

① Istruzioni

Numero civico solare

N°. 808129

Utilizzo conforme

Questo prodotto funge da numero civico retroilluminato.

La cella solare integrata consente di ricaricare le batterie inserite in presenza di una sufficiente illuminazione ambientale. In casi di illuminazione insufficiente, i LED integrati si attivano e retroilluminano il numero civico attaccato sul lato anteriore.

In questo modo, il numero civico è facilmente visibile anche durante la notte (non solo a vantaggio dei visitatori ma anche, ad esempio, dei servizi di emergenza).

Al fine di garantire una ricarica sufficiente delle batterie, è necessario scegliere se montare il numero civico al lato sud, est o ovest dell'abitazione, evitando l'esposizione alle zone più in ombra.

Vanno rispettate le istruzioni di sicurezza e montaggio di questo manuale!

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e prodotti citati sono marchi registrati dai rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Numero civico solare
- Set adesivo con numeri e lettere
- 3 batterie NiMH (già inserite nell'apposito vano del numero civico solare)
- Maschera di foratura
- Istruzioni

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica un rischio particolare durante l'utilizzo, il funzionamento o l'abbassamento del portalampada.



Il simbolo della "freccia" si riferisce a suggerimenti particolari e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Eventuali danni causati dalla mancata osservanza di queste istruzioni comporteranno l'annullamento della garanzia! Il produttore non si assume responsabilità per eventuali danni!

Il produttore non si assume responsabilità per eventuali danni all'utente o lesioni personali causati da un uso improprio o dalla mancata osservanza delle relative informazioni di sicurezza. In tali casi, la garanzia verrà annullata!

- Secondo le norme europee sulla sicurezza (CE), l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentiti.
- Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini!
- Il prodotto non deve essere esposto a temperature estreme, forti vibrazioni ed elevate sollecitazioni meccaniche.
- Attenzione, luce LED: Non dirigere gli occhi verso il raggio LED! Non osservare direttamente o con strumenti ottici!
- Se il prodotto risulta danneggiato, non utilizzarlo, ma farlo controllare / riparare da un tecnico qualificato o smaltirlo in modo ecologico.
- Non lasciare in giro materiale di imballaggio in quanto potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitate a contattarci o a contattare un tecnico se avete domande che non trovano risposta in questo manuale.

Nota sulle batterie

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare in giro le batterie. C'è il pericolo che vengano ingerite da bambini o animali domestici. Pericolo di morte! In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.
- Assicurarsi che le batterie non vengano aperte, cortocircuitate o gettate nel fuoco, poiché potrebbero esplodere.
- Quando si sostituisce la batteria, osservare la corretta polarità (i segni "+" e "-").
- In caso di batterie vecchie o usate, possono fuoriuscire dei liquidi chimici che danneggiano il dispositivo. Una batteria che presenta perdite o danni può causare ustioni a contatto con la pelle, quindi, usare guanti protettivi adatti.
- Utilizzare batterie di dimensioni corrette e del tipo consigliato.
- Inserire all'interno del numero civico solare esclusivamente batterie ricaricabili; non utilizzare in qualsivoglia caso batterie non ricaricabili. Altrimenti vi è rischio di incendio ed esplosione!

Messa in funzione

a) Attaccare il numero civico

- Qualora presente, rimuovere la pellicola protettiva dal campo di illuminazione.
- Attaccare il numero civico al campo di illuminazione.



Per attaccare centralmente i numeri/le lettere di numeri civici composti, si consiglia di ritagliare tali numeri/lettere dal kit adesivo.

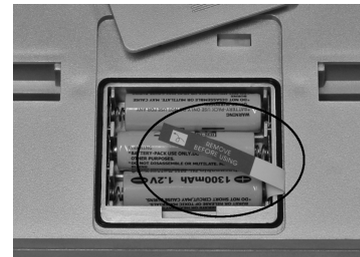
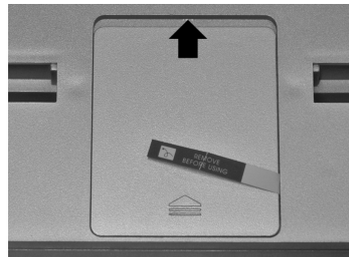
Successivamente, posizionare i numeri/le lettere sul campo di illuminazione, in modo da allineare correttamente.

A questo punto, rimuovere la pellicola protettiva e attaccare il numero/la lettera.

- Esercitare una pressione decisa su numeri/lettere in modo da far aderire completamente (soffocare le bolle d'aria formatesi fino a eliminarle del tutto, similmente a quanto accade con la pellicola protettiva di un display del cellulare).

b) Rimuovere il nastro protettivo dal vano batterie

- Nel vano batterie, nello specifico fra una delle batterie e i contatti elettrici, è presente un nastro in plastica che impedisce la scarica completa durante il trasporto.
- Aprire il vano batterie sollevando e sbloccando il coperchio in direzione della freccia; rimuovere quindi il coperchio.
- Estrarre il nastro protettivo, come evidenziato nell'immagine di seguito.
- Ricollocare il coperchio del vano batterie osservando il giusto orientamento, quindi richiudere.



c) Montare il numero civico solare



Al fine di garantire una ricarica sufficiente delle batterie, è necessario scegliere se montare il numero civico al lato sud, est o ovest dell'abitazione, evitando l'esposizione alle zone più in ombra.

In caso di montaggio al lato nord dell'abitazione, le batterie potrebbero non ricaricarsi mediante l'azione della luce solare sulla cella, e i LED del numero civico solare risulterebbero spenti nelle ore notturne.

Inoltre, è necessario assicurarsi che le celle solari non siano ricoperte di neve nei mesi invernali.

La luce di un lampione potrebbe impedire l'attivazione della luce del numero civico solare.

Pertanto, è necessario scegliere con cura il luogo di montaggio, prima di montare definitivamente il numero civico solare all'esterno dell'abitazione.



Considerare che in alcuni luoghi potrebbero applicarsi normative specifiche in materia di disposizione e formato dei numeri civici (ad es., per edifici sottoposti a tutela architettonica).

- Per il montaggio, e conformemente alla struttura del muro, si richiedono tre viti e tre tasselli. Per consentire un corretto posizionamento delle viti e dei fori, utilizzare l'apposita maschera di foratura.
- Appendere il numero civico solare utilizzando le viti, quindi verificare la tenuta dello stesso sul muro.
- Se sulla parte superiore della cella solare vi è una protezione per il trasporto, rimuoverla.

Funzionamento

- Al momento della consegna, le batterie sono scariche. Pertanto, per consentire il funzionamento del numero civico solare è necessario attendere uno e due giorni di sole, al fine di assicurare un livello di carica sufficiente.

→ Sarebbe anche possibile estrarre le batterie dal numero civico solare e ricaricarle usando un tradizionale dispositivo di ricarica per batterie a bottone NiMH.

Durante l'inserimento delle batterie nel numero civico solare, osservare la giusta polarità (i segni più/+ e meno/-).

- Nei periodi di maltempo prolungato o durante l'inverno, il tempo di carica è inferiore rispetto ai mesi estivi.

Sostituzione dell'accumulatore

→ Le batterie hanno un tempo di vita limitato. Se si nota una durata eccessivamente breve nonostante una sufficiente esposizione solare, è necessario procedere alla sostituzione delle batterie (almeno ogni 2 anni).

- Rimuovere il numero civico solare dal muro.
 - Aprire il vano batterie sollevando e sbloccando il coperchio; rimuovere quindi il coperchio.
 - Sostituire le tre batterie con batterie nuove dello stesso tipo (vedere in proposito il capitolo "Dati tecnici"). Durante l'inserimento delle batterie, osservare la polarità corretta (più/+ e meno/-).
- È anche possibile usare batterie di capacità superiore.
- Ricollocare il coperchio del vano batterie osservando il giusto orientamento, quindi richiudere.
 - Riappendere il numero civico solare al muro, quindi verificare la tenuta dello stesso.

Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione, tranne per l'eventuale necessaria sostituzione dell'accumulatore. Le lampadine a LED utilizzate sono installate in modo permanente e non possono essere sostituite.

La manutenzione o riparazione deve essere effettuata esclusivamente da uno specialista o un laboratorio specializzato.

Esternamente il prodotto deve essere pulito solo con un panno morbido e pulito, eventualmente inumidito con acqua.

Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi o soluzioni chimiche in quanto queste potrebbero aggredire l'alloggiamento o pregiudicare la funzionalità del prodotto.

Non direzionare mai il getto di un tubo da giardino o di un'idropulitrice ad alta pressione verso il numero civico solare. In caso contrario, il prodotto potrebbe subire danni.

→ Il coperchio sulla cella solare deve essere pulito almeno una volta l'anno. Polvere e sporco sulla cella solare riducono la corrente di carica e la durata.

Smaltimento

a) Generale



Il prodotto non appartiene ai rifiuti domestici.

Smaltire il prodotto alla fine della sua vita utile in conformità alle disposizioni di legge vigenti; ad esempio, consegnarlo in un apposito punto di raccolta.

Rimuovere le batterie e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Smaltimento delle batterie usate

Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie ricaricabili usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.



Le batterie che contengono sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltire le stesse tra i rifiuti domestici.

Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo.

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o presso qualsiasi rivenditore di batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Risoluzione dei problemi

I LED non si attivano.

- Al primo utilizzo, è necessario rimuovere il nastro protettivo in plastica dal vano batterie.
- Le batterie sono scariche (periodo prolungato di mancata esposizione al sole dalla cella solare, ad esempio in caso di maltempo o in inverno).
- Le batterie sono inserite in modo scorretto.
- Il numero civico solare è montato in un luogo inadatto, ad esempio la luce di un lampione simula la luce naturale.

I LED si accendono per poco tempo.

- Le batterie sono scariche (periodo prolungato di mancata esposizione al sole dalla cella solare, ad esempio in caso di maltempo o in inverno).
- Le batterie sono scariche e non possono più immagazzinare energia. Sostituire le batterie del numero civico solare con batterie nuove.
È anche possibile provare a ricaricare le batterie utilizzando un comune dispositivo di ricarica per batterie a bottone NiMH. Caricabatterie di qualità elevata sono utili in tal senso.

Dati tecnici

Lampada	5 LED (integrata, non sostituibile)
Alimentazione di corrente	3 batterie NiMH di tipo AA/stilo (ciascuna di 1,2 V, 1300 mAh)
Colore della luce	3000 K (bianco caldo)
Durata luce.....	con batterie cariche, max. ca. 20 h
Categoria di protezione.....	IP44
Luogo di funzionamento.....	esterno
Dimensioni (L x A x P).....	280 x 280 x 50 mm
Peso.....	890 g

→ Per motivi tecnici, non si escludono divergenze in termini di misure e peso.



Questo manuale è pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0214_01_DT