

WORKZONE®

Istruzioni per l'uso

FARETTO SOLARE PER ESTERNI

Informazioni generali

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di questo faretto solare per esterni (di seguito denominato semplicemente "prodotto"). Esse

contengono informazioni importanti relative alla messa in funzione e all'utilizzo.

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso, in particolar modo le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può provocare lesioni gravi o danni al prodotto.

Le istruzioni per l'uso si basano sulle normative e regole vigenti nell'Unione europea. All'estero rispettare anche linee guida e normative nazionali.

Conservare le istruzioni per l'uso per utilizzi futuri. In caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare tassativamente anche le presenti istruzioni per l'uso.

Contattare l'assistenza clienti se si desiderano versioni elettroniche delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme all'uso previsto

Il prodotto è concepito esclusivamente come illuminazione di sicurezza per ambienti esterni. È destinato soltanto all'uso privato e non è idoneo a un uso in ambito commerciale.

Utilizzare il prodotto esclusivamente come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Ogni altro utilizzo è da intendersi come non conforme alla destinazione d'uso e può provocare danni a cose se non addirittura a persone. 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.

Descrizione pittogrammi

Nelle istruzioni per l'uso, sul prodotto o sull'imballaggio sono riportati i seguenti simboli.



Leggere le istruzioni per l'uso.



Dichiarazione di conformità (vedi capitolo "Dichiarazione di conformità"): I prodotti identificati con questo simbolo soddisfano tutte le norme comunitarie applicabili nello Spazio Economico Europeo.



Questo simbolo identifica gli apparecchi con una classe di isolamento III.

IP65

Il prodotto ha un grado di protezione IP65. Il prodotto è resistente alla polvere e ai getti d'acqua (ugello) da ogni angolazione.

Avvertenze generali di sicurezza



Pericolo di lesioni!

Fissare 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 a LED per un periodo prolungato.
- Non guardare la lampadina a LED con strumenti ottici.



Pericolo di lesioni!

Un utilizzo scorretto del prodotto potrebbe causare lesioni.

- Non consentire ai bambini o agli animali di giocare con il prodotto, i componenti, la batteria ricaricabile o l'imballaggio.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti a rischio di esplosione per la presenza di vapori, gas o polveri infiammabili.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato.
- In caso di danni, riparazioni o altri problemi con il prodotto rivolgersi a un elettricista qualificato.

AVVISO!

Pericolo di lesioni!

Un utilizzo improprio potrebbe danneggiare il prodotto.

- Montare il prodotto soltanto come descritto nel capitolo "Montaggio".
- Utilizzare soltanto accessori raccomandati dal produttore.
- Non toccare mai con le mani un apparecchio elettrico caduto in acqua.
- Non inserire mai alcun tipo di oggetto all'interno del prodotto.

- 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.
- Pulire regolarmente il prodotto (vedi capitolo "Pulizia").
- Non dipingere o verniciare il prodotto.
- Durante la pulizia della cellula solare non esercitare pressione.
- Non poggiare 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 accumuli sporco o che non venga coperta da neve e ghiaccio durante l'inverno. Ciò riduce l'efficienza della cellula solare.
- -I LED del prodotto non possono essere sostituiti. Quando i LED avranno raggiunto la fine della loro durata di vita si dovrà sostituire l'intero prodotto.

Avvertenze di sicurezza per le batterie ricaricabili

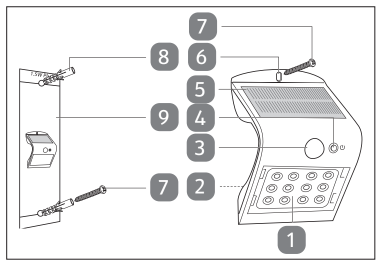


Pericolo di lesioni!

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

- Ai bambini non è consentito toccare le batterie e le batterie ricaricabili.
- Quando le batterie perdono liquidi o sono danneggiate possono causare ustioni se entrano in contatto con la pelle.
- Non cortocircuitare mai la batteria ricaricabile.
- Non smontare mai la batteria ricaricabile né sottoporla a urti.
- Non gettare mai la batteria ricaricabile nel fuoco.
- Non esporre la batteria ricaricabile al calore o alla luce diretta del sole.

- Quando le batterie perdono liquidi o sono danneggiate possono causare ustioni se entrano in contatto con la pelle. Evitare di toccare a mani nude le batterie che perdono liquidi; in questo caso, indossare necessariamente dei guanti protettivi adatti!
- 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.
- Questo prodotto dispone di una batteria integrata che non può essere sostituita dall'utente.
 - 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.
- -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.
- Questo prodotto contiene batterie ricaricabili.
 Non gettare le batterie ricaricabili nel fuoco e non esporle a temperature elevate.
- 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.
- Non modificare il prodotto e non tentare di ripararlo, a meno che ciò non sia specificato nelle istruzioni per l'uso e la manutenzione.
- Per assicurare alla batteria una maggiore durata di vita utile, spegnere l'interruttore principale dopo ogni utilizzo o ricarica.



- Lampada
- Foro di montaggio superiore
- Foro di montaggio inferiore
- 7 Vite, 2×
- 3 Sensore di movimento
- 8 Tassello, 2×
- Interruttore di accensione/ spegnimento
- 9 Dima di foratura
- 5 Cellula solare

Montaggio



Pericolo di lesioni!

Il montaggio improprio del prodotto può causare lesioni.

- Durante il montaggio, tenere i bambini lontano dalle piccole parti. Potrebbero ingerirle e soffocare.
- Quando si utilizza un trapano elettrico, procedere sempre con cautela.



Pericolo di scosse elettriche!

Se il prodotto è installato in modo tale da non poter garantire il completo deflusso dell'acqua, sussiste il pericolo di scosse elettriche.

- Montare il prodotto in modo tale che non possa raccogliersi l'acqua che resterebbe ferma sullo stesso.
- Garantire un sufficiente deflusso dell'acqua.
- Prima di procedere all'installazione del prodotto, assicurarsi che non vi siano condotte d'acqua, di gas o tubi elettrici nel suolo o nella parete.
- Assicurarsi che i tasselli e le viti siano adatti per la vostra parete e sostituirli se necessario. Il materiale di fissaggio incluso è adatto per calcestruzzo, legno, mattoni e calcestruzzo aerato.

 Prima di utilizzare un trapano meccanico consultare le istruzioni per l'uso del rispettivo produttore.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

Un montaggio errato del prodotto può danneggiarlo.

- Durante il montaggio, assicurarsi di non danneggiare cavi, fili o condutture.

Il prodotto deve essere montato su una parete. A tale scopo sono necessari la dima di foratura , le viti , i tasselli in dotazione e gli utensili di montaggio non inclusi in dotazione, un cacciavite a croce, un trapano e una matita.

Scelta del luogo di montaggio

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.
- Se possibile, scegliere un luogo orientato verso sud in modo da ottenere la massima esposizione ai raggi solari.
- Scegliere un luogo in modo che la lampada 1 possa illuminare l'area desiderata.
- Assicurarsi che il sensore di movimento copra l'area desiderata.
- Montare il prodotto a ca. 2 m di altezza da terra.

Montaggio del prodotto

- 1. Scegliere per il montaggio una parete sufficientemente resistente.
- 2. Posizionare la dima di foratura 9 nella posizione desiderata e utilizzare una matita per disegnare i fori sulla parete.
- Per ciascun foro:
 Praticare un foro nella parete in corrispondenza del punto segnato. A tale scopo, utilizzare un trapano. Inserire il tassello

 nel foro.
- 4. Per il foro inferiore:

 Avvitare la vite 7 con un cacciavite a croce nei tasselli e lasciare che la vite sporga di ca. 2,5 mm.
- Appendere il prodotto con il foro di montaggio inferiore nella testa della vite superiore.
 Posizionare il prodotto sulla parete in modo tale che il foro di montaggio superiore si trovi sopra il foro superiore praticato e quindi avvitare la vite 7.
- 6. Serrare la vite con un cacciavite a croce.

Ricarica del prodotto

- Il prodotto deve essere completamente ricaricato prima dell'uso. Le batterie ricaricabili si ricaricano attraverso la cellula solare 5 in condizioni di piena luce solare. A piena carica, il prodotto può funzionare in modalità standby per ca. 65 ore.
- Se durante il funzionamento la lampada lampeggia, ciò significa che la batteria ricaricabile è quasi scarica. Ricaricare il prodotto il prima possibile.

Utilizzo del prodotto



Quando è buio, la lampada 1 si accende automaticamente non appena registra un movimento nell'area di rilevamento (2-6 m) del sensore di movimento 3. Affinché ciò accada, il prodotto deve trovarsi nella modalità automatica. La lampada si accende per ca.

25 secondi e poi si spegne automaticamente se non si rileva nessun altro movimento.

- 1. Per accendere manualmente la lampada, premere una volta l'interruttore di accensione/spegnimento 4. La lampada si accende.
- 2. Per commutare il prodotto in modalità automatica, premere nuovamente l'interruttore di accensione/spegnimento. Le luci LED sul lato posteriore si accendono. Con ciò, il prodotto si trova nella modalità automatica.
- 3. Per spegnere il prodotto, premere l'interruttore di accensione/ spegnimento per la terza volta. La lampada e le luci LED sul lato posteriore si spengono.

Anomalia e rimedio Il prodotto non illumina

La batteria ricaricabile non è carica.

• Ricaricare la batteria ricaricabile (vedi capitolo "Ricarica del prodotto").

La batteria ricaricabile è usurata.

• La batteria ricaricabile integrata non è sostituibile. Sostituire il prodotto. Smaltire correttamente il prodotto (vedi capitolo "Smaltimento").

Il prodotto è guasto.

• Nei casi coperti dalla garanzia, rivolgersi all'indirizzo del servizio assistenza clienti del produttore indicato nella scheda di garanzia.

Pulizia e manutenzione

AVVISO!

Pericolo di corto circuito!

Infiltrazioni di acqua o altri liquidi all'interno dell'apparecchio possono causare un corto circuito.

- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Per la pulizia, utilizzare esclusivamente un panno inumidito.
- Non tenere mai il prodotto sotto acqua corrente.

AVVISO!

Pericolo di danneggiamento!

L'uso improprio del prodotto può danneggiarlo.

- Non usare detergenti aggressivi o spazzole dure durante la pulizia del prodotto. Essi potrebbero danneggiare le superfici.
- Non lavare mai il prodotto in lavastoviglie. Si romperebbe irrimediabilmente.

Pulizia

- Pulire il prodotto regolarmente con un panno morbido e leggermente inumidito. Polvere e sporco presenti nell'aria possono influire sull'efficienza delle cellule solari 5. Se necessario, utilizzare un detergente delicato.
- Non tenere mai il prodotto sotto acqua corrente. Non immergere mai il prodotto e il caricabatteria in acqua o altri liquidi durante la pulizia o l'utilizzo. Prima di utilizzare di nuovo il prodotto o di conservarlo: Asciugare tutte le parti con un panno pulito.

Manutenzione

- Nessun componente richiede manutenzione.

Conservazione

Mettere fuori funzione il prodotto se si prevede di non utilizzarlo per lunghi periodi di tempo:

- Per disattivare la funzione di illuminazione, premere l'interruttore di accensione/spegnimento 4.

Prima di riporre il prodotto, assicurarsi che tutti i pezzi siano completamente asciutti.

- Conservare sempre il prodotto in un luogo asciutto.
- Proteggere il prodotto dai raggi solari diretti.
- Conservare il prodotto in un luogo ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini.

Dati tecnici

Modello: 835287

5 V Silicio monocristallino Cellula solare:

2835 LED LED:

> 12× SMD anteriore 2× SMD posteriore

Batteria ricaricabile: 18650 Li-lon

3,7 V, 1.200 mAh

Potenza: 1,4 W

Luminosità: 220 lm (+/-10 %)

Grado di protezione: IP 65 Classe di isolamento: Peso: ca. 210 g

Durata operativa

ca. 65 ore di durata in standby (a carica completa):

Materiale

ABS, PC Corpo dell'apparecchio:

Codice articolo: 835287

Smaltimento

Smaltire l'imballaggio



Smaltire l'imballaggio differenziandolo. Gettare il cartone e la scatola nella raccolta di carta straccia, la pellicola nella raccolta dei materiali riciclabili.

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 tal modo, si garantisce che gli apparecchi dismessi siano smaltiti correttamente e si evitano effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana. Per questo motivo gli apparecchi elettronici sono contrassegnati dal simbolo qui riprodotto.



Le batterie e batterie ricaricabili non devono rifiuti domestici!

Il simbolo adiacente indica che le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

I consumatori sono obbligati per legge a smaltire tutte le batterie o batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze dannose*), presso un centro di raccolta del proprio comune/quartiere o presso un negozio, in modo che possano essere smaltite in maniera ecosostenibile recuperando materie prime preziose come cobalto, nichel o rame. La restituzione di batterie e batterie ricaricabili è gratuita.

Alcuni degli eventuali componenti, come il mercurio, il cadmio e il piombo, sono tossici e rappresentano un pericolo per l'ambiente in caso di smaltimento improprio. Ad esempio, i metalli pesanti possono avere effetti nocivi sulla salute di persone, animali e piante e accumularsi nell'ambiente e nella catena alimentare per poi entrare nell'organismo in maniera indiretta tramite l'alimentazione.

Le batterie dismesse contenenti litio rappresentano un pericolo di incendio elevato. Per tale motivo, è necessario prestare particolare attenzione al corretto smaltimento delle batterie e delle batterie ricaricabili dismesse 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. Prima dello smaltimento delle batterie e delle batterie ricaricabili contenenti litio, coprire i poli per evitare un cortocircuito esterno.

Le batterie e le batterie ricaricabili non installate in maniera permanente nel dispositivo devono essere rimosse prima dello smaltimento e smaltite separatamente.

Consegnare le batterie e le batterie ricaricabili soltanto quando sono scariche!

Quando possibile, utilizzare le batterie ricaricabili al posto delle batterie monouso.

*) contrassegnate con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo Avvertimento: Assicurarsi che la batteria ricaricabile sia completamente scarica.

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'involucro principale del prodotto con l'aiuto di un cacciavite.
- 3. Scollegare il prodotto dal circuito di alimentazione e rimuovere la batteria ricaricabile.

Dichiarazione di conformità



È possibile richiedere la dichiarazione di conformità CE all'indirizzo riportato nella scheda di garanzia in allegato.



Provate ora

Basta acquisire con il vostro smartphone il codice QR per ottenere ulteriori informazioni relative al vostro prodotto ALDI.

Eseguendo il lettore di codici QR potrebbero generarsi costi a seconda della tariffa scelta con il vostro operatore mobile a seguito del collegamento ad internet.



Made in: China

Produttore/Importatore:

ASCE - ALDI SÜD Group Supply Chain Entity GmbH Michael-Walz-Gasse 18d 5020 Salzburg AUSTRIA

ASSISTENZA POST-VENDITA	835287
La preghiamo di recarsi nel suo punto vendita ALDI	
MODELLO:	
835287	06/2024



v3 Dok./Rev.-Nr. 201037_20240112_IT