

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questa lanterna da giardino a LED solare, che fornisce accenti atmosferici.

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale la nuova lanterna da giardino.

portata di consegna

- Lanterna da giardino (NX-6769: con sensore di movimento)
- Picco di terra
- Materiale di montaggio (3 tasselli, 3 viti)
- 3 poli
- In piedi
- Lampadina fittizia
- pacco batteria
- manuale operativo

Varianti di prodotto

- NX-6769: Lanterna da giardino solare a LED SWL-26 con sensore PIR, sensore crepuscolare, 100 lm, 160 cm
- NX-6770: Lanterna da giardino solare a LED SWL-10 con sensore crepuscolare, 40 lm, dimmerabile, IP44, 1,6 m

Specifiche tecniche

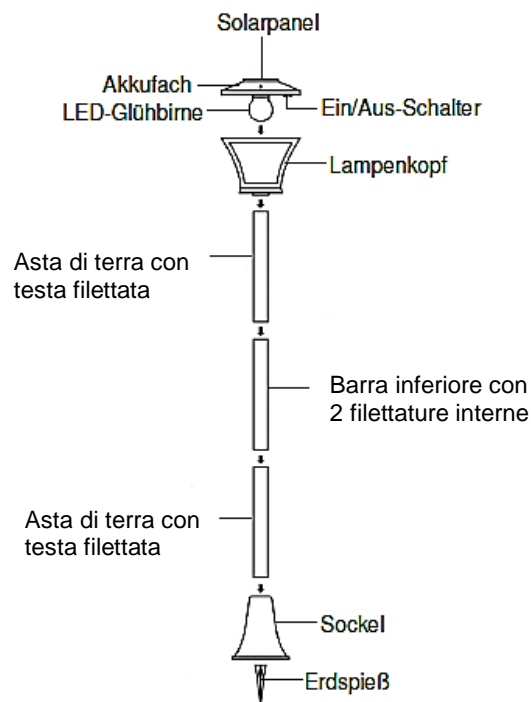
Batteria agli ioni di litio	160 mAh
tempo di esecuzione	8 ore
Flusso luminoso	NX-6769: 100 lm, dimmerato 15 lm NX-6770: 40 lm, dimmerato 20 lm
LED	6 LED SMD
Classe di protezione	IP 44
Dimensioni	160 x 18 x 18 cm
Peso	13,5 kg

funzionalità

Durante il giorno, la cella solare converte la luce solare in energia elettrica e la utilizza per caricare la batteria. Di notte, la luce si accende automaticamente quando viene rilevato un movimento. La lanterna è quindi alimentata dalla batteria. La durata della luce dipende dal periodo di tempo in cui la cella solare è stata esposta alla luce solare durante il giorno - questo

dipende dalla posizione, dalle condizioni meteorologiche e dall'intensità della luce stagionale nella tua posizione.

Dettagli del prodotto



Assemblaggio

Scegli un luogo soleggiato per la lanterna da giardino. Assicurati che i pannelli solari siano esposti ad almeno 6 ore di sole al giorno. I luoghi ombreggiati influenzano il processo di ricarica della batteria e riducono il tempo di illuminazione della lanterna da giardino di notte.

Durante il posizionamento, assicurarsi che nessun'altra fonte di luce illumini la lanterna da giardino. Ciò può influire sulla funzione della lanterna, poiché è dotata di un sensore che misura la luminosità e controlla la lanterna.

Fissaggio a terra - picchetto

1. Posizionare il coperchio della lanterna (con vano batteria e celle solari) sulla testa della lampada.

2. Prendi la barra di terra con 2 fili e avvita le teste filettate delle altre aste di terra su entrambi i lati.
3. Posizionare la testa della lampada su un'estremità delle aste di messa a terra avvitate insieme.
4. Montare l'altra estremità delle aste di terra avvitate insieme nella base.
5. Fissare il picchetto da terra nella base dal basso.
6. Tieni la lanterna da giardino per i pali del terreno e inserisci il picchetto nel terreno dove vuoi.



PERICOLO!

Non tenere mai la lanterna da giardino per la testa della lampada mentre si preme la punta da terra nel terreno. Ciò può danneggiare il dispositivo.

Fissaggio a terra - viti

1. Utilizzare la base come modello e contrassegnare tre fori nella posizione desiderata.



PERICOLO!

Assicurarsi che non ci siano linee o tubi nel punto di foratura selezionato. Ciò può causare lesioni o l'ambientecausa danni!

2. Praticare tre fori nei punti contrassegnati.
3. Inserire i tasselli nei fori e fissare la base con le viti.
4. Posizionare il coperchio della lanterna (con vano batteria e celle solari) sulla testa della lampada.
5. Prendi la barra di terra con 2 fili e avvita le teste filettate delle altre aste di terra su entrambi i lati.
6. Posizionare la testa della lampada su un'estremità delle aste di messa a terra avvitate insieme.
7. Montare l'altra estremità delle aste di terra nella base.

Prima di utilizzare per la prima volta

La batteria della lanterna da giardino deve essere caricata completamente una volta prima di essere utilizzata per la prima volta. Rimuovere la protezione contro lo scaricamento dalla batteria (NX-6769) e impostare l'interruttore all'interno della lanterna in posizione OFF. Lasciare che la batteria si carichi alla luce solare diretta per circa 24 ore.

uso



PERICOLO!

La sorgente luminosa incorporata non deve essere utilizzata in altre luci, altrimenti verrà danneggiata.

NX-6769: rimuovere il coperchio della lanterna e far scorrere l'interruttore di accensione / spegnimento in posizione "On" per accenderlo.

NX-6770: rimuovere il coperchio della lanterna e far scorrere l'interruttore in posizione "High" per accendere la lanterna con un'elevata intensità luminosa e in posizione "Low" per accenderla quando è attenuata.

Utilizzando i segni, posizionare il coperchio sulla testa della lampada della lanterna da giardino.

NX-6769:

Se il sensore PIR rileva un movimento, la lanterna da giardino si accende con un'elevata intensità luminosa. Dopo circa 15 secondi dal rilevamento dell'ultimo movimento, la lanterna da giardino torna automaticamente allo stato oscurato al crepuscolo o al buio.

Sostituzione della batteria

Se la luce della lanterna da giardino diminuisce in modo significativo o non si accende nonostante una carica sufficiente, è necessario sostituire la batteria. Per fare ciò, rimuovere il coperchio della lanterna.

Apri il vano batteria sul fondo (accanto alla lampadina fittizia) e sostituisci la batteria con una nuova dello stesso tipo. Prestare attenzione alle informazioni sulla polarità nel vano batteria.



PERICOLO!

Utilizzare solo batterie ricaricabili, mai batterie normali!

Pulizia e cura

Assicurarsi che le celle solari siano sempre prive di sporco per garantire un processo di carica ottimale. Utilizzare solo un panno umido e nessun detergente per la pulizia.

Risoluzione dei problemi

Se la tua lanterna da giardino non si accende automaticamente di notte, ciò potrebbe essere dovuto a quanto segue: 1.

L'interruttore è in posizione OFF. 2. La batteria non è carica o deve essere sostituita. 3. La lanterna è troppo vicina a una fonte di luce. 4. Il pannello solare è sporco e la batteria non può essere caricata completamente.

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Spegnere il dispositivo e rimuovere la batteria se non si utilizzerà il dispositivo per un lungo periodo di tempo.
- Assicurati che ci sia una distanza sufficiente da altre sorgenti luminose. Questi possono influenzare il sensore crepuscolare della tua lanterna da giardino.
- Il LED non è sostituibile.
- Non guardare direttamente la fonte di luce, questo può causare lesioni agli occhi.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Informazioni importanti sulle batterie e sul loro smaltimento

Le batterie usate non appartengono ai rifiuti domestici. In qualità di consumatore, sei legalmente obbligato a restituire le batterie usate per il corretto smaltimento.

Puoi lasciare le batterie presso i punti di raccolta pubblici nella tua comunità o ovunque vengano vendute batterie dello stesso tipo.

- Le batterie non devono essere alla portata dei bambini.
- Le batterie con perdite sono pericolose. Toccarli solo con guanti adatti.
- Non tentare di aprire le batterie o di gettarle nel fuoco.
- Le normali batterie non devono essere ricaricate. Attenzione pericolo di esplosione!
- Rimuovere la batteria dal dispositivo se non verrà utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- Assicurati che la polarità della batteria sia corretta.

- Una batteria inserita in modo errato può distruggere il dispositivo - rischio di incendio.
- Se la batteria deve essere conservata per un periodo di tempo più lungo, si consiglia una capacità residua di circa il 30% del volume di carica.
- Evitare la luce solare diretta nel luogo di stoccaggio. La temperatura ideale è da 10 a 20 ° C.

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettronico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità.

Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che i prodotti NX-6769-675 e NX-6770-675 sono conformi alla Direttiva Ecodesign 2009/125 / CE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla Direttiva EMC 2014/30 / UE.

Kurtasz, A.

Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo NX-6769 o NX-6770 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:
www.royal-gardineer.de
Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.