svolto le stesse funzioni del prodotto acquistato o, se le dimensioni non sono superiori a 25 cm, le AEE possono essere rese senza obbligo di acquisto del prodotto equivalente. Uno smaltimento del prodotto in modo diverso da quanto sopra descritto sarà passibile delle sanzioni previste dalla normativa nazionale vigente nel paese dove il prodotto viene smaltito. Vi raccomandiamo inoltre di adottare altri provvedimenti favorevoli all'ambiente: riciclare l'imballo interno ed esterno con cui il prodotto è fornito e smaltire in modo adeguato le batterie usate (solo se contenute nel prodotto). Con il vostro aiuto si può ridurre la quantità di risorse naturali impiegate per la realizzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, minimizzare l'uso delle discariche per lo smaltimento dei prodotti e migliorare la qualità della vita evitando che sostanze potenzialmente pericolose vengano rilasciate nell'ambiente.

Descrizione delle parti

pannello fotovoltaico.
supporto del pannello fotovoltaico con comandi e prese nel retro
sostegno per il fissaggio al muro
picchetto per il fissaggio a terra
porta USB C per ricarica
tasto ON/OFF
tasto modalità di funzionamento
catena di lampadine (6 mt)
cavo di collegamento tra il pannello solare e la catena luminosa (30 cm + 120 cm)



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 4/6 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.

Funzionamento

Funzionamento manuale da tasto ON/OFF-Mode

Lumina Ambient si accende automaticamente dopo il tramonto e mantiene memoria dell'ultimo colore selezionato.

Accensione/spegnimento con il **tasto ON/OFF** (6).

Lumina Ambient si accende in modalità fissa.

Quando Lumina Ambient è accesa, una spia posta sul fianco della presa USB, si accende di colore celeste.

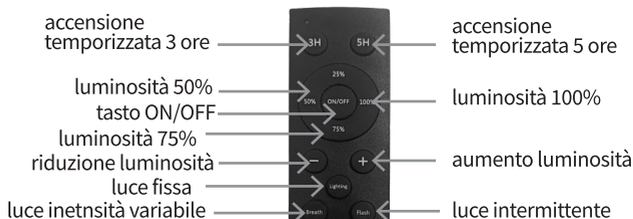
Selezione Modalità di funzionamento con il **tasto MODE** (7) in sequenza:

1 click: luce intermittente

2 click: luce intensità variabile

3 click: luce fissa

Funzionamento da telecomando



N.B.: è possibile accendere le luci e gestire modalità e intensità solamente quando il pannello fotovoltaico percepisce una situazione di "buio". Una volta acceso il tasto ON al calare della sera Lumina Ambient si accende nella modalità e nella intensità impostata.

Il telecomando è alimentato da 2x batterie AAA incluse.

Modalità di ricarica

Due modalità di ricarica

1) tramite cavo USB:

- sollevare il tappo a protezione della presa USB;
- collegare il cavo USB C e collegare l'altra estremità del cavo USB ad una fonte di energia (ad esempio un Power bank o un trasformatore);

Quando Lumina Ambient è in carica tramite cavo USB, una spia luminosa posta sul fianco della presa USB, si accende di **colore rosso**. Quando la carica è completa, la luce diventa **verde**.

2) tramite il pannello solare in dotazione:

- posizionare il pannello solare per ricevere la luce diretta del sole
- collegare il pannello solare alla catena di luce tramite il cavo in dotazione.
- all'imbrunire la catena luminosa si accende per funzionare fino all'esaurimento della batteria.

Quando la Lumina Ambient è in carica tramite pannello solare, la spia luminosa posta sul fianco della presa USB, si accende di **colore blu tenue**.

Quando la Lumina Ambient è in carica contemporaneamente (sia con il cavo USB che con il pannello solare), la spia luminosa si accende di **colore viola**.

ATTENZIONE: le batterie contenute nell'apparecchio riducono la loro capacità di carica se non vengono completamente caricate e regolarmente scaricate, indipendentemente dall'utilizzo; si avrà una diminuzione sempre maggiore della loro capacità di ricarica e, di conseguenza, una diminuzione dell'efficienza dell'intero apparecchio. Come **tutte le batterie ricaricabili**, per mantenere le ottime prestazioni del Vostro apparecchio, è quindi necessario, almeno ogni due o tre mesi, **utilizzare l'apparecchio e ricaricarlo** completamente. **La batteria ricaricabile contenuta nell'apparecchio è considerata come una componente "consumabile e soggetta ad usura" e non è quindi coperta da garanzia. Per un apparecchio solare è sufficiente l'esposizione dello stesso alla luce solare diretta e intensa.** In caso prolungato di maltempo il pannello solare potrebbe non ricevere sufficiente energia solare diretta e intensa tale da ricaricare la batteria della lampada. Le batterie di ricambio sono sempre disponibili presso il Vostro rivenditore di fiducia o chiedendo direttamente a cfg@cfg.it

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 ne 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
Via Fraschetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it

www.cfgspa.com

