

Bedienungsanleitung Solar-Hausnummernleuchte, Typ: 671010

ALLGEMEIN:

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme dieses Produktes diese Anleitung sorgfältig durch und überprüfen Sie das Produkt auf Schäden. Bei Beschädigungen darf das Produkt nicht angeschlossen werden. Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann. Nach Ende der Lebensdauer ist das Produkt fachgerecht zu entsorgen. Elektronische Bauteile müssen dem Sondermüll zugeführt werden! Batterien oder Akkus müssen nach Gebrauch umweltgerecht entsorgt werden, wenn möglich dem Batterienrecycling zugeführt werden. Garantieangaben gelten nicht für evtl. mitgelieferte oder eingegebene Batterien.

VERWENDUNGSZWECK:

Die Solar-Hausnummernleuchte kann die (wechselbaren) Akkus bei Tageslicht mittels des eingebauten Solar-Panels aufladen. Diese übernehmen dann bei Dunkelheit, wenn sich das Licht der Hausnummernleuchte automatisch einschaltet, die Energieversorgung der Lichtquelle. Die hierbei verwendeten LEDs (Leuchtdioden) gewährleisten eine relativ hohe Leuchtkraft bei geringem Stromverbrauch. Das Licht der Leuchte schaltet sich am Tag, bei ausreichender Umgebungshelligkeit, wieder automatisch aus. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet und wurde nur für die private Nutzung konzipiert. Eine andere als die zuvor beschriebene Verwendung ist nicht zulässig.

SICHERHEITSHINWEISE:

- Setzen Sie ausschließlich Akkus in die Solar-Hausnummernleuchte ein und verwenden Sie niemals Batterien, da diese nicht geladen werden dürfen (Explosionsgefahr).
- Das Produkt ist weitgehend gegen Wettereinflüsse, wie Regen und Schnee geschützt. Größere Nässe, wie z.B. Strahlwasser, darf es jedoch nicht ausgesetzt werden.
- Akkus nicht öffnen, kurzschießen oder ins Feuer werfen, da Explosionsgefahr besteht!
- Beim Einlegen der Akkus auf die richtige Polung achten!
- Akkus bei längerem Nichtgebrauch (einen Monat und länger) entfernen!
- Nur Akkus der richtigen Größe und des empfohlenen Typs benutzen!
- Alte und neue Akkus nicht mischen und nur Akkus der gleichen Sorte und Marke verwenden.

LIEFERUMFANG:

- Solar-Hausnummernleuchte
- 2 NiMH-Mignon-Akkus (AA)
- 3 Zahlsätze (0-9)
- 1 Buchstabsatz (a-d)
- Bedienungsanleitung

BATTERIEBETRIEB:

- Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich das Akkufach.
- Legen Sie die mitgelieferten Akkus polngrichtig ein. Die korrekte Polung (Plus und Minus) ist anhand der Aufschrift im Akkufach zu erkennen.
- Verschließen Sie das Akkufach wieder.

Hinweis:

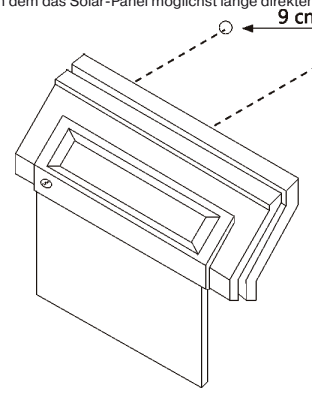
Um die Akkus voll aufzuladen benötigt die Hausnummernleuchte in den Sommermonaten 1-2 sonnige Tage (in anderen Jahreszeiten entsprechend länger). Erst nach dieser Zeit ist das Gerät vollständig einsatzbereit. Wenn die nächtliche Leuchtdauer trotz ausreichender Ladung tagsüber nur noch sehr kurz ist, ist ein Wechsel der Akkus nötig.

AUFKLEBEN DER NUMMER:

Im Lieferumfang befinden sich drei Zahlsätze (0-9) und ein Buchstabsatz (a-d). Hiermit kann die Hausnummer individuell zusammengestellt werden, wobei maximal drei Zeichen nebeneinander dargestellt werden können. Ziehen Sie die Zahlen- bzw. Buchstabenfolien vom Trägerpapier ab und kleben Sie diese auf die Kunststoffschale der Hausnummernleuchte.

MONTAGE:

Wählen Sie einen Montageort aus, an dem das Solar-Panel möglichst lange direkt Sonnenlicht ausgesetzt ist, damit die Akkus



ausreichend geladen werden. Deshalb muss darauf geachtet werden, dass das Solar-Panel nicht bedeckt oder beschattet wird, wie es z.B. unter Vordächern der Fall wäre. In diesem Fall wird das Solar-Panel nicht effektiv genutzt und die Akkus werden nicht genügend geladen.

Das Solar-Panel sollte mindestens 8 Stunden Sonnenlicht am Tag empfangen können.

Achten Sie bei der Montage darauf, dass sich das Produkt nicht direkt neben anderen Lichtquellen, wie z.B. Hofbeleuchtungen, Straßenbeleuchtungen etc. befindet, da die Leuchte ansonsten nachts eventuell nicht korrekt einschaltet.

- Suchen Sie für die Hausnummernleuchte einen geeigneten Montageort.

Zeichnen Sie die Bohrlöcher entsprechend im Abstand von 9cm an.

Bohren Sie die Löcher und setzen Sie gegebenenfalls Dübel ein.

Lassen Sie beim Fixieren der Schrauben einen Abstand von 3mm zwischen dem Schraubenkopf und der Wand.

Nehmen Sie nun die Hausnummernleuchte und schieben Sie die Aufhängelöcher (an der Rückseite der Hausnummernleuchte) über die Schraubenhöhen.

INBETRIEBNAHME:

Entfernen Sie die Transportschutzfolie vom Solar-Panel.

Hinweis:

Um die eingelagerten Akkus aufzuladen, benötigt die Hausnummernleuchte einige sonnige Tage. Erst dann kann die maximale Leuchtdauer erreicht werden.

ALGEMEINER UMGANG MIT SOLARLEUCHTEN:

Je nach Jahreszeit variiert die Leuchtdauer der Hausnummernleuchte, abhängig von Dauer und Stärke des tagsüber empfangenen Sonnenlichts. Vor allem im Winter und bei längeren anhaltenden Wetterperioden ohne ausreichende Sonneneinstrahlung kann es vorkommen, dass eine Beleuchtung für längere Zeit aufgrund des geringen Ladezustandes der Akkus nicht ermöglicht werden kann. Die Leuchtdauer verkürzt sich dabei zwangsläufig, da den Akkus nachts mehr Energie entzogen als ihnen tagsüber zugeführt wird.

Hinweis: Halten Sie das Solar-Panel sauber und achten Sie darauf, dass es nicht durch Schnee oder Eis bedeckt ist. Kalte Temperaturen haben einen negativen Einfluss auf die Akkus, was eine verringerte Leuchtdauer zur Folge hat.

WARTUNG UND REINIGUNG:

Bis auf einen eventuell erforderlichen Akkuwechsel ist das Produkt wartungsfrei.

Reinigen Sie das Produkt nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch oder einem trockenen Pinsel. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden könnte.

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung:	2,4V==
Leuchtdauer bei voll geladenen Akkus:	ca. 10 Stunden
2 x Mignon-Akkus (AA):	1,2V NiMH / 900mAh
Arbeitsbereich relative Luftfeuchtigkeit:	<90%
Arbeitstemperaturbereich:	-20 bis 60°C

BATTERIE:

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltfreundlichen Entsorgung zugewiesen werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladenum Zustand abgeben!

WEEE-ENTSORGUNGSHINWEIS:

Gebräuchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall

gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin.

Halten Sie auch mit beim Gewerbeabfall und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Gefahrenentsammlung zu geben.

RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPAISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altere.

GARANTIE:

Dieses REV-Produkt durchläuft während der Fertigung mehrere, nach neuesten Techniken aufgebauten Prüfstationen. Sollte dennoch ein Mangel auftreten, leistet REV im nachfolgenden Umfang Gewähr:

- Die Dauer der Garantie beträgt 24 Monate ab dem Kaufdatum.
- Das Gerät wird von REV entweder unentgeltlich nachgebessert oder ausgetauscht, wenn es innerhalb der Gewährleistungspflicht nachweisbar wegen eines Fertigungs- oder Materialfehlers unbrauchbar wird.
- Die Haftung erstreckt sich nicht auf Transportschäden sowie auf Schäden, die durch fehlerhafte Installation entstehen.
- Wird innerhalb von 6 Monaten nach Nichteckennung des Haftungsfalles durch REV kein Widerspruch eingelebt, verjährt das Recht auf Nachbesserung.
- Im Gewährleistungsfall ist das Gerät zusammen mit dem Kaufbeleg und einer kurzen Mängelbeschreibung an den Händler oder REV zu senden.

6. Ohne Garantieanhweisung erfolgt Nachbesserung ausschließlich gegen Berechnung.

Wir empfehlen, mit der Servicestelle Kontakt aufzunehmen. Ihre Reklamation wird damit beschleunigt.

Zur Kontaktaufnahme mit unserer Servicestelle halten Sie bitte Artikel und Typnummer Ihres Produktes bereit.

Operating instructions solar house number lamp, Type: 671010

GENERAL:

Please read this manual carefully and check the product for damage before the initial startup of this product. Do not connect the product if any damage is detected. Please ensure that children or unauthorized persons do not have access to this product. The information provided in this manual must be followed during installation and operation. After the end of its economic life-time the product is to be disposed of in a professional manner. Electronic assembly components must be brought to a hazardous waste site! Regular or rechargeable batteries must be disposed of in an ecologically desirable manner after use. If possible, they should be recycled. The warranty information does not apply to possibly provided or installed batteries.

APPLICATION:

The solar house number lamp can charge the (replaceable) rechargeable batteries during the hours of daylight with the integrated solar panel. When darkness falls, the light in the house number lamp switches itself on automatically and the rechargeable batteries installed provide the energy for the light. The light is generated by LEDs (light diodes). These ensure a relatively high luminosity combined with low energy consumption. During the day, when the ambient light is sufficiently bright, the light in the house number lamp switches itself off again automatically. The product is designed for domestic use, not for use in a commercial environment. Any use other than that described above is not permitted.

SAFETY INSTRUCTIONS:

- Only use rechargeable batteries in the solar house number lamp and never use normal batteries which cannot be charged (danger of explosion).
- To a large extent, the product is protected against the effects of weather, such as rain and snow. However, it may not be exposed to high levels of moisture, such as water jets.
- Make sure that the batteries are not short-circuited, opened or thrown into a fire – there is a danger of explosion.
- Ensure that the polarity is correct when inserting the batteries (pay attention to plus and minus!).
- Remove the rechargeable batteries from the device if you do not require it for a longer period (one month or longer).
- Only use batteries of the correct size and the recommended type.
- Do not use a mix of old and new rechargeable batteries together, and only use rechargeable batteries of the same type and brand.

SCOPE OF DELIVERY:

- Solar house number lamp
- 2 NiMH-Mignon rechargeable batteries (AA)
- 3 sets of numbers (0-9)
- 1 set of letters (a-d)
- Operating instructions

INSERTING THE RECHARGEABLE BATTERIES:

- The rechargeable battery compartment is located on the rear side of the device.
- Ensure that the polarity is correct when inserting the batteries (pay attention to plus and minus!).
- Replace the lid of the rechargeable battery compartment and screw it down.

NOTES:

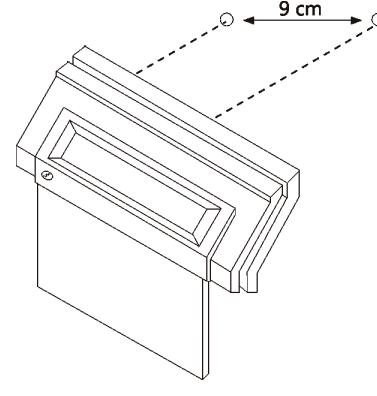
During the summer months, the house number lamp needs around 1-2 sunny days (more days are needed during less sunny seasonal periods), in order to charge the rechargeable batteries. The device is only fully ready for operation after this period of time has lapsed. The rechargeable batteries should be replaced when the lamp lights up for only a short period at night, even though the batteries have been sufficiently charged.

AFFIXING THE NUMBERS:

There are three sets of numbers (0-9) and one set of letters (a-d) included in the scope of delivery. These can be used to create your individual house number. A maximum of three characters can be positioned next to each other. Pull the foil with the numbers or letters away from the base paper. Affix them to the plastic panel on the house number lamp.

ASSEMBLY:

Look for a suitable place to mount the lamp. In order for the rechargeable batteries to charge up sufficiently, the product must be



positioned in such a way that the solar panel will be exposed to direct sunlight for as long as possible. Make sure that the solar panel is not covered or in the shade, which may be the case if it is placed under projecting roofs, for example. The solar panel would then not be operating optimally, since the rechargeable batteries will not be charged sufficiently.

The product should be positioned in such a way that solar panel is exposed to sunlight for at least eight hours per day.

Do not position the solar house number lamp directly next to other sources of light, such as courtyard lighting, streetlights etc. Otherwise, the house number lamp may not switch on at the correct time. Ensure that it is attached securely. Do not use force when mounting, e.g. by using hammer blows, since this will damage the product. Attach the product in such a way that it presents no danger to anybody.

- Place the house number lamp on the required mounting location.
- Mark the drill holes in a distance of 9cm.
- Drill the two holes and insert the dowels if necessary.
- Leave a distance of 3mm between the head of the screw and the wall during the fixing of the screw.
- Take the house number lamp and slide the hang-up holes (on the backside of the device) on the screw heads.

PUTTING THE LAMP INTO OPERATION:

If there is a protective foil for protection during transit on the cover of the solar panel, then remove it.

NOTE:

The house number lamp needs several sunny days for its rechargeable batteries to be charged. The device can only achieve the maximum lighting period after this time has lapsed.

GENERAL HANDLING OF SOLAR LAMPS:

The lighting period of the solar lamp varies according to the season, depending on the number of hours of sunlight and the intensity of the sunlight reaching it during the day. In long periods of insufficient sunshine, particularly during the winter months, the rechargeable batteries may not charge up sufficiently to allow the lamp to illuminate for a longer length of time. The batteries will then take in less energy during the day than they expend at night. This inevitably results in a reduction in the length of time that the light will work for.

NOTE:

Ensure that the solar panel does not become dirty and that it is kept free of snow and ice in winter. Keep the solar panel clean. Cold temperatures adversely affect the rechargeable batteries, leading to a reduced lighting period. This is normal, and not a product malfunction.

MAINTENANCE AND CLEANING:

The product does not require any maintenance apart from replacing the rechargeable batteries as necessary. The outside of the product should be cleaned with a soft, slightly damp cloth or a dry brush. Do not use aggressive cleaning agents or chemical solutions which could damage the housing or impair operation.

TECHNICAL DATA:

Operating voltage:	2,4V==
Lighting period when rechargeable batteries are fully charged:	approx. 10 hours
2 x Mignon rechargeable batteries (AA):	1,2V NiMH / 900mAh
Working range of relative air humidity:	<90%
Operating temperature range:	-20 to 60°C

BATTERIE:

Batteries and accumulators are not to be disposed of in the normal house waste bin. Every user is legally obliged, to hand over all batteries and accumulators, irrespective of whether or not they contain harmful substances to a communal collection point in the local town area or to a trade dealer so that they can be disposed of in an orderly environmentally friendly manner. Batteries and accumulators should only be handed over when they are completely discharged!

WEEE-REFERENCE OF DISPOSAL:

Gebruiksaanwijzing Huisnummerverlichting op zonne-energie, Type: 671010

ALGEMEEN:

Lees voor de ingeboukstelling van dit product de handleiding zorgvuldig door en controleer of het product niet is beschadigd. In geval van beschadiging mag het product niet worden aangesloten. Zorg ervoor dat dit product niet in handen van kinderen of onbevoegde personen kan komen. Na afloop van de gebruiksduur moet het product op deskundige wijze tot afval worden verwerkt. De elektronische componenten moeten naar een giftstorplaats worden gebracht! Batterijen of accu's dienen na gebruik milieuvriendelijk te worden verwijderd, indien mogelijk dienen de batterijen gerecycleerd te worden. Garantiegegevens gelden niet voor evt. meegeleverde of ingebouwde batterijen.

GEBRUIKSDOEL:
De huisnummerlamp op zonne-energie kan de (verwisselbare) accu's bij daglicht door middel van het ingebouwde zonnepaneel opladen. Wanneer het donker wordt, wanneer het licht van de huisnummerlamp automatisch ingeschakeld wordt, verzekeren deze van de energieverzorging van de lichtbron. De hierbij gebruikte LEDs (lichtdioden) garanderen een relatief hoge lichtsterkte bij geringe stroomverbruik. Het licht van de lamp schakelt overdag, bij voloedende omgevingslicht, opnieuw automatisch uit. Het product is niet voor industriële toepassingen geschikt en werd enkel voor privé-gebruik ontworpen. Een ander dan het hierboven beschreven gebruik is niet toegelaten.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES:

- Het huisnummerverlichting op zonne-energie mogen uitsluitend accu's worden geplaatst. Batterijen mogen niet worden gebruikt, aangezien batterijen niet opgeladen mogen worden (explosiegevaar).
- Het product is goed beschermd tegen weersinvloeden zoals regen en sneeuw. Het mag echter niet direct worden blootgesteld aan veel vocht, zoals bijv. waterstallen.
- Bij het plaatsen van de accu's op de juiste poollingering letten (plus en min in acht nemen).
- De accu's uit het product nemen als u het gedurende langere tijd (één maand en langer) niet benodigt.
- Uitsluitend nieuwe accu's van het juiste formaat en het aanbevolen type gebruiken.
- Oude en nieuwe accu's niet door elkaar gebruiken en uitsluitend accu's van hetzelfde soort en merk gebruiken.

LEVERINGSMOND:

- Huisnummerverlichting op zonne-energie
- 2 NiMH-Mignon-accu's (AA)
- 3 cijferreeksen (0-9)
- 1 letterreeks (a-d)
- Montagemateriaal (schroeven en pluggen)
- Gebruiksaanwijzing

INBOUW VAN DE ACCU'S:

Het accuvak bevindt zich aan de achterkant van het apparaat.
Leg de meegeleverde accu's met de correcte polen in het vak. De correcte polen (plus en min) kunt u met behulp van de tekst in het accuvak herkennen.
Het klepje weer op het accuvak plaatsen en vastschroeven.

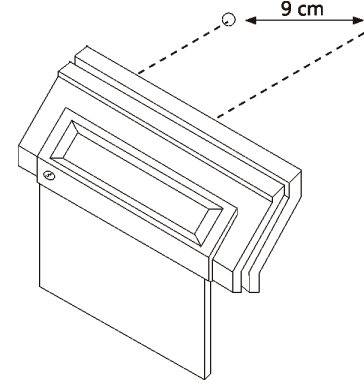
Instructie:

De huisnummerverlichting heeft in de zomermaanden ca. 1-2 zonnige dagen nodig (in andere jaargetijden dienovereenkomstig meer) om de ingebouwde accu's op te laden. Pas na deze periode is het product helemaal klaar voor gebruik. Vervanging van de accu's is vereist als de nachtelijke verlichtingsduur, ondanks voldoende oplading overdag, slechts erg kort is.

AANBRINGEN VAN DE NUMBERS:

Bij de levering zijn drie cijferreeksen (0-9) en een letterreeks (a-d) inbegrepen. Hiermee kan het huisnummer individueel worden samengesteld. Er kunnen maximaal 3 tekens naast elkaar worden weergegeven. Hiermee kan het huisnummer verlichting plakken.

MONTAGE:



Een geschikte montageplaats uitzoeken. Om de accu's voldoende te kunnen opladen dient het product zodanig opgesteld te worden, dat het zonnepaneel zo lang mogelijk wordt blootgesteld aan zonlicht. Bij de opstelling erop letten dat het zonnepaneel niet afgedekt wordt of zich in de schaduw bevindt, zoals bijv. onder een afdek. Het zonnepaneel wordt in dit geval niet optimaal benut (de accu's worden niet voldoende opgeladen).

Het product dient zodanig opgesteld te worden, dat het zonnepaneel minimaal 8 uur per dag zonlicht kan opnemen.

De huisnummerverlichting niet direct naast andere lichtbronnen plaatsen, zoals bijv. binnenvloerverlichting, straatverlichting etc. De huisnummerverlichting schakelt 's nachts anders eventueel niet correct in. Letten op een veilige montage. Bij de montage geen geweld gebruiken, bijv. met behulp van een hamer. Hierdoor kan het product beschadigd raken. Het product zo bevestigen, dat het voor niemand een gevaar vormt.

- Zoek voor de huisnummerlamp een passende montageplaats.
- Markeer de boorgaten op een afstand van 9cm.
- Boor de gaten en gebruik plugs indien nodig.
- Laat bij het bevestigen van de schroeven een afstand van 3mm tussen de Schroefkop en de wand.
- Neem nu de huisnummerlamp en schuif de ophanggaten (aan de achterkant van de huisnummerlamp) over de schroefkoppen.

INGEbruikNEMING:

Als zicht op de afdekking van het zonnepaneel een beschermende transportfolie bevindt, dient deze verwijderd te worden.

Instructie:

De huisnummerverlichting heeft enkele zonnige dagen nodig om de ingebouwde accu's op te laden. Pas na deze periode bereikt het product de maximale verlichtingsduur.

ALGEMEEN GEBRUIK VAN LAMPEN OP ZONNE-ENERGIE:

De verlichtingsduur van de huisnummerverlichting is afhankelijk van het jaargetijde, van de duur en van de intensiteit van het overdag opgenomen zonlicht. Gedurende langere periodes zonder voldoende zonlicht, met name in de winter, kan het gebruik dat de laaddoelstaand van de accu's te gering is om verlichting gedurende een langere periode te waarborgen. De accu's worden overdag met energie geladen dan 's nachts wordt afgegeven. Hierdoor wordt de verlichtingsduur op den duur gereduceerd.

Instructie:
Het zonnepaneel mag niet vervuild of door sneeuw en ijs bedekt worden. Houd het zonnepaneel schoon. Koude temperaturen hebben een negatieve invloed op de accu's, wat een verminderde verlichtingsduur tot gevolg heeft. Dit is geen fout in het product, maar normaal.

ONDERHOUD EN REINIGING:

Het product is, aangezien van een eventuele vervanging van de accu's, onderhoudsvrij. De buitenkant van het apparaat dient uitsluitend met een zachte, iets vochtige doek of een droge borstel te worden gereinigd. Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen, aangezien hierdoor de behuizing kan worden aangetast of de functies kunnen worden beperkt.

TECHNISCHE GEGEVENEN:

Bedrijfsspanning:
2,4V==
Verlichtingsduur bij opgeladen accu's:
ca. 10 uur
2 x mignon-accu's (AA):
1,2V NiMH / 900mAh
Werkebereik relatieve vochtigheid:
<90%
Werkttemperatuur:
-20 tot 60°C

BATTERIJ:

Batterijen en accu's mogen niet bij het huisvuil gepooid worden. Iedere consument is wettelijk toe verplicht, alle batterijen en accu's, ongeacht of zij schadelijke stoffen bevatten of niet, bij een inzamelplaats van zijn gemeente/wijk of de betreffende winkels in te leveren, zodat zij milieuvriendelijk verwijderd kunnen worden. Lever alstublieft uitsluitend lege batterijen en accu's in!

WEEE-AFVALRICHTLIJN:

In overeenstemming met de Europese aanwijzingen mag afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet langer bij het ongesorteerde afval worden gedeponeerd. Het symbool van de verrijdbare afvalbak wijst op de noodzaak van een gescheiden afvalinzameling.

Help ook mee ons milieu te beschermen en zorg ervoor dat deze apparaten, als u ze niet meer gebruikt, in de correcte systemen van de gescheiden afvalinzameling terechtkomen.

RICHTLIJN 2012/19/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 04 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

GARANTIE:

Dit REV product doorloopt tijdens de productie meerdere, volgens de nieuwste stand van de techniek opgebouwde controles.

Indien desondanks een gebrek aan het toestel optreedt, verleent REV in de onderstaande omvang een garantie:

- De duur van de garantie bedraagt 24 maanden vanaf de koopprijs.
- Het toestel wordt door REV ofwel kosteloos hersteld of vervangen, indien het tijdens de garantieperiode aantoonbaar wegens een productie- of materiaalfout onbruikbaar wordt.
- De aansprakelijkheid heeft geen rechtspower tot transportschade of tot schade, die door foulte installatie ontstaat.
- Indien niet binnen 6 maanden het niet erkennen van de vrijwaarschijnscijn door REV, geen verzet door de koper werd aangegetekend, verjaart het recht op vrijwaaring.
- In het geval van een fout client het toestel samen met de aankoopstrook en een beknopte beschrijving van het gebrek naar de handelaar of naar REV te worden gestuurd.
- Zonder garantiekaart gebeurt de reparatie uitsluitend tegen berekening.

Istruzione manuale per la lampada solare per l'illuminazione del numero di casa, Tipo: 671010

ALLGEMEIN:

Si raccomanda di leggere accuratamente le presenti istruzioni prima di procedere alla messa in funzione di questo prodotto, nonché di controllare il prodotto stesso al fine di accertare che non siano presenti danni. Qualora si rilevino anomalie, non è consentito effettuare il collegamento del prodotto. Assicurarsi inoltre che i bambini e le persone non autorizzate non possano avere accesso a questo prodotto. Inoltre, durante le operazioni di installazione e durante l'esercizio è indispensabile osservare le avvertenze contenute nelle istruzioni. Al termine della durata utile del prodotto, quest'ultimo deve essere smaltito in modo conforme. I componenti elettronici devono essere necessariamente smaltiti attraverso i rifiuti speciali. Le batterie devono essere smaltite in seguito all'utilizzo e, a tale scopo, consegnate possibilmente a un centro di riciclaggio per batterie. La garanzia non vale per le batterie eventualmente fornite indotato oppure montate.

FINALITÀ:

La lampada solare per l'illuminazione del numero di casa è in grado di caricare gli accumulatori (sostituibili) alla luce del giorno con i pannelli solari incorporati, che quando è buio e la luce si accende automaticamente garantiscono l'alimentazione energetica della fonte di luce. I LED (diodi luminosi) usati garantiscono una potenza luminosa relativamente elevata ad un consumo energetico ridotto. La luce della lampada si ricarica automaticamente di giorno se la luminosità circostante è sufficiente. Questo prodotto non è stato concepito per l'uso commerciale ed è indicato esclusivamente all'uso privato. Non è permesso usarlo per scopi diversi da quelli indicati.

INDICAZIONI DI SICUREZZA:

- Inserire nella lampada solare esclusivamente accumulatori e non usare mai batterie, perché non si possono caricare (pericolo di esplosione).
- Il prodotto è protetto dall'infusso degli agenti atmosferici come pioggia e neve ma non deve essere sottoposto ad umidità intensa, come p.e. getti d'acqua.
- Non aprire, cortocircuitare o gettar nel fuoco gli accumulatori perché sussiste il pericolo di esplosione!
- Quando si inseriscono gli accumulatori, fare attenzione alla polarità giusta!
- Eliminare gli accumulatori quando non li si usa per un periodo di tempo prolungato (un mese ed oltre)! Usare solo Accumulatori della misura giusta e del tipo consigliato!
- Non mescolare accumulatori vecchi e nuovi ed usare solo accumulatori dello stesso tipo e marca.

CONTENUTO DELLA FORNITURA:

- 1 lampada solare per numero di casa
- 2 accumulatori mignon NiMH (AA)
- 3 gruppi di cifre (0-9)
- 1 gruppo di lettere (a-d)
- Istruzioni d'uso

FUNZIONAMENTO A BATTERIE:

- Sul retro dell'apparecchio si trova lo scomparto per gli accumulatori.
- Inserire gli accumulatori forniti con la polarità giusta. La polarità giusta (positiva e negativa) è indicata nella scritta dello scomparto degli accumulatori.
- Richiudere lo scomparto.

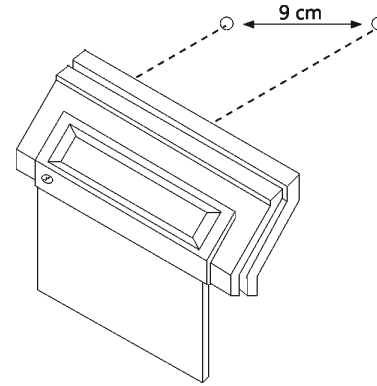
Nota:

Per caricare completamente gli accumulatori sono necessari 1-2 giorni di sole nei mesi estivi (nelle altre stagioni è necessario un periodo di sole più prolungato). Solo dopo questa carica la lampada è completamente pronta all'uso. Se nonostante la carica sufficiente, la durata dell'illuminazione notturna è ancora troppo breve durante il giorno, sarà necessario sostituire gli accumulatori.

INCOLLAGGIO DEI NUMERI:

Sono compresi nella fornitura tre gruppi di numeri (0-9) ed un gruppo di lettere (a-d), con i quali si può comporre individualmente il numero di casa, anche se si può disporre l'uno accanto all'altro un massimo di tre caratteri. Staccare la pellicola dei numeri o delle lettere dalla carta di supporto ed incollarle sul disco di plastica della lampada del numero di casa.

MONTAGGIO:



Scegliere una posizione di montaggio nella quale il pannello solare sia esposto più a lungo possibile alla luce solare diretta, in modo da caricare sufficientemente gli accumulatori. Per questo motivo, occorre accertarsi che il pannello solare non sia coperto o si trovi in ombra, come sarebbe per esempio il caso se si trovasse sotto pensiline. In questo caso, il pannello solare non viene sfruttato efficacemente e gli accumulatori non vengono caricati a sufficienza.

Il pannello solare dovrebbe poter ricevere almeno 8 ore di luce solare al giorno.

Durante il montaggio, fare attenzione che il prodotto non si trovi direttamente accanto ad altre fonti di luce, come per esempio illuminazioni del cortile, della strada ecc... perché la lampada altrimenti non si accende correttamente di notte.

- Cercare una posizione di montaggio adatta per la lampada.
- Disegnare i fori di trapanazione alla distanza di 9cm.
- Trapanare i fori ed inserire eventualmente i perni.
- Quando si fissano le viti, lasciare una distanza di 3mm tra la testa delle viti e la parete.

MESSA IN FUNZIONE:

Strappare la pellicola protettiva per il trasporto dal pannello solare.

Nota:

Per caricare gli accumulatori già inseriti serve qualche giorno di sole. Solo allora si raggiunge la durata massima d'illuminazione.

TRATTAMENTO GENERALE DELLE LAMPADE SOLARI:

La durata d'illuminazione della lampada varia secondo le stagioni e dipende dalla durata e dall'intensità della luce solare ricevuta durante il giorno. Soprattutto in inverno e durante i periodi prolungati in cui i raggi solari non sono sufficienti, può succedere che non sia possibile l'illuminazione per periodi di tempo prolungati a causa della carica ridotta degli accumulatori. La durata dell'illuminazione si abbverà quindi necessariamente perché dagli accumulatori non si può prelevare energia maggiore di quella con la quale vengono alimentati durante il giorno.

Nota:

Tenere pulito il pannello solare ed accertarsi che non venga coperto da neve o ghiaccio. Temperature fredde esercitano un influsso negativo sugli accumulatori e la conseguenza è una durata dell'illuminazione più ridotta.

MANUTENZIONE E PULIZIA:

Questo prodotto non richiede manutenzione, fatta eccezione per la sostituzione degli accumulatori eventualmente necessaria. Pulire il prodotto solamente con un panno morbido leggermente inumidito o con un pennello asciutto. Non usare in nessun caso detergenti aggressivi o soluzioni chimiche perché si può danneggiare l'involucro della lampada o comprometterne il funzionamento.

DATI TECNICI:

Tensione operativa:	2,4V==
Durata d'illum. ad accumul. completamente carichi:	ca. 10 ore
2 x accumulatori mignon (AA):	1,2V NiMH / 900mAh
Interv. operativo umidità relativa dell'aria:	<90%
Interv. temperatura operativa:	da -20 a 60°C

BATTERIE:

Batterie e accumulatori non possono essere gettati nei rifiuti domestici. I consumatori sono tenuti per legge a consegnare tutte le batterie, indipendentemente dal fatto che contengano sostanze nocive o meno, ad un centro di raccolta del proprio comune/quartiere o ai negozi, in modo che possano essere raccolte per uno smaltimento nel rispetto dell'ambiente.

Consegnare solo batterie e accumulatori scarichi!

</