

- 
- (D) LED SOLAREINBAULEUCHTE
 - (F) LUMINAIRE ENCASTRABLE SOLAIRE À LED
 - (I) LUCE A INCASSO SOLARE A LED
 - (NL) LED SOLARINBOUWLAMP
 - (S) LED-SPOTLIGHTS
 - (CZ) LED SOLÁRNÍ VESTAVNÉ SVĚTLO
 - (SK) LED - SOLÁRNE VSADENÉ SVIETIDLO
 - (RO) CORP DE ILUMINAT SOLAR CU LED



D

Art.-Nr.10185064 Montageanleitung und Benutzung



Eigenschaften:

Led 4 stk. Weiße LED-glühlampe

1 x 1,2 v aaa 600 mAh ni-mh aufladungsakkumulator (Bestandteil der Verpackung)

Lesen Sie sich vor der Montage der Leuchte diese Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie diese für den eventuellen weiteren Gebrauch auf. Im Zusammenhang mit dem technischen Fortschritt sind Änderungen möglich.

Montage- und Gebrauchsanweisung (siehe Abb. II, III und IV)

1. Entfernen Sie sanft alle Teile aus der Packung und legen Sie sie auf einer glatten Oberfläche ab.

2. Wählen Sie die gewünschte Stelle am Boden. Verwenden Sie die vier Befestigungslöcher (Teil B) an der Solarleuchte als Vorlage für die Schraubenstellen am Boden, siehe Abbildung III. Klopfen Sie vier Schrauben (Teil D) mit einem Hammer in den Boden. (Sie müssen vorher 4 Löcher bohren.)

3. Setzen Sie die Solareinheit (Teil A) auf den Boden, richten Sie die Befestigungslöcher (Teil B) und die Erweiterungsschrauben (Teil D) aus. Richten Sie die Befestigungslöcher (Teil B) aus und ziehen Sie die Schrauben (Teil C) in die Erweiterungsschrauben (Teil D) fest, um die Solareinheit (Teil A) zu befestigen.

4. Bevor Sie die Solareinheit (Teil A) am Boden installieren, drücken Sie den Schalter auf die Position „ON“ herunter, siehe Abbildung IV. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte 8 Stunden im vollen Sonnenlicht steht; dann leuchtet die Einheit automatisch bei der Abenddämmerung auf.

Batteriewechsel (mehr siehe Abb. IV)

1. Verwenden Sie einen Schraubenzieher, um die 4 Schrauben an der Rückseite der Solareinheit (Teil A) zu entfernen.

2. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung. Nehmen Sie die abgelaufene Batterie heraus, führen Sie eine neue ein. Achten Sie auf die Richtung der Batterie.

3. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder ein, indem Sie die 4 Schrauben festziehen.

Störungsbeseitigung

Die Solarleuchte leuchtet im Dunklen nicht auf:

- Überprüfen Sie die Position des Schalters und stellen Sie sicher, dass er sich in der Position „ON“ befindet.
- Kontrollieren Sie die wiederaufladbare Batterie und vergewissern Sie sich, dass sie das Kontaktplättchen richtig berührt.
- Überprüfen Sie, wo sich die Solarleuchte befindet; halten Sie sie von Nachtlichtquellen wie Außenleuchten fern.

Teileliste:

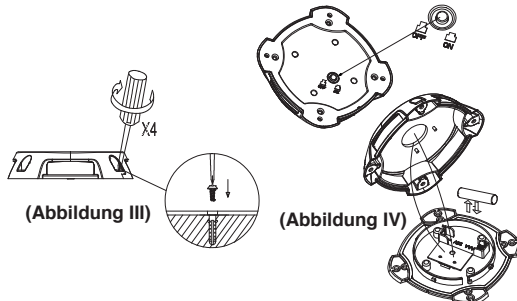
- A. Solareinheit
- B. Befestigungslöcher
- C. 4 Schrauben
- D. 4 Erweiterungsschrauben



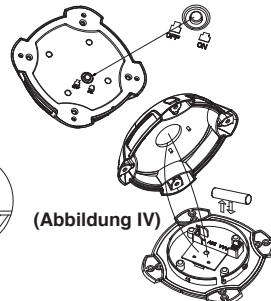
(Abbildung I)



(Abbildung II)



(Abbildung III)



(Abbildung IV)

! HINWEISE & BESCHREIBUNG DER SYMbole

FUNKTION:

Am Tag wandelt der Sonnenkollektor Solarenergie in Strom um und lädt die Batterie auf. In der Nacht schaltet sich die Solarleuchte automatisch an und wird mit dem in der Batterie gespeicherten Strom gespeist.

Die Brenndauer der Solarleuchte hängt von ihrem Standort und den klimatischen Bedingungen ab.

STANDORT:

Wählen Sie einen Platz auf dem Außengelände, der voll der direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist, an dem sich die Solarleuchte jeden Tag mindestens 8 Stunden lang mit Sonnenenergie aufladen kann. Wenn Sie die Leuchte im Schatten anbringen, können sich die Batterien nicht voll aufladen, wodurch sich die Brenndauer in der Nacht verkürzt. Ebenso ist es wichtig, für die Solarleuchte einen Platz zu wählen, der nicht zu nah an einer Nachtbeleuchtung (z.B. Straßenbeleuchtung) liegt. In diesem Fall könnte sich die Solarleuchte automatisch ausschalten.

Die Solarleuchte ist für den Außengebrauch bestimmt, sie eignet sich idealerweise für die Nachtbeleuchtung des Gartens, Rasens usw.

REINIGUNG:

Entfernen Sie den Staub vom Sonnenkollektor mit einem weichen feuchten Lappen (verwenden Sie keine Chemikalien oder schleimhaltige Reinigungsmittel). Wichtig ist, dass keine Feuchtigkeit in die Solarleuchte gelangt.



Entsorgungshinweis:

Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) sowie Batterien. Solche Produkte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten. Diese Produkte sind an einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen und dürfen nicht im unsortierten Haushalt entsorgt werden. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Information wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden.

! Wichtige Sicherheitshinweise:

- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Batterien nicht ins Feuer werfen.
- Setzen Sie Batterien immer gemäß der korrekten Polarität (+ und -), wie im Batteriefach abgebildet, ein.
Achtung! Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie falsch gepolt eingesetzt wird.
- Ersetzen Sie die Batterie nur mit einer Batterie des gleichen Typs.

F

Art.-Nr.10185064 Mode de montage et d'emploi

Caractéristiques :

LED 4 unités ampoule LED blanche

Accumulateur de charge 1x 600 mAh 1,2V AAA Ni-MH (composante de l'emballage)

Avant de procéder au montage de la lampe, il convient de lire attentivement les présentes consignes et de les conserver ensuite pour une éventuelle utilisation future. Des modifications peuvent apparaître en raison des progrès techniques réalisés.

Consignes de montage et d'utilisation (voir images II, III et IV)

- 1.Retirer délicatement tous les éléments de l'emballage et les disposer sur une surface plate.
- 2.Choisir le lieu souhaité (au sol). Utiliser les quatre trous de montage (partie B) de la lampe solaire comme gabarit afin visser au sol (voir image III). Avec un marteau, poser quatre vis (partie D) au sol. Les 4 trous doivent d'abord avoir été percés.
- 3.Poser l'unité solaire (partie A) au sol, aligner les trous de montage (partie B) et les vis d'expansion (partie D). Aligner les trous de montage (partie B) et serrer les vis (partie C) dans les vis d'expansion (partie D) pour fixer l'unité solaire (partie A).
- 4.Avant l'installation de l'unité solaire (partie A) au sol, mettre l'interrupteur en position "ON" (voir image IV). Vérifier que la lampe sera en plein soleil pendant 8 heures. L'unité s'allumera alors automatiquement à la nuit tombante.

Remplacement de la batterie (voir image IV)

- 1.Utiliser un tournevis pour détacher les 4 vis figurant à l'arrière de l'unité solaire (partie A).
- 2.Ouvrir la protection du compartiment de la batterie. Retirer la batterie épuisée et insérer une batterie neuve. Vérifier la polarité.

Élimination des défauts et des pannes

La lampe solaire ne s'allume pas dans l'obscurité:

- a.Vérifier que l'interrupteur est en position "ON".
- b.Controlier la batterie rechargeable et vérifier qu'elle est bien en contact avec la lamelle du contact.
- c.Vérifier l'emplacement de la lampe solaire; garder la lampe à distance des sources de lumière nocturne (p. ex. les lumière extérieures).

Liste des pièces :

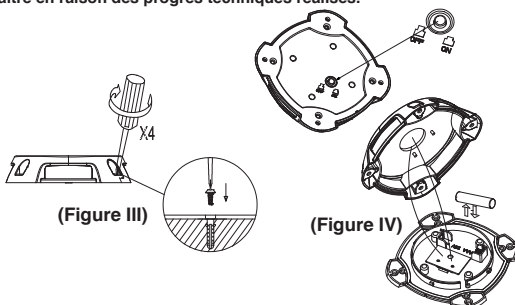
- A. Unité solaire
- B. Trous de montage
- C. 4 vis
- D. 4 vis d'expansion



(Figure I)



(Figure II)



AVERTISSEMENTS & DESCRIPTION DES SYMBOLES UTILISÉS

FONCTIONNEMENT :

Durant la journée, le collecteur solaire transforme l'énergie solaire en électricité et recharge ainsi la batterie. Durant la nuit, la lampe solaire, qui est alimentée par l'énergie électrique qui s'est accumulée dans la batterie, s'allume automatiquement. La durée d'éclairage dépend de l'emplacement et des conditions climatiques.

EMPLACEMENT :

Choisissez un endroit extérieur exposé en plein soleil et où le rayonnement solaire pourra tous les jours recharger le collecteur solaire durant au moins 8 heures. Si vous placez la lampe à l'ombre, la batterie ne sera pas totalement rechargeée et le temps d'éclairage de nuit sera donc réduit. Il est également important de ne pas placer la lampe solaire à proximité d'une source d'éclairage de nuit telle que des candélabres. La lampe solaire pourrait en effet automatiquement s'éteindre.

Cette lampe solaire a été conçue pour une utilisation en extérieur, elle est idéale pour éclairer, de nuit, les jardins, les pelouses, ...

NETTOYAGE :

Enlever la poussière qui se trouve sur le collecteur solaire en utilisant un chiffon doux humide (ne pas utiliser de produits chimiques ou de produits contenant des substances abrasives). Il est important de protéger la lampe solaire contre l'humidité.



Le symbole "Poubelle barrée" nécessite de jeter séparément les vieux appareils électriques et électroniques (DEEE) et les batteries. Ces produits peuvent contenir des substances dangereuses et polluantes pour l'environnement. Ces produits doivent être déposés dans un point de collecte spécifique pour le recyclage des appareils électriques et électroniques et ne doivent pas être jetés parmi les ordures ménagères non triées. Vous contribuez ainsi à la protection des ressources et de l'environnement. Contactez vos autorités locales pour plus d'informations.

Importantes consignes de sécurité :

- 1.Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées..
- 2.Ne pas mettre en court-circuit les bornes de connexion.
- 3.Ne pas jeter les piles dans le feu.
- 4.Insérez toujours les piles correctement en respectant la polarité (+ et -) indiquée sur la pile et le compartiment à pile.
Attention! Danger d'explosion en cas de remplacement incorrect de la pile.
- 5.Remplacez la pile uniquement par une pile de type identique ou équivalent.

Art.-Nr.10185064 Istruzioni di montaggio e d'uso

Caratteristiche:

LED 4 LED bianchi

 1 batteria ricaricabile 1,2 V AAA 600 mAh Ni-MH (fa parte della confezione)

Prima del montaggio della lampada leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per l'eventuale uso, nell'eventualità della modifica relativa al progresso tecnico.



Istruzioni d'uso e di montaggio (si vedano le figg. II, III e IV)

- 1.Rimuovere delicatamente tutte le parti dalla confezione e disporle su una superficie liscia.
- 2.Scegliere la posizione del terreno desiderata. Utilizzare i quattro fori di montaggio (Parte B) sulla lampada solare come modello per le posizioni delle viti sul terreno, si veda la figura III. Utilizzando un martello, conficcare quattro viti (Parte D) nel terreno. (È necessario praticare 4 fori in anticipo.)
- 3.Mettere l'unità solare (Parte A) sul terreno, allineare i fori di montaggio (Parte B) e le viti a espansione (Parte D). Allineare i fori di montaggio (Parte B) e stringere le viti (Parte C) nelle viti a espansione (Parte D) per fissare l'unità Solare (Parte A).
- 4.Prima di installare l'Unità Solare (Parte A) nel terreno, spingere verso il basso l'interruttore in posizione "ON", si veda la figura IV. Assicurarsi che la lampada sia verso la luce solare piena per 8 ore, l'unità si illuminerà automaticamente al crepuscolo.

Sostituzione batteria (si veda la fig. IV)

- 1.Utilizzare un cacciavite per rimuovere le 4 viti sul retro dell'Unità Solare (Parte A).
- 2.Aprire il coperchio dello scompartimento della batteria. Estrarre la batteria scarica, inserirne una nuova. Prestare attenzione alla direzione della batteria.
- 3.Posizionare il coperchio dello scompartimento della batteria stringendo le 4 viti.

Eliminazione guasti

La lampada solare non si accende in ambienti oscuri:

- a.Controllare la posizione dell'interruttore e assicurarsi che sia in posizione "ON".
- b.Controllare la batteria di carica, e verificare lo stato dei contatti elettrici.
- c.Controllare la posizione della lampada solare; tenerla distante dalle sorgenti luminose notturne, come le luci esterne.

Lista elementi:

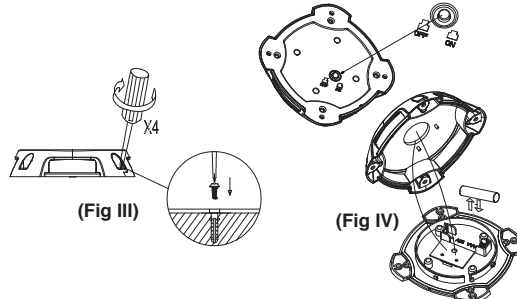
- A. Unità solare
- B. Fori di montaggio
- C. 4 viti
- D. 4 Viti a Espansione



(Fig I)



(Fig II)



AVVERTENZE & DESCRIZIONE SIMBOLI USATI

FUNZIONE:

Il collettore solare durante il giorno trasforma l'energia solare in energia elettrica e carica la batteria. La lampada solare, che viene alimentata dall' energia accumulata nella batteria, si accende automaticamente durante la notte. Il tempo di illuminazione della lampada solare dipende dalla sua installazione e dalle condizioni climatiche.

INSTALLAZIONE:

Selezionate un punto dell'area della campagna, il quale è pienamente esposto al sole diretto, e dove il collettore solare può caricarsi ogni giorno attraverso i raggi solari per 8 ore minimo. Se installate la lampada nell'ombra, le batterie non potranno caricarsi pienamente, e conseguentemente si ridurrà il periodo di illuminazione durante la notte. È anche molto importante selezionare per la lampada una posizione, che non si trovi nelle vicinanze di fonti di illuminazione notturna, come per esempio un lampioncino. La lampada solare, a questo punto, potrebbe spegnersi automaticamente. La lampada solare è destinata ad uso esterno, ed è ideale per l'illuminazione notturna del giardino, prato etc.

PULIZIA:

La polvere del collettore solare va eliminata con un panno umido (non usare sostanze chimiche o detersivi contenenti materiale abrasivo.)

E importante altresì, che non entri umidità nella lampada.



Il simbolo del **bidone dei rifiuti con la croce sopra** richiede uno smaltimento separato di apparecchi elettrici ed elettronici obsoleti (WEEE) nonché di batterie esauste. Tali prodotti possono contenere sostanze pericolose e dannose per l'ambiente, e devono pertanto essere condotti a un centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici e **non** devono essere smaltiti con la spazzatura indifferenziata. Potrete così contribuire alla tutela delle risorse e dell'ambiente. Contattate le autorità locali per ottenere ulteriori informazioni.

Importanti avvertenze per la sicurezza:

- 1.Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- 2.Non cortocircuitare i morsetti di collegamento.
- 3.Non gettare le batterie nel fuoco.
- 4.Inserire sempre le batterie correttamente, rispettando la polarità (+ and -) marchiata sulla batteria e sul vano batteria. **Cautela!** Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo scorretto.
- 5.Sostituire la batteria solo con una batteria dello stesso tipo o equivalente.

NL

Art.-Nr.10185064 Handleiding voor montage en gebruik

Kenmerken:

LED 4 stuks witte LED-lampen

1 x 1,2 V AAA 600 mAh Ni-MH oplaadbare accu (inbegrepen)

Voordat u de lantaarn gaat monteren. Lees zorgvuldig deze instructies door en bewaar die voor eventueel later gebruik. Een wijziging in verband met technische vooruitgang is mogelijk.

Instructies voor montage en gebruik (zie afb. II, III en IV)

1. Verwijder alle onderdelen voorzichtig uit de verpakking en leg ze op een vlakke ondergrond.

2. Kies de gewenste locatie op de grond. Gebruik de vier montagegaten (onderdeel B) op de zonne-eenheid als sjabloon voor de schroeflocaties in de grond, zie figuur III. Sla met een hamer vier schroeven (onderdeel D) in de grond. (U moet eerst 4 gaten boren.)

3. Plaats de zonne-eenheid (onderdeel A) op de grond, lijn de montagegaten (onderdeel B) en expansieschroeven (onderdeel D) met elkaar uit. Lijn de montagegaten (onderdeel B) uit en draai de schroeven aan (onderdeel C) in expansieschroeven (onderdeel D) om de zonne-eenheid te bevestigen (onderdeel A).

4. Voordat u de zonne-eenheid (onderdeel A) op de grond installeert, duwt u de schakelaar omlaag naar de stand "AAN", zie figuur IV. Zorg ervoor dat de lamp 8 uur in de volle zon staat, waarna het bij schemering automatisch zal gaan branden.

Batterijen vervangen (zie afb. IV)

1. Verwijder de vier schroeven achterop de zonnellamp met een schroevendraaier (onderdeel A).

2. Open het klepje van het batterijvak. Verwijder de lege batterij en plaats een nieuwe. Let op de richting van de batterij.

3. Plaats het klepje van het batterijvak terug door de 4 schroeven vast te draaien.

Storingen verhelpen

Zonne-energie lantaarn gaat op donkere plaatsen niet aan:
a. Controleer de stand van de schakelaar in de "AAN"-stand is.

b. Controleer de oplaadbare batterij, of die goed tegen het metalen contactlijpje aansluit.

c. Controleer de locatie van de zonne-eenheid; houd het uit de buurt van nachtelijke lichtbronnen, zoals buitenverlichting.

Lijst delen:

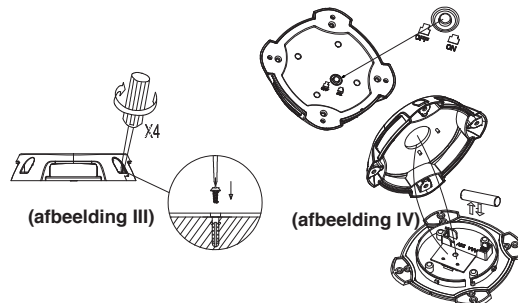
- A. zonne-eenheid
- B. Montagegaten
- C. 4 schroeven
- D. 4 Expansieschroeven



(afbeelding I)



(afbeelding II)



⚠ ATTENTIE & BESCHRIJVING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN

WERKING:

De zonnecollector zet overdag de zonne-energie om in elektriciteit en laadt de batterij op. In de nacht gaat de zonne-energie lamp, die door de in de batterij geaccumuleerde elektrische energie gevoed wordt, automatisch aan. De duur van het aanstallen van de lamp is afhankelijk van de plaats en weersomstandigheden.

PLAATS:

Kies een plaats buiten, waar overdag volop direct zonlicht is en waar de zonnecollector zich dagelijks met zonlicht op kan laden, minimaal gedurende 8 uur. Als de lamp in de schaduw staat, kunnen de batterijen niet volledig opladen en de duur van het branden van de lamp in de nacht wordt korter.

Het is ook belangrijk dat er een plaats gekozen wordt die niet in de buurt van nachtverlichting ligt, bijv. een straatlantaarn. De zonne-energie lamp zou dan automatisch uit kunnen gaan. De zonne-energielamp is bestemd voor buitengebruik, het is ideaal voor nachtverlichting van de tuin, gazon etc.

SCHOONMAKEN:

Verwijder stof van de zonnecollector m.b.v. een zacht, vochtig gemaakte doekje (gebruik geen chemicaliën of reinigers die schuurmiddelen bevatten).

Het is belangrijk te voorkomen dat er in de lamp vocht indringt.



Het symbool van de "doorgestreepte container" geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische producten (WEEE), batterijen en accu's voor gescheiden afvalverzameling moeten worden aangeboden. Zulke producten kunnen gevarenlijke en milieuschadelijke stoffen bevatten. Deze producten moeten als afval aan een hiervoor aangewezen verzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur worden aangeboden en mogen niet samen met het ongesorteerde afval worden verwijderd. Daardoor draagt u bij tot de bescherming van de natuurlijke hulpbronnen en van het milieu. Neem contact op met de lokale autoriteiten voor meer informatie.

⚠ Belangrijke Veiligheidstips:

1. Niet oplaadbare batterijen mogen niet worden opladen.
2. De aansluitklemmen mogen niet kortgesloten worden.
3. Batterijen niet in het vuur gooien.
4. Installeer de batterijen altijd volgens de juiste polariteit (+ en -), zoals aangegeven op de batterij en het batterijvak.
Ogelet! Explosiegevaar als de batterij verkeerd wordt geïnstalleerd.
5. Vervang de batterij alleen door een batterij van hetzelfde of een gelijksoortige type.

S

Art.-Nr. 10185064

Instruktioner för installation och användning

Egenskaper:

LED

4 st. vita LED-lampor
 Det uppladdningsbara batteriet 1 x 600 mAh 1,2 V AAA Ni-MH (ingår)

Innan montaget av lampan skall man noggrant läsa igenom denna bruksanvisning och spara den för framtida bruk. Ändringar kan inträffa med hänsyn till tekniska framsteg.



Instruktioner för installation och användning (se fig. II, III och IV)

- 1.Ta ut alla delar från förpackningen och lägg på ett mjukt underlag.
- 2.Välj önskad plats. Använd de fyra monteringshålen (del B) på sollampen som mall för skruvningsplatser i marken, se figur III. Använd en hammare och hamra in fyra skruvar (del D) i marken. (Du kommer att behöva borra 4 hål i förväg).
- 3.Ställ solenheten (del A) på marken, passa in monteringshålen (del B) och expanderskruvarna (del D). Passa in monteringshålen (del B) och dra åt skruvarna (del C) i expanderskruvarna (del D) för att fixera solenheten (del A).
- 4.Innan du monterar solenheten (del A) på marken, tryck ned brytaren till läget "ON", se bild IV. Se till att lampan har fullt solljus i 8 timmar och sedan kommer enheten att tändas vid skymning.

Batteribyte (se fig. (IV))

- 1.Använd en skruvmejsel för att ta bort de 4 skruvarna på baksidan av solenheten (del A).
- 2.Öppna locket på batterifacket. Ta ut det gamla batteriet och sätt i ett nytt. Tänk på batteriets riktning.
- 3.Sätt tillbaka batteriet i batterifacket och dra åt de 4 skruvarna.

Ätgärdande av fel

Sollampen lyser inte i mörka områden:

- a.Kontrollera brytarens läge och se till att den är i läget "ON".
- b.Kontrollera laddningsbatteriet och försäkra dig om att det vidrör kontaktbrickan.
- c.Kontrollera sollampans plats. Håll den borta från ljuskällor på natten, som till exempel utomhuslampor.

Lista på delar:

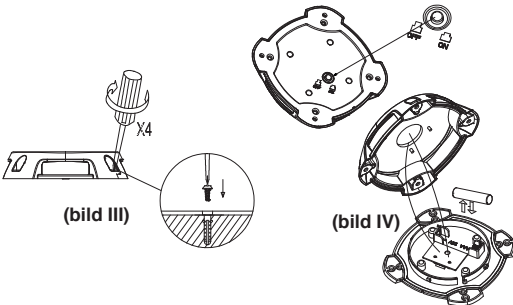
- A. Solenhet
- B. Monteringshål
- C. 4 skruvar
- D. 4 expanderskruvar



(bild I)



(bild II)



ANMÄRKNING & BESKRIVNING AV ANVÄND SYMBOLER

FUNKTION:

Solfångaren omvandlar under dagen solenergi till elektricitet och laddar batteriet. Under natten tänds lampan, som är laddad med den elektriska energin ackumulerad i batteriet, automatiskt. Hur långt lampan kommer att lysa beror på dess placering och klimatförhållanden.

PLACERING:

Välj en plats utomhus som är utsatt för mycket direkt solljus och där solfångaren kan laddas med solljus åtminstone 8 timmar om dagen. Om du placerar lampan i skuggan kommer batteriet inte laddas lika bra och tiden den lyser under natten förkortas i och med det.

Det är också viktigt att välja en plats för sollampen som inte är nära nattliga ljuskällor, t.ex. gatulampor. Sollampen kan automatiskt släckas på grund av det.

Sollampan är avsedd för utomhusanvändning och är idealisk för att lysa upp trädgårdar, gräsmattor o.dyl.

RENGÖRING:

Dammpå sollampan torkas av med en mjuk fuktig trasa (använd inga kemikalier eller rengöringsmedel med slipmedel).

Det är viktigt att det inte kommer fukt in i sollampen.



Symbolen "överstrucken soptunna" betyder, att kasseras elektriska och elektroniska apparater (WEEE) och batterier lämnas för separata sophantering. Sådana produkter kan innehålla farliga och miljöfarliga ämnen. Dessa produkter ska lämnas in till ett anvisat uppsamlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska apparater och får inte kastas tillsammans med osorterat hushållsavfall. På så sätt bidrar du till miljöskyddet. Kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter för mer information.

Viktig säkerhetsanvisning:

- 1.Ej återuppladdningsbara batterier får inte laddas igen.
- 2.Anslutningsklämmorna får inte kortslutas.
- 3.Kasta inte batterierna i elden.
- 4.Sätt alltid i batterierna på rätt sätt med hänsyn till polariteterna. (+ och -) är markerat på äteriet och batterifacket.
- 5.Ersätt endast batteriet med ett batteri av samma eller motsvarande typ.

CZ

Art.-Nr.10185064 Návod k montáži a použití

Charakteristiky:

LED LED 4 ks bílých LED žárovek

0 1 x 1,2 V AAA 600 mAh Ni-MH dobijecí akumulátor (součást balení)

Pred montáži lampy si pečlivě precítete tyto pokyny a uložte je pro případné další použití. Je možná změna v souvislosti s technickým pokrokem.

Pokyny k montáži a použití (viz obr. II, III a IV)

1.Opatrně vyberte všechny části z balení a položte je na rovný povrch.

2.Zvolte si místo v zemi. Použijte čtyři montážní otvory (část B) na solárním světlu jako šablónu pro místa přišroubování k zemi, viz obrázek III. Pomocí kladiva zatluče čtyři šrouby (část D) do země. (Budete muset předem navrtat 4 otvory.)

3.Položte solární jednotku (část A) na zem, zarovnejte montážní otvory (část B) a roztahovalci šrouby (část D). Zarovnejte montážní otvory (část B) a dotáhněte šrouby (část C) v roztahovacích šroubech (část D), abyste upevnili solární jednotku (část A).

4.Před instalací solární jednotky (část A) do země, zmačkněte přepínač do polohy "ON" (ZAPNUTO), viz obrázek IV. Ujistěte se, že světlo je na slunečním světle po dobu 8 hodin, jednotka se pak automaticky zapne při soumraku.

Výmena baterií (viz obr. IV)

1.Použijte šroubovák a odšrouobujte 4 šrouby ze zadní části solární jednotky (část A).

2.Otevřete kryt příhrádky na baterii. Vyjměte vybitou baterii a vložte novou. Při vkládání dbejte na směr baterie.

3.Nasadte zpět kryt příhrádky na baterii utažením 4 šroubů.

Odstranování poruch

Solární lampa se nerozsvítí v tmavých místech:

- Zkontrolujte polohu přepínače a ujistěte se, že je v poloze "ON" (ZAPNUTO).
- Zkontrolujte dobijecí baterii a ujistěte se, že se dobré dotýká plíšku kontaktu.
- Zkontrolujte umístění solárního světla. Udržujte ho v dostatečné vzdálenosti od nočního osvětlení, např. vnějších světel.

Seznam dílů:

- A. Solární jednotka
- B. Montážní otvory
- C. 4 šrouby
- D. 4 roztahovací šrouby



(obrázek I)



(obrázek II)



⚠️ UPOZORNĚNÍ & POPIS POUŽITÝCH SYMBOLŮ

FUNKCE:

Slnecní kolektor během dne převádí solární energii na elektrinu a dobije baterii. V noci se solární lampa, která je napojena elektrickou energií akumulovanou v baterii, automaticky zapne. Doba svícení solární lampy závisí na umístění a klimatických podmínkách.

UMÍSTĚNÍ:

Vyberte místo na venkovním prostranství, které je plně vystaveno přímému slunci a kde se může sluneční kolektor každý den nabijet slunečním zářením minimálně po dobu 8 hodin. Pokud umístíte lampu do stínu, nebudou se baterie moc plně dobít a doba svícení se tím během noci zkrátí.

Je také důležité vybrat pro solární lampa místo, které není blízko zdrojů nočního osvětlení, např. pouliční lampy. Solární lampa by se pak mohla automaticky vypnout.

Solární lampa je určena k venkovnímu použití, je ideální pro noční osvětlení zahrady, trávníku atd.

CÍSTENÍ:

Prach ze slunečního kolektoru odstraňujte měkkým navlhčeným hadříkem (nepoužívejte žádné chemikálie nebo čisticí prostředky obsahující brusivu).

Je důležité, aby se do solární lampy nedostala vlhkost.



Symbol "přeskrnuta popelnice" vyžaduje oddělenou likvidaci starých elektrických a elektronických přístrojů (WEEE) i baterií. Tyto výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky a látky ohrožující životní prostředí. Tyto výrobky musí být likvidovány ve sběrné určené pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů a **nesmí** být dávány do netříděného domácího odpadu. Tím přispíváte k ochraně přírodních zdrojů a životního prostředí. Více informací si můžete vyžádat od místních úřadů.

⚠️ Důležité bezpečnostní pokyny:

- Nenabíjecí baterie se nesmí nabíjet.
- Připojné svorky se nesmí zkratovat.
- Neodhadzujte baterie do ohně.
- Baterie vždy vkládejte správně, pokud se týče jejich polarity (+ a -) vyznačených na baterii a oddílu baterii.

Upozornění! Nebezpečí výbuchu pokud je baterie vymenena nesprávně.

5.Využívejte baterie pouze za baterie stejného nebo ekvivalentního typu.

SK

Art.-Nr.10185064 Návod na montáž a použitie

Charakteristiky:

LED 4 ks bielych LED žiaroviek

1x 1,2 V AAA 600 mAh Ni-MH dobijiac akumulátor (súčasť balenia)

Pred montážou lampy si pozorne precítajte tieto pokyny a uložte ich na prípadné ďalšie použitie. Je možná zmena v súvislosti s technickým pokrokom.

Pokyny na montáž a použitie (pozrite obr. II, III a IV)

1.Opatrne vyberte všetky dielce z balenia a položte ich na hladký povrch.

2.Zvolte požadované umiestnenie. Ako šablónu pre umiestnenie štyroch skrutiek použite štyri montážne otvory (dielec B) na solárnom svetle, pozri obrázok III. Pomocou kladiva zatíčte štyri skrutky (dielec D) do podkladu. (Predtým musíte vytvárať 4 diery.)

3.Položte solárnu jednotku na podklad (dielec A), nastavte montážne otvory (dielec B) a expanzné skrutky (dielec D). Nastavte montážne otvory (dielec B) a utiahnite skrutky (dielec C) do expanzných skrutiek (dielec D) kvôli upevneniu solárnej jednotky (dielec A).

4.Pred inštalačiou solárnej jednotky (dielec A) na podklad presuňte vypínač do zapnutej polohy "ON", pozri obrázok IV. Zabezpečte, aby bolo svietidlo vystavené slnečnému svetu počas 8 hodín, jednotka bude automaticky svietiť po zotmení.

Výmena batérií (pozrite obr. IV)

1.Pomocou skrutovača odstráňte 4 skrutky na zadnej strane solárnej jednotky (dielec A).

2.Otvorte kryt bloku batérie. Vyberte vybitú batériu a vložte novú. Dávajte pozor na orientáciu batérie.

3.Umiestnite späť kryt bloku batérie a utiahnite 4 skrutky.

Odstraňovanie porúch

Solárna lampa sa nerozsvietí v tmavých miestach:

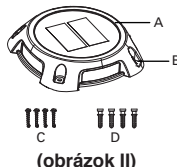
- Skontrolujte polohu vypínača a uistite sa, že je v polohе "ON".
- Skontrolujte dobíjaci batériu a uistite sa, že sa dobre dotýka plieška kontaktu.
- Skontrolujte umiestnenie solárneho svetla, dodržte vzdialenosť od zdrojov nočného osvetlenia, ako sú externé lampy.

Zoznam dielov:

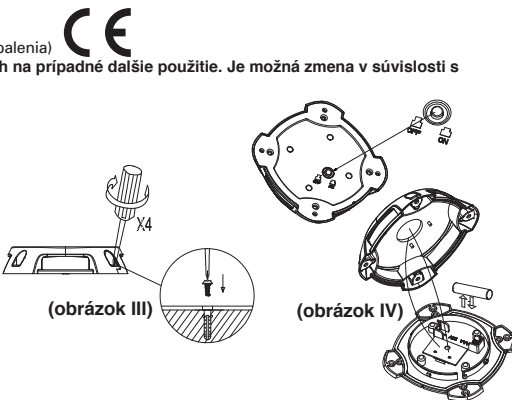
- A. Solárna jednotka
- B. Montážne otvory
- C. 4 skrutky
- D. 4 expanzné skrutky



(obrázok I)



(obrázok II)



UPOZORNENIE A POPIS POUŽITÝCH SYMBOLOV

FUNKCIA:

Slnecný kolektor počas dňa premieňa solárnu energiu na elektrinu a dobija batériu. V noci sa solárna lampa, ktorá sa napája elektrickou energiou akumulovanou v batérii, automaticky zapne. Dĺžka svietenia solárnej lampy závisí od umiestnenia a klimatických podmienok.

UMIESTNENIE:

Vyberte miesto na vonkajšom priestranstve, ktoré je plne vystavené priamemu slnku a kde sa môže slnečný kolektor každý deň nabíjať slnečným žiareniom minimálne 8 hodín. Ak umiestníte lampu do tieňa, nebudú sa batérie môcť plne dobiť a dĺžka svietenia sa tým počas noci skráti.

Je tiež dôležité vybrať pre solárnu lampa miesto, ktoré nie je blízko zdrojom nočného osvetlenia, napr. pouličné lampy.

Solárna lampa je určená na vonkajšie použitie, je ideálna na nočné osvetlenie záhrady, trávnika atď.

CISTENIE:

Prach zo slnečného kolektora odstraňujte mäkkou navlhčenou handičkou (nepoužívajte žiadne chemikálie alebo cistiace prostriedky obsahujúce brúsiavá). Je dôležité, aby sa do solárnej lampy nedostala vlhkosť.



Symbol "prečiarknutá nádoba na odpad" vyžaduje separátnu likvidáciu starých elektrických a elektronických prístrojov (WEEE) a tiež batérií. Takéto výrobky môžu obsahovať nebezpečné a ekologicky škodlivé látky. Tieto výrobky sa musia zlikvidovať na príslušnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických prístrojov a **nemôžu** sa likvidovať spolu s netriedeným domovým odpadom. Prispievate tak k ochrane zdrojov a životného prostredia. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade.

Dôležité bezpečnostné pokyny:

- 1.Baterie, ktoré nie sú použiteľné pre opäťovné nabíjanie nenabíjajte.
- 2.Pripojovacie svorky batérii nesmú byť spojované nakrátko.
- 3.Batérie nevhadzujte do ohňa.
- 4.Batérie vkladajte vždy správne, dávajte pozor na označenie polarity (+ a -) na batérii a priehradke na batérie.
Výstraha: Ak je batéria vložená nesprávne, hrozí nebezpečenstvo explózie.
- 5.Batériu menej za rovnaký alebo rovnocenný typ.

RO

Art.-Nr.10185064 Instrucțiuni de montare și utilizare

Caracteristici:

LED 4 buc. de becuri LED albe
1 x 1,2 V AAA 600 mAh Ni-MH acumulator de reîncărcare (face parte din pachet)

Înainte de montarea lampii citi i cu aten ie aceste instruc iuni i pastra i-le pentru o eventuala utilizare ulterioara. Este posibila o modificare datorita progresului tehnic.



Instrucțiuni de montare și utilizare (vezi fig. II, III și IV)

- 1.Scoteți cu grijă din ambalaj toate piesele și așezați-le pe o suprafață netedă.
- 2.Alegeți locul dorit la sol. Utilizați cele 4 orificii de montare (Piesa B) pe la lampa solară ca sălon pentru locurile șuruburilor de pe sol, a se vedea figura III. Cu un ciocan bateți cele patru șuruburi (Piesa D) în pământ (mai întâi trebuie să dați 4 găuri).
- 3.Așezați unitatea solară (Piesa A) pe sol, aliniați orificiile de montare (Piesa B) cu șuruburile de expansiune (Piesa D). Aliniați orificiile de montare (Piesa B) și strângeți șuruburile (Piesa C) în șuruburile de expansiune (Piesa D) pentru a fixa unitatea solară (Piesa A).
- 4.Înainte de instalarea unității solare (Piesa A) pe sol, împingeți în jos comutatorul în poziția "ON" (pornit), a se vedea figura IV. Asigurați-vă că lampa este expusă luminii solare timp de 8 ore, după care unitatea se va aprinde automat la amurg.

Înlăturarea bateriilor (vezi fig. IV)

- 1.Folosiți o șurubelnită pentru îndepărțarea celor 4 șuruburi de spatele unității solare (Piesa A).
- 2.Deschideți capacul compartimentului pentru baterie. Scoateți bateria descărcată și introduceți una nouă. Respectați orientarea bateriei.
- 3.Puneți înapoi capacul compartimentului bateriei prin strângerea celor 4 șuruburi.

Remedierea defecțiunilor

- Lampa solară nu se aprinde în locurile întunecate:**
- a.Verificați poziția comutatorului și asigurați-vă ca acesta să fie în poziția "ON" (pornit).
 - b.Controlați bateria reîncarcabilă și asigurați-i va ca face atingere bine cu lamele de contact.
 - c.Verificați amplasarea lampii solare; îndepărtați-o de sursele de lumină nocturnă, de exemplu lămpile exterioare.

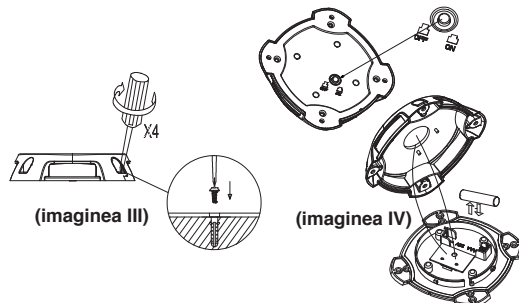
- Lista pieselor:**
- A. Unitate solară
 - B. Orificii de montare
 - C. 4 șuruburi
 - D. 4 șuruburi de expansiune



(imagină I)



(imagină II)



⚠ ATENȚIONARE & DESCRIEREA SIMBOLURILOR FOLOSITE

FUNCȚIE:

Colectorul solar transformă energia solară în timpul zilei în electricitate și încarcă bateria. În timpul nopții lampa încărcată cu energia electrică acumulată în baterie se aprinde automat. Perioada de iluminare a lampii depinde de amplasare și condițiile climatice.

AMPLASARE:

Alegeți un loc în spațiul exterior expus deplin luminii directe a soarelui și unde colectorul se poate încărca în fiecare zi din radiatiile solare o perioadă de cel puțin 8 ore. Dacă amplasării lampa la umbra, baterile nu se vor putea încărca complet și astfel perioada de iluminare în timpul nopții se scurtează.

Este deosebit de important să alegeți pentru lampa solară un loc care nu se află în apropierea surselor de iluminare nocturnă, de exemplu a lămpilor stradale. Lampa solară s-ar putea astfel deconecta automat.

Lampa solară este destinată utilizării în exterior, este ideală pentru iluminare nocturnă a grădinii, gazonului etc.

CURĂȚARE:

Îndepărtați praful de pe colectorul solar cu o cărpă moale umezită (nu folosiți niciun fel de substanțe chimice sau detergenți care conțin substanțe abraziive). Este important să nu pătrundă umedeala în lampa solară.



Simbolul "pubela de gunoi tăiată" necesită eliminarea separată a deșeurilor provenite din aparatelor electrice și electronice vechi (WEEE), precum și a bateriilor. Astfel de produse pot să conțină substanțe periculoase și nocive pentru mediul său. Aceste produse trebuie să fie dusă la un centru de colectare indicat pentru reciclarea aparatelor electrice și electronice și nu este permisă aruncarea lor în gunoul menajer nesortat. Astfel contribuie la protecția resurselor și a mediului înconjurător. Pentru mai multe informații luați legătura cu autoritățile locale.

⚠ Indicații importante de siguranță:

- 1.Nu se permite încărcarea bateriilor nereîncărcabile.
- 2.Nu se permite scurtcircuitarea bornelor de conectare.
- 3.Nu aruncați bateriile în foc.
- 4.Introduceți întotdeauna baterile corect, ținând seama de polaritatele (+ și -) marcate pe baterie și pe compartimentul bateriei.

Atenție! Pericol de explozie dacă bateria este înlocuită incorrect. 5.Înlăturați bateria numai cu o baterie de același tip sau de tip echivalent.