



Istruzioni per l'uso

Proiettore da giardino effetto neve

N. d'ordine 2373334

Usò previsto

Questo proiettore per interni ed esterni è dotato di LED blu e bianchi, che proiettano un effetto dinamico di tempesta di neve su una varietà di superfici.

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 contenuti nel presente documento sono marchi registrati dei rispetti proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Proiettore LED
- Picchetto per fissare a terra
- Adattatore
- Istruzioni per l'uso

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



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



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'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- 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 avverse 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.

Attenzione:

- per evitare di danneggiare i componenti, non tentare di aprire o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista.
- Il raggio d'azione può essere influenzato da fattori ambientali e da vicine fonti di interferenza.
- Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.

b) Luce LED

Attenzione, luce LED:

- Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

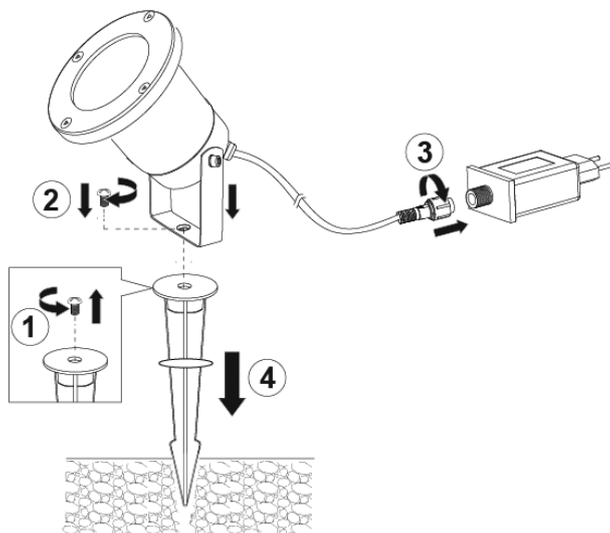
c) Funzionamento

- Utilizzare solo l'adattatore di alimentazione incluso e assicurarsi che sia collegato correttamente a una presa di corrente esterna con messa a terra.
- Non puntare la luce di proiezione verso persone, veicoli o vie di traffico.
- Non utilizzare prodotti chimici o detersivi per pulire il prodotto.
- Non smontare il prodotto da soli. In caso di difetti di qualità o malfunzionamenti, restituire il prodotto alla nostra fabbrica per la riparazione.
- Si consiglia di non utilizzare il prodotto per più di 8 ore consecutive.
- Il prodotto è resistente al calore fino a 113 °F/45 °C e resistente al gelo fino a -4 °F/-20 °C.

Funzionamento

Proiettore LED

1. Installare il picchetto per fissare a terra rimuovendo la vite e posizionandolo facendo corrispondere il foro della vite con quello sul proiettore. Serrare a mano la vite e quindi avvitare il picchetto per fissare a terra in senso orario (o in senso antiorario per allentare).
2. Modificare l'angolo di proiezione come desiderato.
3. Collegare la spina a tenuta stagna del cavo di alimentazione alla presa di rete e avvitare il dado.
4. Posizionare il picchetto per fissare a terra nel terreno e collegare l'alimentazione.



Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detersivi 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



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione	100-240 V, 50/60 Hz
Uscita.....	12 V CC, 500 mA
Numero di LED	4, colori blu e bianco
Temperatura colore dei LED.....	27.000 K
Potenza dei LED.....	6 W
Copertura dei LED	circa 1,4 metri quadrati, 90° in verticale, 180° in orizzontale
Durata LED.....	20.000 ore
Grado di impermeabilità	IP 65
Condizioni d'esercizio	Da -10 °C a +40 °C
Condizioni di stoccaggio.....	Da -10 °C a +50 °C
Dimensioni (Φ x L).....	90 x 350 mm
Peso	350 kg