



SOLAR-GARTENLEUCHE MIT LED-BELEUCHTUNG
LUMINAIRE SOLAIRE DE JARDIN AVEC ECLAIRAGE A LED
LAMPADA SOLARE DA GIARDINO CON ILLUMINAZIONE A LED



Bedienungsanleitung
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso



Vertrieben durch: | Commercialisé par: | Commercializzato da:
OVIBELL GMBH & CO. KG
STEINESHOFWEG 2
45479 MÜLHEIM AN DER RUHR
GERMANY

KUNDENDIENST • SERVICE CLIENTS
SERVIZIO CLIENTI 720157

Bitte wenden Sie sich an Ihre **ALDI SUISSE Filiale**.
 Veuillez vous adresser à votre **filiale ALDI SUISSE**.
 La preghiamo di rivolgersi alla sua **filiale ALDI SUISSE**.

MODELL/MODÈLE/MODELLO:
 73003570 HWW,HMC, SWW, SMC, TLWW 07/2022

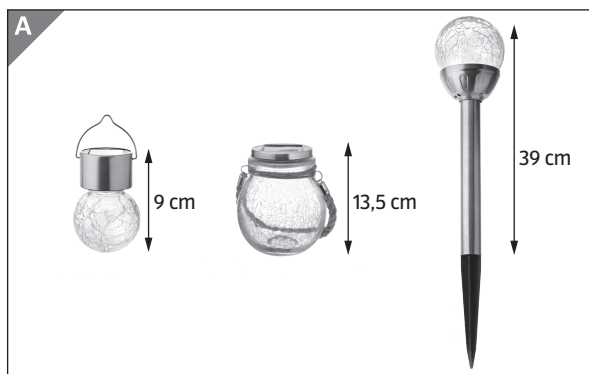
Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen, oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

Ihr Vorteil: Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!



Und so geht es

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code Reader sowie eine Internet-Verbindung*.

Einen QR-Code Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.*

Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter www.aldi-suisse.ch



*Beim Ausführen des QR-Code Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

Packungsinhalt

- 1 x Solar-Gartenleuchte mit LED-Beleuchtung (3er Set Hängeleuchte, 2er Set Stecker oder 1 Tischleuchte)
- Hängeleuchte 3er-Set: 1 x NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V je Hängeleuchte
- Stecker 2er-Set oder Tischleuchte: je 1 x 1,2 V NiMH Akku, Typ HR6 (AA)
- 1 x Bedienungsanleitung / Garantiekarte

Technische Daten

Modell 73003570

Hängeleuchte 3er Set:

- Solarpanel: 30 x 30 mm, 2 V 30 mA
- warmweiße oder bunte LEDs
- Gesamtleistung: 1,2 V \equiv 0,01 W
- Solarbetrieben mit einem aufladbarem Akku NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V je Hängeleuchte
- Durchmesser: 6 cm, Höhe: 9 cm

Stecker 2er Set:

- Solarpanel: 30 x 30 mm, 2 V 30 mA
- warmweiße oder Farbwechsel-LED:
- Gesamtleistung: 1,2 V \equiv 0,01 W
- Solarbetrieben mit einem aufladbarem NiMH Akku 1,2 V, Typ HR6 400 mAh (AA) je Stecker
- Durchmesser: 8 cm, Höhe: 39 cm

Tischleuchte:

- Solarpanel: 50 x 50 mm, 2 V 40 mA
- warmweiße LED
- Gesamtleistung: 1,2 V \equiv 0,02 W
- Solarbetrieben mit einem

- aufladbarem NiMH Akku 1,2 V, Typ HR6 400 mAh (AA)
- Durchmesser: 12 cm, Höhe: 13,5 cm



Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Warn- und Anweisungshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Artikel einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an dem Artikel führen. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Artikel an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

CE Konformitätserklärung. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

— — — Mit diesem Symbol wird Gleichstrom gekennzeichnet.

III Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse III an.

IP44 Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1 mm, geschützt gegen Spritzwasser.

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll!

Es dürfen nur Akkus des NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V bzw. des Typs 400 mAh HR6 (AA) verwendet werden.

Sicherheitshinweise:

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die LED Solar-Gartenleuchte ist ausschließlich zur dekorativen Beleuchtung im Außenbereich vorgesehen.
- Die LED Solar-Gartenleuchte ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt.
- Die LED Solar-Gartenleuchte darf nur in Kombination mit Akkus

des Typs NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V bzw. des Typs HR6 (AA) 400 mAh 1,2 V betrieben werden.

Bestimmungswidrige Verwendung

Folgende Anwendungen sind bestimmungswidrig und somit nicht zulässig:

- Einsatz im gewerblichen Bereich
- Betrieb der LED Solar-Gartenleuchte in der Verpackung. Brandgefahr!
- Betrieb der LED Solar-Gartenleuchte in der Nähe von scharfen und entzündlichen Gegenständen.
- Austausch der LEDs. Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Kurzschließen der Anschlüsse.
- Betrieb der LED Solar-Gartenleuchte im beschädigten Zustand.
- Nutzung der LED Solar-Gartenleuchte als Spielzeug. Dieser Artikel darf nicht von Kindern zum Spielen verwendet werden. Er kann aber von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Artikels unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Restrisiken

WARNING! Verletzungsgefahr bei falschem Umgang mit Akkus.

- Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. Es besteht Gefahr der Entladung und es können gefährliche Dämpfe entstehen.
- Werfen Sie Akkus nicht ins Feuer, schließen Sie sie nicht kurz und nehmen Sie die Batterien nie auseinander. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr und es können giftige Chemikalien austreten.
- Verbrauchte Akkus unverzüglich aus dem Gerät entfernen. Ersetzen Sie diese nur durch Akkus des Typs NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V bzw. des Typs HR6 (AA) 400 mAh 1,2 V. Andere Batterietypen können die Elektronik schädigen und es kann zu Verbrennungen kommen und giftige Chemikalien können austreten.
- Akkus aus dem Gerät entnehmen, wenn dieses für längere Zeit nicht benutzt wird.
- Setzen Sie Akkus keinen extremen Bedingungen aus, z. B. auf Heizkörpern, direkte Sonneneinstrahlung! Es besteht erhöhte Auslaufgefahr!
- Achten Sie beim Einlegen der Akkus auf die richtige Polung. Es kann anderenfalls zu Verbrennungen und Austritt von giftigen Chemikalien kommen.
- Reinigen Sie vor dem Einlegen bei Bedarf die Akku- und

Gerätekontakte.

- Vermeiden Sie den Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

WARNUNG! Vergiftungsgefahr für Kinder beim Umgang mit Akkus.

- Halten Sie die Akkus von Kindern fern.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn ein Akku verschluckt wurde. Es besteht Vergiftungsgefahr!

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind. Bei Nichteinhaltung der Warn- und Anwendungshinweise erlischt jeglicher Garantieanspruch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.

Gebrauch

Anwendungshinweise

Inbetriebnahme:

1. Entfernen Sie die Transportverpackung von der LED Solar-Gartenleuchte.
2. Entfernen Sie die Schutzfolie von der Oberfläche des Solarmoduls.
3. Schalten Sie den An-/Aus-Schalter an der Unterseite des Solarmoduls auf „An“.

Auswahl des idealen Standortes:

Bitte wählen Sie einen Standort im Außenbereich mit voller, direkter Sonneneinstrahlung, an welchem das Solarmodul täglich mindestens 6 Stunden aufgeladen werden kann. Schattige Bereiche beeinträchtigen die Aufladung des Akkus und verkürzen die nächtliche Betriebsdauer der Beleuchtung. Nicht in unmittelbarer Nähe von starken Lichtquellen wie Straßenlaternen aufstellen, da diese aufgrund des eingebauten Helligkeitssensors die automatische Abschaltung auslösen können. Bei vollständig geladenem Akku beträgt die Leuchtdauer bis zu 8 Stunden.

Lagerung:

Entfernen Sie den Akku aus der LED Solar-Gartenleuchte, wenn Sie sie zum Beispiel im Winter nicht benutzen. Lagern Sie die LED Solar-Gartenleuchte an einem dunklen und trockenen Ort. Nach längerer Lagerzeit kann es erforderlich sein, den Akku mehrfach zu laden und zu entladen, um die volle Leistungsfähigkeit zu erlangen.

Akku ersetzen:

Wenn die LED nach längerer Verwendung nicht mehr die volle Leuchtkraft aufweist, sollte der Akku ersetzt werden. Zum Ersetzen des Akkus schalten Sie den An-/Aus-Schalter auf „Aus“. Lösen Sie die Schrauben an der Unterseite des Solarmoduls und entfernen Sie diese. Entnehmen Sie den Akku und entsorgen Sie diesen wie im Kapitel

„Entsorgung“ beschrieben. Bitte nur Akkus des gleichen Typs verwenden. Andere Akkutypen können die Elektronik schädigen und es kann zu Verbrennungen kommen und giftige Chemikalien können austreten.

Achten Sie beim Einlegen des Akkus auf die richtige Polung. Setzen Sie das Unterteil des Solarmoduls wieder auf und verschrauben Sie dieses.

Achten Sie auf den richtigen/bündigen Sitz des Unterteils.

Reinigung

Reinigen Sie den Artikel nur mit einem trockenen Tuch.


Wartung

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

Aufbewahrung

Lagern Sie die LED Solar-Gartenleuchte trocken.

Konformitätserklärung

 Die EU-Konformitätserklärung kann bei der angeführten Herstelleradresse angefordert werden.

Entsorgungshinweise

Führen Sie den Artikel im Interesse des Umweltschutzes einer fachgerechten Entsorgung zu. Werfen Sie den Artikel nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie ihn an einer Sammelstelle für Elektroschrott ab.



Entfernen Sie vorher die Batterien und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß an einer Sammelstelle für Batterien.



Auch die Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe! Führen Sie diese deshalb dem Rohstoffkreislauf zu. Über Adressen und Öffnungszeiten informiert Sie die örtliche Verwaltung.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei bei unserem Kundenservice angefordert werden.

Aller rapidement et facilement au but avec les codes QR

Si vous avez besoin d'informations sur les produits, de pièces de rechange ou d'accessoires, de données sur les garanties fabricant ou sur les unités de service ou si vous souhaitez regarder confortablement des instructions en vidéo – avec nos codes QR, vous parvenez au but en toute facilité.

Les codes QR, qu'est-ce?

Les codes QR (QR = Quick Response) sont des codes graphiques qui peuvent être lus à l'aide d'un appareil photo du smartphone et qui contiennent par exemple un lien vers un site Internet ou des données de contact.

Votre avantage: plus de frappe

contraignante d'adresses Internet ou de données de contact!

Comment faire?

Pour scanner les codes QR, vous avez simplement besoin d'un smartphone, d'un lecteur de codes QR installé ainsi que d'une connexion Internet. Vous trouverez généralement un lecteur de codes QR gratuitement dans l'App Store de votre smartphone.

Testez dès maintenant

Scannez simplement le code QR suivant avec votre smartphone pour en savoir plus sur votre nouveau produit ALDI.

Votre portail de services ALDI

Toutes les informations mentionnées plus haut sont également disponibles sur Internet via le portail de services ALDI sous www.aldi-service.ch
*L'exécution du lecteur de codes QR peut entraîner des frais pour la connexion Internet en fonction de votre tarif.



Contenu

- 1 x Luminaire solaire de jardin à LED (lampe suspendue, jeu de 3 pcs ou lampe à planter, jeu de 2 pcs ou lampe de table)
- Lampe suspendue, jeu de 3 pcs: par lampe 1 x NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V
- Lampe à planter, jeu de 2 pcs ou lampe de table: par lampe 1 x 1,2 V accu, type HR6 (AA)
- 1 x Mode d'emploi / carte de garantie

Données techniques

Modèle 73003570

Lampe suspendue, jeu de 3 pcs:

- Puissance totale : 1,2 V \equiv 0,01 W
- 1 x accu NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V par lampe
- Diamètre: 6 cm, hauteur: 9 cm
- Taille du panneau solaire: 30 x 30 mm
- Puissance du panneau solaire: 2 V 30 mA

Lampe à planter, jeu de 2 pcs:

- LED blanc chaud ou changement de couleur
- Puissance totale: 1,2 V \equiv 0,01 W
- 1 x 1,2 V accu, type HR6 400 mAh (AA) par lampe
- Diamètre: 8 cm, hauteur: 39 cm
- Taille du panneau solaire: 30 x 30 mm
- Puissance du panneau solaire: 2 V 30 mA

Lampe de table:

- Puissance totale : 1,2 V \equiv 0,02 W
- 1 x 1,2 V accu, type HR6 400 mAh (AA)
- Diamètre: 12 cm, hauteur: 13,5 cm
- Taille du panneau solaire: 50 x 50 mm
- Puissance du panneau solaire: 2 V 40 mA

Généralités

Lire et conserver le mode d'emploi



Ce mode d'emploi fait partie de ce luminaire solaire de jardin à LED (seulement appelé «luminaire» par la suite). Il contient des informations importantes pour l'installation et l'utilisation. Lisez le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité avant d'utiliser le luminaire. Le non-respect du présent mode d'emploi peut entraîner de graves blessures ou la détérioration du luminaire. Le mode d'emploi est basé sur les normes et réglementations en vigueur dans l'Union européenne. À l'étranger, veuillez respecter les directives et lois spécifiques au pays. Conservez le mode d'emploi pour des utilisations futures. Si vous remettez le luminaire à des tiers, joignez-y absolument le présent mode d'emploi.

Explication des symboles



Déclaration de conformité. Les produits portant ce symbole sont conformes à toutes les dispositions applicables de la législation communautaire de l'Espace économique européen.



Ce symbole indique le courant continu.



Les appareils électroniques portant ce symbole appartiennent à la classe de protection II

IP44

Protégé contre les corps solides > 1 mm, protégé contre les projections d'eau.



Ne pas jeter les appareils usagés avec les ordures ménagères!



Ne pas jeter les piles avec les ordures ménagères!



Cet article doit uniquement être exploité en combinaison avec des accus de type NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V ou de type HR6 (AA) 400 mAh 1,2 V

Consignes de sécurité:

Utilisation conforme

- Cet article est exclusivement destiné à un éclairage décoratif en extérieur.
- Cet article est uniquement destiné à un usage privé.
- Cet article doit uniquement être exploité en combinaison avec des accus de type NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V ou de type HR6 (AA) 400 mAh 1,2 V

Utilisation non conforme

- Les applications suivantes sont non conformes et de ce fait non autorisées:
- Utilisation dans le domaine industriel
 - Utilisation de l'article dans l'emballage. Risque d'incendie!
 - Ne pas utiliser l'article à proximité



d'objets acérés et inflammables.

- Remplacement des LED. Les LED ne peuvent pas être remplacées.
- Court-circuit des raccords.
- Utilisation de l'article dans un état endommagé.
- Utilisation de cet article comme jouet. Cet article ne doit pas être utilisé comme jouet par des enfants. Il peut toutefois être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales altérées ou manquant d'expérience et de connaissances s'ils sont supervisés ou ont été instruits quant à l'utilisation sûre de l'article et qu'ils comprennent les dangers qui en découlent. Les enfants sans supervision ne sont pas autorisés à procéder au nettoyage et à l'entretien utilisateur.

Risques résiduels

AVERTISSEMENT! Risque de blessure en cas de mauvaise manipulation des accus.

- Ne pas immerger le produit dans de l'eau ou d'autres liquides. Il existe un risque de décharge et des vapeurs toxiques peuvent se dégager.
- Ne pas jeter les accus au feu, ne pas les court-circuiter et ne jamais les désassembler. Il existe un risque d'incendie et d'explosion et des substances chimiques toxiques peuvent se dégager.
- Retirer immédiatement les accus usagés de l'appareil. Les remplacer uniquement par des accus ou de type NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V ou de type HR6 (AA) 400 mAh 1,2 V. D'autres types de piles peuvent endommager l'électronique, ce qui peut provoquer des brûlures et des substances chimiques toxiques peuvent se dégager.
- Retirer les accus de l'appareil si ce dernier n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Ne pas exposer les accus à des conditions extrêmes, par ex. sur des radiateurs, à la lumière directe du soleil ! Il existe un risque accru de fuite !
- Veiller à respecter la polarité lors de l'insertion des accus. Autrement, il peut en résulter des brûlures et le dégagement de substances chimiques toxiques.
- Si nécessaire, nettoyer les contacts de l'accu et ceux de l'appareil avant l'insertion.
- Éviter tout contact entre le liquide de batterie et la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment les endroits concernés à l'eau claire et consulter immédiatement un médecin.

AVERTISSEMENT! Risque d'intoxication pour les enfants qui manipulent des accus.

- Tenir les accus hors de portée des enfants.
- Consulter immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'accu. Risque d'empoisonnement!

Le fabricant ou le revendeur décline toute responsabilité pour les

dommages qui résultent d'une utilisation incorrecte ou non conforme.

Le non-respect des consignes d'utilisation et d'avertissements entraîne la caducité de la garantie. Conserver les instructions de service.

Utilisation

Consignes d'utilisation

Assembler et installer le luminaire:

1. Retirez l'emballage de transport de la luminaire
2. Retirez le film de protection de la surface du module solaire.
3. Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur le dessous du module solaire sur «AN» (MARCHE).

Choisir le lieu d'emplacement

Le lieu d'emplacement doit être ensoleillé toute la journée (au moins pendant 6 heures). Les produits fonctionnant à l'énergie solaire nécessitent toute la puissance du soleil pour atteindre leur performance maximale. Avec un accu entièrement chargé, la durée d'éclairage est de 8 heures max. Le luminaire nécessite l'obscurité pour s'allumer de façon fiable. Évitez de placer le luminaire dans des endroits où l'on peut également s'attendre à une lumière ambiante (par ex. éclairage de rue) durant la nuit. En cas de mauvais temps persistant (par ex. pluie, brouillard ou ciel couvert), le luminaire peut présenter des pertes de performance, ce qui limite la durée d'éclairage.

Entreposage:

Retirer l'accu du luminaire solaire de jardin à LED lorsqu'elle n'est pas utilisée, par ex. en hiver. Entreposer le luminaire solaire de jardin à LED à un endroit sec et sombre. Après une période d'entreposage prolongée, il peut être nécessaire de charger et de décharger l'accu à plusieurs reprises pour atteindre les performances optimales.

Remplacer l'accu:

Si le luminaire n'a plus sa puissance d'éclairage maximale après une utilisation prolongée, l'accu doit être remplacé.

1. Mettez l'interrupteur marche/arrêt sur le dessous du module solaire sur «AUS» (ARRÊT).
2. Desserrez les deux vis sur le couvercle du compartiment d'accu et retirez-le
3. Retirez l'accu et éliminez-le comme cela est décrit au chapitre «Élimination».
4. Insérez un nouvel accu. Prêtez attention à la bonne polarité.
5. Resserrez le couvercle du compartiment d'accu.

Nettoyage

Nettoyez le luminaire uniquement avec un chiffon sec ou un plumeau.

Entretien

Les LED ne peuvent pas être remplacées. La source lumineuse de ce luminaire ne peut pas être remplacée ; lorsqu'elle a atteint la fin de sa durée de vie, il est nécessaire de remplacer l'ensemble du

luminaire.

Conservation

Rangez le luminaire lorsqu'elle est sèche.

Déclaration de conformité

La déclaration de conformité de l'UE peut être demandée à l'adresse du fabricant.

Consignes relatives à la mise au rebut

Mettez le luminaire au rebut en garantissant la protection de l'environnement.

Ne pas jeter le luminaire dans les ordures ménagères, mais la remettre à un point de collecte de déchets électroniques.



Retirez d'abord les piles et les jeter de manière appropriée dans un point de collecte pour piles.



Les matériaux d'emballage sont également des matières premières ! Ils peuvent donc être réintégrés dans le circuit des matières premières. Vous obtiendrez les adresses et les heures d'ouverture des sites auprès de l'administration locale.

Ces instructions de service sont également disponibles en fichier PDF sur demande auprès de notre service après-vente.

Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Non importa se siete alla ricerca di informazioni relative a prodotti, pezzi di ricambio o accessori, se cercate garanzie dei produttori o centri di assistenza o se desiderate vedere comodamente un video-tutorial – grazie ai nostri codici QR riuscirete ad arrivare in modo semplicissimo al vostro obiettivo.

Cosa sono i codici QR?

I codici QR (QR = Quick Response) sono codici grafici acquisibili mediante la fotocamera di uno smartphone e che contengono per esempio un link ad un sito internet o dati di contatto.

Il vostro vantaggio: non si necessita più di dover digitare faticosamente indirizzi internet o dati di contatto!

Ecco come si fa

Per poter acquisire il codice QR si necessita semplicemente di uno smartphone, aver installato un software che legga i codici QR e di un collegamento internet.

Software che leggono i codici QR sono disponibili nello App Store del vostro smartphone e in genere sono gratuiti.

Provate ora

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

Il portale di assistenza ALDI

Tutte le suddette informazioni sono disponibili anche in



internet nel portale di assistenza ALDI all'indirizzo www.aldi-service.ch

*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.

Parti incluse nella fornitura

- 1 x Lampada solare da giardino a LED (Lampada a sospensione, set di 3 pezzi o set di 2 lampade o lampada da tavolo)
- Lampada a sospensione, set di 3 pezzi: 1 x NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V per lampada
- Set di 2 lampade o lampada da tavolo: 1 x batteria 1,2 V, tipo HR6 (AA) per lampada)
- 1 x Istruzioni per l'uso / scheda de garanzia

Dati tecnici

Modello 73003570

Lampada a sospensione, set di 3 pezzi:

- Potenza totale: 1,2 V === 0,01 W - 1 x batteria NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V per lampada
- Diametro: 6 cm, altezza: 9 cm
- Dimensioni del pannello solare 30 x 30 mm
- Potenza del pannello solare: 2 V 30 mA

Set di 2 lampade:

- LED bianco caldo o cambio di colore
- Potenza totale: 1,2 V === 0,01 W - 1 x batteria 1,2 V, tipo HR6 400 mAh (AA) per lampada
- Diametro: 8 cm, altezza: 39 cm
- Dimensioni del pannello solare: 30 x 30 mm
- Potenza del pannello solare: 2 V 30 mA

Lampada da tavolo:

- Potenza totale : 1,2 V === 0,02 W - 1 x batteria 1,2 V, tipo HR6 400 mAh (AA)
- Diametro: 12 cm, altezza: 13,5 cm
- Dimensioni del pannello solare: 50 x 50 mm
- Potenza del pannello solare: 2 V 40 mA



Note generali


Leggere e conservare le istruzioni d'uso


Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante di questa lampada solare da giardino a LED (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 particolare modo le note relative alla sicurezza. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso può


provocare lesioni gravi o danni alla lampada.

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 della lampada a terzi, consegnare anche le istruzioni per l'uso.


Legenda

 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.

IP44 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!

 Il presente articolo può essere usato solo in combinazione con batterie ricaricabili del tipo NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V o del tipo HR6 (AA) 400 mAh 1,2 V.

Avvertenze di sicurezza:

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 NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V o del tipo HR6 (AA) 400 mAh 1,2 V.

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.

Rischi residui

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

- Non immergere l'articolo in acqua o altri liquidi. Sussiste il pericolo di scarica e di generazione di vapori pericolosi.
- 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.
- Rimuovere immediatamente le batterie ricaricabili esauste dall'apparecchio. Sostituirle solamente con batterie ricaricabili del tipo NiMH 2/3 AAA 200 mAh 1,2 V o del tipo HR6 (AA) 400 mAh 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 periodo prolungato.
- 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 avvelenamento!

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.

Utilizzo

Modalità d'applicazione

Messa in servizio:

1. Rimuovere l'imballaggio per il trasporto dalla lampada solare da giardino a LED.
2. Rimuovere la pellicola di protezione dalla superficie del modulo solare.
3. Portare l'interruttore di accensione / spegnimento sul lato inferiore del modulo solare su "AN" (ACCESO).

Scegliere il luogo di installazione

Il luogo di installazione dev'essere illuminato per tutto il giorno dalla luce del sole (almeno 6 ore). I prodotti che sono alimentati da energia solare, hanno bisogno di tutta la potenza del sole per sviluppare al massimo le loro prestazioni. In caso di batteria ricaricabile completamente carica, la lampada può durare fino a 8 ore. La lampada ha bisogno buio per accendersi in modo affidabile. Evitare posizioni per la lampada in cui si prevede illuminazione anche di notte (ad es. per illuminazione stradale). In caso di persistente maltempo (per es. pioggia, nebbia e condizioni di cielo coperto), le condizioni meteorologiche possono compromettere il corretto funzionamento della lampada, per cui la durata dell'illuminazione è limitata.

Immagazzinaggio:

Se la lampada solare da giardino a LED non viene usata ad esempio d'inverno, rimuovere la batteria ricaricabile. Immagazzinare la lampada solare da giardino a LED in un luogo scuro ed asciutto. Dopo un periodo prolungato può essere necessario di ricaricare e scaricare più volte la batteria ricaricabile per raggiungere la massima capacità.

Sostituire la batteria ricaricabile:

Se la lampada non ha la piena luminosità dopo un uso prolungato, la batteria ricaricabile deve essere sostituita.

1. Portare l'interruttore di accensione/spegnimento sul lato inferiore del modulo solare su "AUS" (SPENTO).
2. Allentare le due viti sul coperchio del vano batterie e rimuoverle.
3. Rimuovere la batteria ricaricabile e smaltirla come descritto nel capitolo "Smaltimento".
4. Inserire una nuova batteria ricaricabile. Fare attenzione alla polarità corretta.
5. Avvitare il coperchio del vano batterie saldamente.

Pulizia

Pulire lampada solare da giardino a LED con un panno asciutto o con un piumino per la polvere.

Manutenzione

La sostituzione del LED non è possibile.


- La sorgente luminosa di questa lampada non è intercambiabile. Quando la sorgente luminosa ha raggiunto la fine della sua vita,

l'intera lampada deve essere sostituita

Conservazione

Conservare la lampada in un luogo asciutto.

Dichiarazione di conformità

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

Indicazioni per lo smaltimento

Ai fini della tutela ambientale, procedere ad uno smaltimento ecologicamente corretto della lampada. Non smaltire la lampada insieme con i rifiuti domestici ma conferirla presso un centro di smaltimento rifiuti elettronici.



Rimuovere le batterie e conferirle presso un centro di raccolta e smaltimento batterie.



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 servizio clienti.