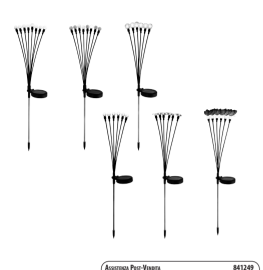


ISTRUZIONI PER L'USO

LUCE LED A RICARICA SOLARE





belavi



TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI



4211/10V АИІ ОТАЗІЯВВА Н

SERVICE@OVIBELL-INT.DE 45479 MULHEIM AN DER RUHR STEINESHOFFWEG 2 OVIBELL GMBH & CO. KG

ВВОDUTТОВЕ

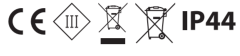
1 Parti incluse nella fornitura

- 1 luce LED a ricarica solare con 6 o 8 rami flessibili, ognuno dotato di 1 LED
- 1 x 1,2 V accu, type HR6 (AA)
- 1 x Istruzioni per l'uso / scheda de garanzia

2 DATI TECNICI

Modello 73004725-8WW/-8MC/-6DA/-6CB/-6BE/6BU

- Rendimento totale: 1,2 V == 0,036 W
- A funzionamento solare con batteria ricaricabile NIMH da 1,2 V, tipo HR6 (AA)
- Dimensioni del pannello solare: ca 4,4 x 5,6 cm
- · Potenza del pannello solare: 2 V, 80 mA





5 AVVERTENZE DI SICUREZZA

5.1 UTILIZZO CONFORME

- Il presente articolo è adatto esclusivamente per l'illuminazione decorativa di esterni.
- Il presente articolo è ideato esclusivamente per l'uso privato.
- Il presente articolo può essere usato solo in combinazione con batterie ricaricabili del tipo HR6 (AA).

5.2 Uso improprio

Le seguenti applicazioni risultano improprie e quindi non ammesse:

- Impiego in ambito commerciale
- Funzionamento del prodotto all'interno della confezione. Pericolo di incendio!
- Impiego del prodotto nelle vicinanze di oggetti taglienti o infiammabili.
- · Sostituzione dei LED. I LED non sono intercambiabili.
- Cortocircuito dei terminali
- Funzionamento del prodotto danneggiato.
- Uso del prodotto come giocattolo.Questo articolo non deve essere usato dai bambini per giocare. Può essere però utilizzato dai bambini al di sopra degli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o dotate di poca esperienza e/o conoscenza, purché siano sorvegliati o siano stati istruiti in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e abbiano compreso i pericoli da esso risultanti. La pulizia e la manutenzione a cura dell'utente non devono essere effettuate dai bambini senza sorveglianza.

5.3 RISCHI RESIDUI

AVVERTENZA! Pericolo di lesioni in caso di maneggio scorretto di batterie

- · Non immergere l'articolo in acqua o altri liquidi. Sussiste il pericolo di scarica e di generazione
- Non gettare le batterie ricaricabili nel fuoco, non cortocircuitarle e non smontarle. Sussiste pericolo di incendio, di esplosione e di fuoriuscita di sostanze chimiche tossiche.

3 Note generali

Leggere e conservare le istruzioni d'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di guesta luce LED a ricarica solare (in seguito nominata "lampada"). Contengono informazioni importanti relative al posizionamento e all'utilizzo. Prima di mettere in funzione la lampada leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le note relative alla

sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare lesioni gravi o danni

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e regole vigenti nell'Unione Europea. All'estero rispettare anche linee quida e normative nazionali. Conservare le istruzioni per l'uso per utilizzi futuri. In caso di cessione della lampada a terzi, consegnare anche le istruzioni per l'uso.

4 LEGENDA

Questa parola di vvertimento indica un pericolo con un grado di AVVERTENZA! rischio medio, che se non viene evitato può causare la morte o una



Dichiarazione di conformità. I prodotti contraddistinti da questo simbolo sono conformi a tutte le norme comunitarie applicabili dello Spazio economico europeo.

Con questo simbolo viene contrassegnata la corrente continua.



I dispositivi elettronici contrassegnati con questo simbolo appartengono alla classe di protezione III.



Protetto contro i corpi estranei solidi > 1 mm, protetto contro gli spruzzi d'acqua.



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non vanno gettati nei rifiuti domestici!

Le batterie non vanno gettate nei rifiuti domestici!



Questo articolo è adatto solo per uso esterno.

- Rimuovere immediatamente le batterie ricaricabili esauste dall'apparecchio. Sostituirle solamente con batterie ricaricabili del tipo HR6 (AA) da 1,2 V. Altri tipi di batteria possono danneggiare l'elettronica e provocare ustioni e la fuoriuscita di sostanze chimiche tossiche.
- Rimuovere le batterie ricaricabili dall'apparecchio se quest'ultimo non viene utilizzato per un
- Non esporre le batterie ricaricabili a condizioni estreme, ad es. al calore dei radiatori o all'irraggiamento solare diretto! Così facendo sussiste un maggior pericolo di fuoriuscita di liquido dalla batteria!
- Quando si inseriscono le batterie ricaricabili occorre osservare la corretta polarità. Altrimenti vi è il pericolo di ustioni e di fuoriuscita di sostanze chimiche tossiche.
- Prima di inserire le batterie ricaricabili, pulire se necessario i contatti delle batterie e dell'apparecchio.
- Evitare il contatto del liquido della batteria con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto sciacquare subito le parti interessate con abbondante acqua pulita e consultare immediatamente un medico.

AVVERTENZA! Pericolo di avvelenamento per bambini durante il maneggio di batterie ricaricabili.

- Tenere le batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini.
- Consultare immediatamente un medico se è stata ingerita una batteria ricaricabile. Pericolo di

Il produttore o il rivenditore declinano qualsiasi responsabilità per danni dovuti ad un utilizzo improprio o errato

L'inosservanza di questi avvertimenti o avvertenze d'uso comporterà l'estinzione di qualsiasi diritto di garanzia.

Conservare queste istruzioni per l'uso.

6 AVVERTENZE DI IMPIEGO

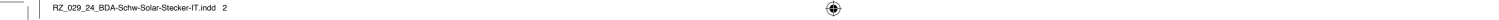
- 1. Per accendere in modo permanente la decorazione solare da giardino, far scorrere l'interruttore "ON/OFF/FLASH" nella parte inferiore del modulo solare su ON. Premendo l'interruttore su FLASH, si attiva la funzione lampeggiante. Per spegnere la decorazione solare da giardino, utilizzare la funzione OFF.
- 2. Scegliere un luogo all'esterno con pieno e diretto irraggiamento solare nel quale il modulo solare può essere ricaricato almeno 8 ore al giorno. Grazie all'energia accumulata, la lampada si accende automaticamente al crepuscolo. La lampada solare si spegne con la luce del giorno. I posti all'ombra compromettono la ricarica della batteria ricaricabile e riducono la durata dell'illuminazione. Non posizionare il prodotto nell'immediata vicinanza di forti fonti di luce quali illuminazioni stradali perchè possono far scattare lo spegnimento automatico. Con la batteria ricaricabile completamente carica, l'illuminazione può durare fino a 8 ore.

- Prima del primo utilizzo, ricaricare per circa 8 ore. L'articolo deve essere acceso.
- Se dopo un tempo di ricarica di 8 ore l'articolo non si accende automaticamente, occorre eseguire i seguenti controlli
 - Verificare che l'articolo sia acceso.
 - Controllare che il contatto tra i poli della batteria ricaricabile e i morsetti sia corretto. Se necessario, pulire la batteria e i contatti del dispositivo.

Sostituire la batteria ricaricabile

Se dopo un uso prolungato l'articolo non raggiunge più la sua piena intensità luminosa occorre sostituire la batteria ricaricabile

- Spegnere la decorazione solare da giardino premendo l'interruttore ON/OFF/FLASH.
- Allentare e rimuovere le viti sul fondo del modulo solare.
- Rimuovere la batteria ricaricabile e smaltirla come descritto nel capitolo "Smaltimento".
- Altri tipi di batterie ricaricabili possono danneggiare il sistema elettronico e comportare delle ustioni e delle fuoriuscite di sostanze chimiche. Quando si inserisce la batteria ricaricabile occorre osservare la corretta polarità.
- Riapplicare il fondo del modulo solare e avvitarlo. Badare che il fondo del modulo si trovi in posizione corretta e a livello.





21.11.24 15:09



7 Pulizia

Utilizzare solo un panno asciutto.

8 Manutenzione

- Non è possibile sostituire i diodi luminosi.
- La sorgente luminosa di guesta lampada non può essere sostituita; una volta raggiunta la fine della durata della sorgente luminosa occorre sostituire l'intera lampada.

9 Dichiarazione di conformità



La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta presso l'indirizzo del produttore indicato.

10 AVVERTENZE DI SMALTIMENTO

Nell'interesse della protezione dell'ambiente occorre provvedere allo smaltimento corretto del prodotto. Non gettare il prodotto nei normali rifiuti domestici, ma recarsi con esso presso un apposito centro di raccolta per rifiuti elettrici.



Il simbolo con il bidone della spazzatura barrato significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici. I consumatori sono legalmente obbligati a raccogliere le apparecchiature elettriche ed elettroniche separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine della loro vita utile. In questo modo è assicurato un riciclaggio rispettoso dell'ambiente e del risparmio di risorse.

La presente garanzia si aggiunge alla garanzia legale ed i conseguenti diritti previsti dalla legge a favore dei consumatori, che acquistano i prodotti nei punti vendita di ALDI S.r.l., non sono in Codice del Consumo ove tali prodotti presentino un difetto di conformità nei 24 mesi successivi alla data di acquisto o consegna. Il difetto deve essere denunciato entro 2 mesi dalla scoperta. Per maggiori dettagli rinviamo al seguente link **www.aldi-service.it** sul nostro sito web. Per quanto riguarda l'informativa ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/2003) si rinvia al sito:

Lo stesso vale per le lampade che possono essere rimosse dal dispositivo senza distruggerle. I proprietari di apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche possono consegnarle presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche di smaltimento dei rifiuti o presso i punti di raccolta predisposti dai produttori o distributori ai sensi del RAEE 2012/19. La consegna delle apparecchiature vecchie è gratuita. I rivenditori con una superficie di vendita di almeno 400 m² sono obbligati a ritirare le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Sono obbligati a ritirar le apparecchiature elettriche ed elettroniche anche i rivenditori a distanza con un'area di stoccaggio

In generale, i distributori sono obbligati a garantire il ritiro gratuito dei vecchi dispositivi fornendo adequate opzioni di restituzione entro una distanza ragionevole. I consumatori hanno la possibilità di consegnare gratuitamente un vecchio dispositivo a un distributore che è obbligato a riprenderlo se acquistano un nuovo dispositivo dello stesso valore con essenzialmente la stessa funzione. Questa possibilità esiste anche per le consegne a domicilio. Nel momento della conclusione del contratto di acquisto il distributore deve chiedere al consumatore se intende restituire la merce. A parte questo, i consumatori possono consegnare gratuitamente i vecchi dispositivi presso un punto di raccolta di un distributore obbligato a riprenderli, senza che ciò sia legato all'acquisto di un nuovo dispositivo. Tuttavia, le lunghezze dei bordi delle relative apparecchiature non devono superare i 25 cm. In caso di smaltimento improprio (ad es. insieme ai rifiuti urbani misti), possono entrare nell'ambiente delle sostanze tossiche che hanno effetti nocivi su persone, animali e piante.

Lo stesso vale per le lampade che possono essere rimosse dal dispositivo senza distruggerle. I proprietari di apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche possono consegnarle presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche di smaltimento dei rifiuti o presso i punti di raccolta predisposti dai produttori o distributori ai sensi del RAEE 2012/19. La consegna delle apparecchiature vecchie è gratuita. I rivenditori con una superficie di vendita di almeno 400 m² sono obbligati a ritirare le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Sono obbligati a ritirar le apparecchiature elettriche ed elettroniche anche i rivenditori a distanza con un'area di stoccaggio



Questo simbolo significa che le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domostici. Ustanta della con i normali rifiuti domostici. con i normali rifiuti domestici. L'utente è tenuto per legge a consegnarli al termine della loro durata ad un punto di raccolta pubblico, oppure presso i centri di raccolta allestiti dai rivenditori per il riciclaggio.

Smaltire le batterie e gli accumulatori non incorporati negli apparecchi, che possono essere prelevati senza essere distrutti, separatamente e quando sono scarichi. Il riutilizzo e il riciclaggio dei rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e delle batterie contribuiscono fattivamente alla tutela dell'ambiente. In caso di smaltimento improprio, possono giungere nell'ambiente sostanze tossiche che hanno effetti nocivi su persone, animali e piante.

Qui di seguito vengono citati alcuni metodi ormai consolidati e consigli per prolungare la durata di batterie e accumulatori e consentirne il riutilizzo:

- Caricare gli accumulatori completamente e in modo corretto per aumentare al massimo la loro durata. Prima di ricaricarli, se necessario scaricarli completamente con un caricabatterie
- Considerare la possibilità di utilizzare accumulatori ricaricabili. Questi possono essere riutilizzati e ricaricati più volte, e riducono così la quantità di rifiuti di batterie.
- Utilizzare sempre il tipo di batteria corretto per il relativo apparecchio. Un uso errato delle batterie può comprometterne la durata e avere anche effetti nocivi.

Rispettare sempre le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo delle batterie esauste. Con le vecchie batterie contenenti litio (Li = litio) vi è un alto rischio di incendio. Ouindi, è necessario prestare particolare attenzione al corretto smaltimento delle batterie e degli accumulatori esausti contenenti litio. Lo smaltimento scorretto può anche causare cortocircuiti interni ed esterni a causa di effetti termici (calore) o danni meccanici. Un cortocircuito può provocare un incendio o un'esplosione ed avere gravi consequenze per le persone e l'ambiente. Per evitare cortocircuiti, proteggere i poli o i contatti della batteria coprendoli prima dello smaltimento.

Anche i materiali d'imballo sono materie prime! Conferirli pertanto presso un centro di riciclo delle materie prime. L'amministrazione locale potrà fornirvi gli indirizzi e gli orari di apertura.

Le presenti istruzioni per l'uso possono anche essere richieste nel formato PDF presso il nostro

11 GARANZIA

Per attivare la garanzia è necessario recarsi nel punto vendita ALDI in cui il prodotto è stato acquistato.

11.1 CONDIZIONI DI GARANZIA CONVENZIONALE

Gentile cliente,

La garanzia convenzionale ALDI S.r.l. (di seguito: garanzia) si aggiunge alla garanzia legale di due anni del venditore prevista dal Codice del Consumo, consentendole di richiedere, alle condizioni che seguono, le seguenti prestazioni:

Durata della garanzia:	3 anni dalla data di acquisto o di consegna della merce
Prestazioni:	Riparazione, sostituzione o rimborso gratuiti Nessun costo di trasporto

ALDI si riserva di valutare caso per caso quale delle sopra indicate modalità di prestazione della garanzia applicare.

Per attivare la garanzia la preghiamo di:

• Recarsi nel punto vendita in cui prodotto è stato acquistato e tenere a portata di mano la scheda di garanzia compilata e la ricevuta o lo scontrino originale

La garanzia non si estende a danni causati da:

- eventi naturali (p.es. fulmini, acqua, fuoco, gelo ecc.), incidenti, trasporto, batterie che perdono liquido oppure utilizzo improprio
- danni o modifiche da parte dell'acquirente/di terzi
- inadempienza delle misure di sicurezza e di manutenzione, errori d'uso
- · calcificazione, perdita di dati, programmi dannosi, bruciature dello schermo
- Sono esclusi dalla presente garanzia i componenti prevedibilmente soggetti ad usura (ad es. lampade, batterie, pneumatici ecc.)



alcun modo pregiudicati e/o limitati dalla presente garanzia ai sensi degli articoli da 128 a 135 del

https://www.aldi.it/informativa-sulla-privacy/.

RZ 029 24 BDA-Schw-Solar-Stecker-IT.indd 3 21.11.24 15:09