



MANUALE D'USO

FARETTO SOLARE



CASALUX

ASSISTENZA POST-VENTA 857734
 LA PREGHIAMO DI RECARSI NEL SUO PUNTO VENDITA ALDI
 MODELLO: SL25_02409b 05/2026

3
ANNI GARANZIA

101/1125

FABBRICATO IN CINA

PRODUTTORE
 ASC - ALDI SUD GROUP SUPPLY CHAIN ENTRY GMBH
 5020 SALZBURG
 MICHAEL-BAUER-GASSE 18b
 AUSTRIA
 CSC@ASC-IMPORTS.COM

PRODUTTORE



1 INFORMAZIONI GENERALI



Il presente manuale d'uso (di seguito "istruzioni") è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni relative alla messa in servizio e all'uso.

Leggere attentamente le istruzioni, in particolare il capitolo sulla **sicurezza**, prima di utilizzare il prodotto.

Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può provocare lesioni gravi e/o danni al prodotto.

Conservare queste istruzioni per riferimenti e utilizzo futuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare assolutamente anche le presenti istruzioni. Contattare l'Assistenza Post-Vendita se si desidera una copia elettronica delle istruzioni.

2 SICUREZZA

2.1 LEGENDA DELLE AVVERTENZE

Nelle istruzioni vengono utilizzati i seguenti simboli e le seguenti parole d'avvertimento.



AVVERTIMENTO!

» Questo simbolo/parola d'avvertimento indica un rischio di livello medio che, se non evitato, può avere come conseguenza la morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE!

» Questa parola d'avvertimento indica possibili danni materiali.



AVVISO

» Questo simbolo fornisce ulteriori informazioni utili riguardanti l'utilizzo.

2.2 DESCRIZIONE PITTORAMMI

Nelle istruzioni, sul prodotto stesso o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.



Leggere le istruzioni.



Dichiarazione di conformità: I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio economico europeo.

IP44

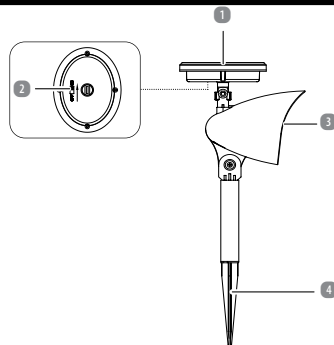
Il prodotto è dotato della Classe di isolamento IP44. Il prodotto è protetto contro la penetrazione di corpi estranei solidi ≥ 1 mm e contro gli spruzzi d'acqua.

1

2.5 UTILIZZO CONFORME ALL'USO PREVISTO

- Il prodotto è progettato esclusivamente per illuminare ambienti esterni. È destinato esclusivamente all'uso in ambito privato e non è idoneo per un uso in ambito commerciale.
- Utilizzare il prodotto esclusivamente come descritto nelle presenti istruzioni. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme alla destinazione d'uso e può provocare danni materiali o addirittura lesioni personali. Il prodotto non è un giocattolo per bambini.
- Il produttore o rivenditore non si assume nessuna responsabilità per i danni dovuti all'uso non conforme alla destinazione o all'uso scorretto.

3 PANORAMICA DEL PRODOTTO



- 1 Cella solare con sensore crepuscolare integrato
- 2 ON/OFF (Interruttore di accensione/spegnimento)
- 3 Luce
- 4 Picchetto da terra

4



Il prodotto appartiene alla classe di isolamento elettrico III.



Corrente continua

2.3 AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA



AVVERTIMENTO! PERICOLO DI LESIONI!

Fixare direttamente la lampadina a LED per periodi di tempo prolungati o guardarla con strumenti ottici potrebbe causare lesioni agli occhi.

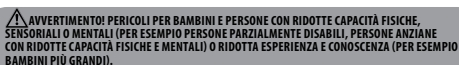
- » Durante il funzionamento non fissare la lampadina per un periodo prolungato.
- » Non guardare la lampadina con strumenti ottici.



AVVERTIMENTO! PERICOLO DI LESIONI!

Un utilizzo scorretto del prodotto potrebbe causare lesioni.

- » Non utilizzare il prodotto se è danneggiato.
- » Non utilizzare il prodotto in ambienti a rischio di esplosione per la presenza di vapori, gas o polveri infiammabili.



AVVERTIMENTO! PERICOLI PER BAMBINI E PERSONE CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI (PER ESEMPIO PERSONE PARZIALMENTE DISABILI, PERSONE ANZIANE CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE E MENTALI) O RIDOTTA ESPERIENZA E CONOSCENZA (PER ESEMPIO BAMBINI PIÙ GRANDI).

- » Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o persone con mancanza di esperienza e conoscenza a condizione che siano sorvegliati o che siano stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e abbiano compreso i rischi connessi al suo utilizzo. Non permettere ai bambini di giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini non supervisionati.
- » Tenere i bambini lontani dall'area di lavoro durante il montaggio.
- » Sorvegliare attentamente i bambini quando si usa il prodotto nelle loro vicinanze.
- » Non consentire ai bambini o agli animali di giocare con il prodotto, i componenti, la batteria ricaricabile o l'imballaggio.



AVVERTIMENTO! PERICOLO DI ESPLOSIONE E INCENDIO!

Questo prodotto dispone di una batteria ricaricabile. Un utilizzo delle batterie ricaricabili non conforme allo scopo d'uso previsto può provocare esplosioni.

- » Questo prodotto contiene batterie ricaricabili. Non gettare le batterie ricaricabili nel fuoco e non esporle a temperature elevate.
- » Questo prodotto contiene batterie che non possono essere sostituite.
- » Se si prevede di conservare una batteria agli ioni di litio/un prodotto agli ioni di litio per un lungo periodo di tempo, controllare regolarmente lo stato di carica e ricaricare la batteria. L'ambiente ottimale per la conservazione è un luogo fresco e asciutto.

2

4 PRIMA MESSA IN FUNZIONE

4.1 CONTROLLO DEL PRODOTTO E DELLA DOTAZIONE

ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO!

- Se si apre l'imballaggio con un cottello affilato o altri oggetti appuntiti senza prestare sufficiente attenzione, si rischia di danneggiare subito il prodotto.
- » Pertanto prestare molta attenzione durante l'apertura dell'imballaggio.

- Estrarre il prodotto dall'imballaggio.
- Controllare se la fornitura è completa (cfr. capitolo **PANORAMICA DEL PRODOTTO**).
- Controllare che il prodotto o le singole parti non siano danneggiati. In tale eventualità, non utilizzare il prodotto. Contattare il servizio clienti tramite ai recapiti di contatto indicati nella pagina iniziale di queste istruzioni.

4.2 PULIZIA PRELIMINARE

- Rimuovere il materiale d'imballaggio.
- Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, pulire tutte le parti del prodotto come descritto nel capitolo **PULIZIA E MANUTENZIONE**.

4.3 RICARICA DEL PRODOTTO

- Il prodotto deve essere completamente ricaricato prima dell'uso.
- La batteria viene caricata dalla cellula solare (1) quando è esposta alla luce solare o alla luce del giorno.
- Quando la batteria ricaricabile è completamente carica, il prodotto può funzionare fino a 6 ore. In caso di cielo coperto da nubi, breve durata della luce del giorno o cellula solare sporca, la batteria ricaricabile non si ricarica completamente.

5 MONTAGGIO

5.1 POSIZIONE DI INSTALLAZIONE



AVVERTIMENTO! PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE!

- Se il prodotto viene installato in modo tale che l'acqua non può defluire, sussiste il rischio di scosse elettriche.
- » Non installare mai il prodotto in cavità piatte o in luoghi in cui possa raccogliersi l'acqua piovana o di irrigazione (ad esempio, in un vaso di fiori senza foro di drenaggio).

Per la scelta del luogo di montaggio, tenere presente i seguenti criteri:

- Il luogo di montaggio deve essere all'aperto, poiché il prodotto necessita della luce solare per ricaricarsi.
- Scegliere un luogo in modo che la luce (3) possa illuminare l'area desiderata.
- Assicurarsi che la cella solare con sensore crepuscolare integrato (1) sia allineata all'area desiderata.
- Non installare il prodotto vicino ad altre fonti luminose (ad es. illuminazione stradale). Ciò potrebbe impedire l'accensione automatica del prodotto.

5

- » Seguire tutte le istruzioni di ricarica e non ricaricare il prodotto al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni (0-35 °C). Una ricarica eseguita in modo improprio o al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato può danneggiare la batteria ricaricabile e aumentare il rischio di incendio. L'intervallo di temperatura per ricaricare questo prodotto è 10-35 °C.
- » Ai bambini non è consentito toccare le batterie e le batterie ricaricabili.
- » Non cortocircuitare mai la batteria ricaricabile.
- » Non smontare mai la batteria ricaricabile né sottoporla a urti.
- » Non esporre la batteria ricaricabile al calore o alla luce diretta del sole.
- » Non esporre la batteria ricaricabile o il prodotto al fuoco o a temperature troppo elevate. In presenza di fuoco o temperature superiori a 130 °C sussiste il pericolo di esplosione.
- » Nel caso che le batterie ricaricabili perdano liquido, indossare tassativamente guanti protettivi.
- » Se il liquido della batteria entra in contatto con la pelle, gli occhi o le mucose, lavare e sciacquare immediatamente la zona interessata con acqua pulita. Se necessario, consultare un medico.
- » Proteggere la batteria ricaricabile da danni meccanici.
- » In caso di uso improprio, si possono verificare perdite di liquido dalla batteria; evitare il contatto con questo liquido. Il liquido che fuoriesce dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- » Tenere le batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini. Sono molto dannose per la salute e potrebbero essere ingerite. Nel caso in cui le batterie ricaricabili vengano ingerite, consultare immediatamente un medico.
- » Per evitare pericoli, la rimozione della batteria ricaricabile è consentita solo al produttore o al suo servizio clienti o a una persona altrettanto qualificata. Quando si smaltisce il prodotto, tenere presente che questo contiene una batteria ricaricabile.
- » Non toccare mai un prodotto elettrico caduto in acqua.

2.4 ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO!

- Un utilizzo improprio potrebbe danneggiare il prodotto.
- » Montare il prodotto soltanto come descritto nel capitolo **MONTAGGIO**.
- » Pulire regolarmente il prodotto (vedi capitolo **PULIZIA**).
- » Non dipingere o verniciare il prodotto.
- » Durante la pulizia della cellula solare non esercitare pressione.
- » Non poggare oggetti affilati sul prodotto.
- » Non effettuare mai modifiche o riparazioni al prodotto.
- » Non esporre il prodotto a temperature estreme, forti vibrazioni o forti sollecitazioni meccaniche.
- » Le basse temperature hanno un impatto negativo sulla durata della batteria.
- » Accertarsi che sulla cellula solare non si accumulino sporco o che non venga coperta da neve e ghiaccio durante l'inverno. Ciò riduce l'efficienza della cellula solare.
- » La sorgente luminosa a LED di questo prodotto non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa avrà raggiunto la fine della sua durata di vita utile, si dovrà sostituire l'intero prodotto.
- » Non inserire mai alcun tipo di oggetto nel corpo del dispositivo.
- » Non modificare il prodotto e non tentare di ripararlo, a meno che ciò non sia specificato nelle istruzioni e la manutenzione.
- » Non utilizzare il prodotto in caso di malfunzionamento, se è caduto a terra o in acqua oppure se è danneggiato. Consegnare il prodotto a un centro di assistenza per l'ispezione e la riparazione.

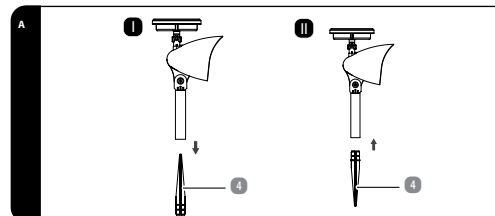
3

5.2 MONTAGGIO DEL PRODOTTO



AVVERTIMENTO! PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE!

- Se il prodotto viene installato in modo tale che l'acqua non può defluire, sussiste il rischio di scosse elettriche.
- » Prima di inserire il picchetto da terra nel suolo, è necessario verificare che non vi siano cavi sotterranei (elettricità, gas, acqua, telecomunicazioni) nel luogo previsto.
- » Non installare mai il prodotto in cavità piatte o in luoghi in cui possa raccogliersi l'acqua piovana o di irrigazione (ad esempio, in un vaso di fiori senza foro di drenaggio).



- Estrarre il picchetto da terra (1) dalla parte inferiore del prodotto (vedere il punto 1 della fig. A).
- Ruotare il picchetto da terra di 180° e riposizionarlo sul lato inferiore dell'alloggiamento in modo che la punta sia rivolta verso l'esterno (vedere il punto 2 della fig. A).
- Inserire il picchetto da terra nel suolo in modo stabile e diritto. Assicurarsi che l'alloggiamento non traballi.

6

6 UTILIZZO

6.1 ALLINEAMENTO DELLA CELLA SOLARE CON SENSORE CREPUSCOLARE INTEGRATO

1 AVVISO

- » Posizionare il prodotto in modo che la cella solare con sensore crepuscolare integrato riceva la massima luce diurna.
- » Allineare la cella solare verso sud (nell'emisfero settentrionale) e assicurarsi che non sia ombreggiata durante il giorno (ad esempio da alberi, tetti o altri oggetti).

— La cella solare con sensore crepuscolare integrato 1 può essere ruotata fino a 180°.

6.2 ORIENTAMENTO DELLA LAMPADA

1 AVVISO

- » Allineare la luce 3 con l'area da illuminare.
- » Assicurarsi che non vi siano materiali infiammabili nelle immediate vicinanze della luce.

— La luce 3 può essere orientata fino a 180° verso l'alto o verso il basso.

6.3 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DEL PRODOTTO

- Far scorrere l'interruttore di accensione/spegnimento 2 in posizione "ON" per accendere il prodotto.
- La luce 3 si accende automaticamente al calore del tubo.
- Per spegnere, far scorrere l'interruttore di accensione/spegnimento in posizione "OFF".

7 ANOMALIE E RIMEDI

| PROBLEMA | POSSIBILI CAUSE | RIMEDIO |
|------------------------------|--|---|
| Il prodotto non emette luce. | La batteria ricaricabile non è carica. | Ricaricare la batteria ricaricabile (vedi capitolo RICARICA DEL PRODOTTO). |
| Il prodotto è guasto. | | Contattare il servizio clienti tramite ai recapiti di contatto indicati nella pagina iniziale di queste istruzioni. |

7

Per essere smaltita separatamente, la batteria ricaricabile deve essere rimossa. NON tentare di aprire o smontare il prodotto per rimuovere autonomamente la batteria ricaricabile.

La batteria ricaricabile deve essere rimossa da personale specializzato qualificato.

Nota per le persone qualificate:

1. Prima di rimuovere la batteria, accertarsi che il prodotto sia spento e scollegato da qualsiasi fonte di ricarica.
2. Rimuovere l'involtro principale del prodotto con l'aiuto di un cacciavite.
3. Scollegare il prodotto dal circuito di alimentazione e rimuovere la batteria ricaricabile.

11 GARANZIA

Contattare la nostra **ASSISTENZA POST- VENDITA** telefonicamente.

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 prevista dal Codice del Consumo, consentendole di richiederla, alle condizioni che seguono, le seguenti prestazioni:

| | |
|-------------------------------|--|
| Durata della garanzia: | 3 anni dalla data di acquisto o di consegna della merce |
| Prestazioni: | Sostituzione o rimborso gratuiti |

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 il 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.)**

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 alcun modo pregiudicati e/o limitati dalla presente garanzia ai sensi degli articoli da 128 a 135 del 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: <https://www.aldi.it/informativa-sulla-privacy/>.

11

8 PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE! PERICOLO DI CORTO CIRCUITO!

- Infiltrazioni di acqua o altri liquidi all'interno del dispositivo possono causare un corto circuito.
- » Non immergere mai il prodotto e il caricabatteria in acqua o altri liquidi durante la pulizia o l'utilizzo.
 - » Non tenere mai il prodotto sotto acqua corrente.

ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNEGGIAMENTO!

- L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.
- » Non usare detergenti aggressivi o spazzole dure durante la pulizia del prodotto. Questi potrebbero danneggiare le superfici.

8.1 PULIZIA


- Pulire il prodotto regolarmente con un panno morbido e leggermente inumidito. La polvere e lo sporco presenti nell'aria possono compromettere l'efficienza della cella solare con sensore crepuscolare integrato 1. Se necessario, utilizzare un detergente delicato.

8.2 CONSERVAZIONE

- Prima di riporre via il prodotto, tutti i pezzi devono essere completamente asciutti.
- Conservare il prodotto sempre in un luogo fresco e asciutto.
- Conservare il prodotto in un luogo ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini.

8

9 DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Modello: | SL25_02409b |
| Batteria: | 3,7 V  Batteria agli ioni di litio, 600mAh |
| Durata di funzionamento: | ca. 6 ore |
| Potenza d'ingresso nominale: | 0,19 W |
| Temperatura di colore: | 3000 K |
| Grado di protezione: | IP 44 |
| Classe di isolamento: | III |
| Informazioni sul produttore della batteria | |
| Modello batteria: | HYLN IMR14500-600mAh |
| Nome: | Henan Hengyi Lithium Energy Technology Co., Ltd |
| Indirizzo: | Edificio 3, Parco Industriale Xinhua, Viale Longmen, Distretto Xinhua, Città di Pingdingshan, Henan, R.P. China |
| Sito web: | https://www.hylnkj.cn |
| E-mail: | 437326872@qq.com |
| Codice articolo: | 857734 |

9

10 SMALTIMENTO

10.1 SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Conferire il cartone e la scatola alla raccolta di carta straccia, avviare la pellicola al recupero dei materiali riciclabili.

10.2 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri Paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Non smaltire gli apparecchi dismessi nei rifiuti domestici!
Qualora il prodotto non potesse essere più utilizzato, il consumatore è obbligato per legge a smaltirlo come apparecchio dismesso separatamente dai rifiuti domestici, per esempio presso un centro di raccolta comunale/di quartiere. In questo modo è sicuro che gli apparecchi dismessi vengono correttamente smaltiti e si evitano ripercussioni negative sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettronici sono contrassegnati con il simbolo qui raffigurato.

Le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici!
Questo simbolo significa che le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. Si è tenuti per legge a consegnarle gratuitamente, al termine del loro ciclo di vita, a un centro di raccolta di diritto pubblico o a un centro di raccolta istituito dai distributori per il riciclaggio.

Le batterie e gli accumulatori che non sono saldamente racchiusi nell'apparecchio e che possono essere rimossi in modo indistruttibile devono essere separati e consegnati allo smaltimento previsto quando sono scaricate. Il riciclaggio e il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature e batterie rappresentano un'importante contributo alla tutela dell'ambiente. Lo smaltimento inadeguato può comportare la dispersione nell'ambiente di sostanze tossiche che possono avere effetti nocivi sulla salute dell'uomo, degli animali e delle piante.

Di seguito sono riportate alcune best practice e raccomandazioni per prolungare la durata delle batterie e degli accumulatori e consentirne il riutilizzo:

- Caricare correttamente e completamente gli accumulatori per massimizzarne la durata di vita. Se necessario, scaricarli completamente con un caricabatterie adeguato prima di ricaricarli nuovamente.
- Considerare la possibilità di utilizzare accumulatori ricaricabili. Questi possono essere riutilizzati e ricaricati più volte, riducendo così la quantità di rifiuti di batterie.
- Utilizzare sempre il tipo giusto di batterie per i propri dispositivi. Un uso improprio può ridurre la durata delle batterie e può avere effetti dannosi.

Attenersi sempre alle istruzioni di sicurezza per la gestione dei rifiuti di batterie dismesse. Le batterie dismesse contenenti litio (Li = Lithium) rappresentano un pericolo di incendio elevato. Per tale motivo, è necessario prestare particolare attenzione al corretto smaltimento delle batterie e degli accumulatori dismessi contenenti litio. Uno smaltimento errato può causare anche cortocircuiti interni ed esterni causati da effetti termici (calore) o danni meccanici. Un cortocircuito può provocare un incendio e un'esplosione e avere conseguenze gravi sull'uomo e sull'ambiente. Per evitare il corto circuito, isolare i poli o i contatti della batteria prima dello smaltimento.

10

13

10