

# EN - MANUAL

## Solar LED Wall Light Up/Down

### Technical specifications

- Solar panel: 5V 1.3W
- Lithium battery: 2000mAh 3.7V
- Charging time: 6 hours
- Operating time with fully loaded battery: 10-12 hours
- IP65
- CLIII

### Installation & Operation

1. Place the solar panel in an area where it can receive direct sunlight for at least 5 hours each day. Shadowed locations will not allow the batteries to charge fully and will reduce the hours of nighttime lighting.
2. After determining the location drill holes and insert the plugs. Screw the supplied screws into the plug, leave a small edge for hanging the wall lamp.
3. Before installation turn the lamp on using the switch on the back and fix the product firmly on the screws.
4. During the day, the solar panel converts sunlight into electricity and recharges the battery. At night it uses the electricity stored during that day.
5. Light turns on at night and off at daytime automatically.

### Warnings

- LED light source is not replaceable.
- Do not disassemble the lamp and do not replace the batteries.
- This device utilizes a rechargeable Lithium battery that can rupture, ignite and cause serious injury if being used improperly.
- Keep the battery away from sources of the heat and fire.
- Turn off solar light when not in use to preserve the rechargeable battery.
- Only store when batteries are fully charged. Storing the lamp not charged will destroy the batteries.
- Please make sure that the solar panel is always clean. Dust and dirt will reduce the efficiency.
- The burning time of a solar lamp depends on the amount of (sun) light which is affected by geographical location, weather conditions and seasonal sunlight.
- The selected location should not be near nighttime light sources as these may cause the solar light to turn off prematurely.

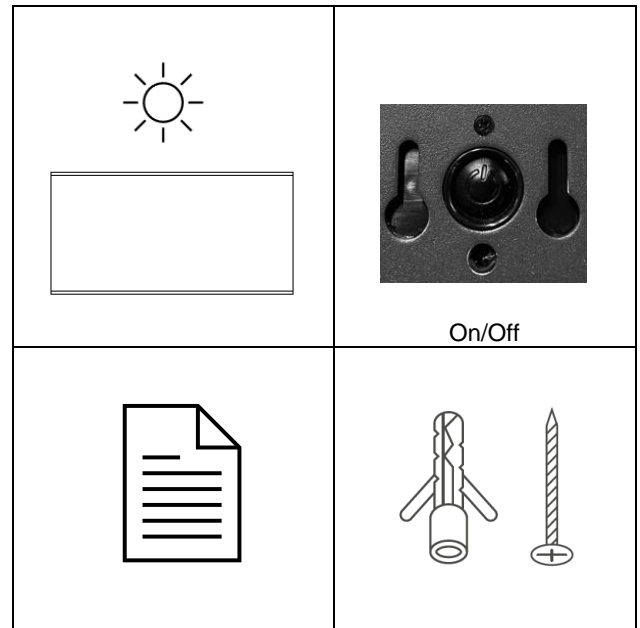
### Maintenance - Environment

- In order not to adversely affect the service life, it is advisable to clean the fixture on a regular basis. Only use a soft cloth and water. Avoid exposure to volatile chemical substances such as alcohol, petrol or pesticides.
- Electrical products may not be disposed of in the same way as normal household waste. Take the Solar lamp to a place where it can be recycled. Consult the local authorities or the seller for advice about collection and processing.

### Warranty

The warranty period will begin on the day on which the product was purchased from Bailey and will end after 2 years. If a defect occurs within the warranty period as a consequence of material faults and/or manufacturing errors, Bailey will replace the product. The warranty does not cover consequential damage, nor will any call-out charges, transport costs or installation costs be reimbursed. The warranty does not apply if:

- There is no information, or there are no documents, referring to the date of purchase (invoice or delivery note).
- The model and/or serial number located on the product is unrecognizable (include photo of product sticker or imprint with specifications).
- The defect was caused by improper use of the product or use not as intended, or by use in extreme conditions or in conditions involving harmful substances.
- Damage to the product was caused by external factors.
- The fixture is modified.



# NL - HANDLEIDING

## Solar LED Wandarmatuur Up/Down

### Technische specificaties

- Zonnepaneel: 5V 1.3W
- Lithiumbatterij: 2000mAh 3.7V
- Oplaadtijd: 6 uur
- Gebruiksduur met volledig opgeladen batterij: 10-12 uur
- IP65
- CLIII

### Installatie & gebruik

1. Plaats het zonnepaneel op een plek waar het minimaal 5 uur per dag direct zonlicht kan ontvangen. Locaties in de schaduw zorgen ervoor dat de batterijen niet volledig kunnen worden opgeladen en verminderen het aantal uren verlichting.
2. Boor na het bepalen van de locatie gaten en plaats de pluggen. Draai de bijgeleverde schroeven in de plug maar laat een klein randje over voor het ophangen van de wandlamp.
3. Zet voor installatie de lamp aan met de schakelaar aan de achterkant en bevestig het product stevig op de schroeven.
4. Overdag zet het zonnepaneel zonlicht om in elektriciteit en laadt de batterij op. 's Nachts gebruikt hij de elektriciteit die die dag is opgeslagen.
5. Licht gaat 's nachts automatisch aan en overdag automatisch uit.

### Waarschuwingen

- LED-lichtbron is niet vervangbaar.
- Haal de lamp niet uit elkaar en vervang de batterijen niet.
- Dit apparaat maakt gebruik van een oplaadbare lithiumbatterij die kan scheuren, ontbranden en ernstig letsel kan veroorzaken bij onjuist gebruik.
- Houd de batterij uit de buurt van warmte- en vuurbronnen, anders kan deze exploderen.
- Schakel de solar lamp uit wanneer deze niet in gebruik is om de oplaadbare batterij te sparen.
- Berg ze alleen op als de batterijen volledig zijn opgeladen. Als u de lamp onopgeladen opbergt, gaan de batterijen kapot.
- Zorg ervoor dat het zonnepaneel altijd schoon is. Stof en vuil verminderen het rendement.
- De brandduur van een solarlamp is afhankelijk van de hoeveelheid (zon)licht wat wordt beïnvloed door geografische ligging, weersomstandigheden en seizoensgebonden zonlicht.
- De geselecteerde locatie mag niet in de buurt van nachtelijke lichtbronnen zijn omdat deze ertoe kunnen leiden dat de solarlamp voortijdig wordt uitgeschakeld.

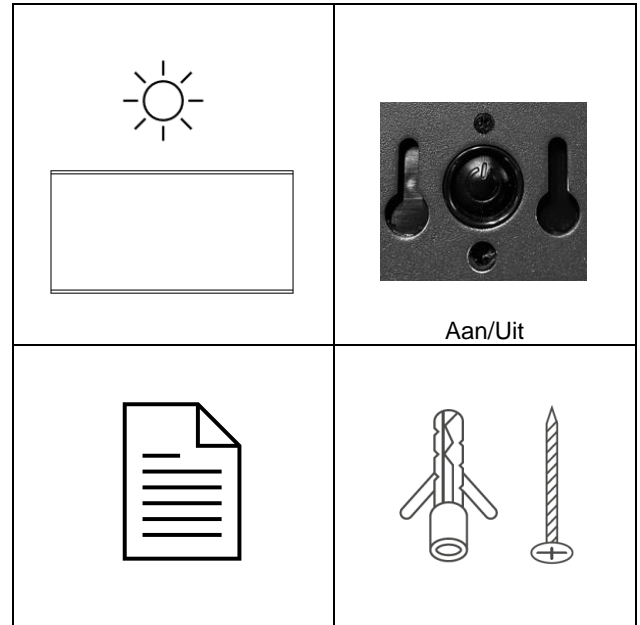
### Onderhoud - Milieu

- Om de levensduur niet negatief te beïnvloeden is het raadzaam om het armatuur regelmatig schoon te maken. Gebruik hiervoor uitsluitend een zachte doek en water. Voorkom gebruik van vluchtige chemische vloeistoffen als alcohol, benzine of bestrijdingsmiddelen.
- Afval van elektrische producten mag niet op dezelfde manier behandeld worden als het gewone huishoudelijke afval. Breng het naar een plek waar het gerecycled kan worden. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling.

### Garantie

De garantieperiode begint op de dag waarop het product bij Bailey is aangekocht en eindigt na 2 jaar. Indien er binnen de garantieperiode een defect optreedt als gevolg van materiaal- en/of fabricagefouten, zal Bailey het product vervangen. De garantie dekt niet de gevolgschade en tevens worden er geen eventuele voorrijkosten, verplaatsingskosten of installatiekosten vergoed. De garantie is niet van toepassing indien:

- Er geen gegevens of documenten zijn die verwijzen naar de aankoopdatum (factuur of pakbon).
- Het model- en/of serienummer welke zich op het product bevindt onherkenbaar is (foto van productsticker of opdruk met specificaties).
- Het defect is veroorzaakt door onjuist of niet beoogd gebruik van het product of in extreme omstandigheden of omstandigheden waar zich schadelijke stoffen bevinden.
- Schade aan het product is veroorzaakt door factoren van buitenaf.
- Het armatuur is aangepast.



### Technische Spezifikationen

- Solarpanel: 5V 1.3W
- Lithium Batterie: 2000mAh 3.7V
- Ladezeit: 6 Stunden
- Betriebsdauer bei voll geladenem Akku: 10-12 Stunden
- IP65
- CLIII

### Installation und Betrieb

1. Platzieren Sie das Solarpanel an einem Ort, an dem es täglich mindestens 5 Stunden lang direktes Sonnenlicht abbekommt. An schattigen Orten können die Batterien nicht vollständig aufgeladen werden und die Stunden der nächtlichen Beleuchtung werden reduziert.
2. Nachdem Sie den Standort bestimmt haben, bohren Sie Löcher und setzen Sie die Dübel ein. Schrauben Sie die mitgelieferten Schrauben in den Stecker und lassen Sie einen kleinen Rand zum Aufhängen der Wandleuchte frei.
3. Schalten Sie die Lampe vor der Installation mit dem Schalter auf der Rückseite ein und befestigen Sie das Produkt fest mit den Schrauben.
4. Tagsüber wandelt das Solarpanel Sonnenlicht in Strom um und lädt die Batterie wieder auf. Nachts nutzt es den tagsüber gespeicherten Strom.
5. Das Licht schaltet sich nachts automatisch ein und tagsüber aus.

### Warnungen

- Die LED-Leuchtmittel ist nicht austauschbar.
- Bauen Sie die Lampe nicht auseinander und ersetzen Sie die Batterien nicht.
- Dieses Gerät verwendet eine wiederaufladbare Lithiumbatterie, die bei unsachgemäßer Verwendung platzen, sich entzünden und schwere Verletzungen verursachen kann.
- Halten Sie den Akku von Hitze- und Feuerquellen fern, da er sonst explodieren kann.
- Schalten Sie das Solarlicht aus, wenn es nicht verwendet wird, um den Akku zu schonen.
- Lagern Sie die Akkus nur, wenn sie vollständig aufgeladen sind. Wenn Sie die Lampe nicht aufgeladen lagern, werden die Batterien zerstört.
- Bitte achten Sie darauf, dass das Solarpanel immer sauber ist. Staub und Schmutz verringern die Effizienz.
- Die Brenndauer einer Solarlampe hängt von der (Sonnen-)Lichtmenge ab, die durch geografische Lage, Wetterbedingungen und saisonales Sonnenlicht beeinflusst wird.
- Der gewählte Standort sollte sich nicht in der Nähe von nächtlichen Lichtquellen befinden, da diese zum vorzeitigen Abschalten des Solarlichts führen können.

### Wartung - Umwelt

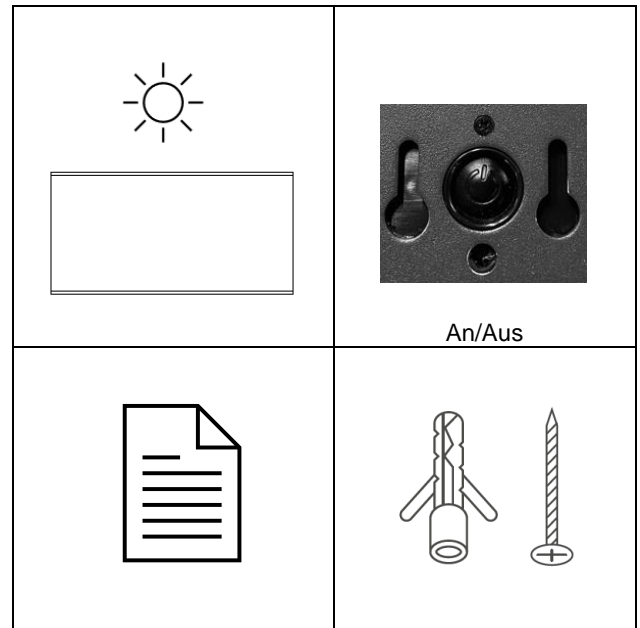
- Um eine Beeinträchtigung der Lebensdauer zu verhindern, empfiehlt sich eine regelmäßige Reinigung der Leuchte. Dazu ausschließlich ein weiches Tuch und Wasser. Die Verwendung flüchtiger chemischer Flüssigkeiten wie Alkohol, Benzin oder Bekämpfungsmitteln ist zu vermeiden.
- Abfälle elektrischer Produkte und normale Haushaltsabfälle erfordern unterschiedliche Behandlungen. Sie sollten daher zur Wiederverwertung an einem entsprechenden Sammelpunkt abgegeben werden. Informationen über die Sammlung und Verarbeitung können bei den zuständigen Behörden oder der Verkaufsstelle eingeholt werden.

### Garantie

Die Garantiezeit beginnt mit dem Tag des Produktkaufs (Kaufdatum), und endet nach 2 Jahre. Sollte während der Garantiezeit aufgrund von Material- und/oder Herstellungsfehlern ein Defekt auftreten, so wird Bailey das Produkt ersetzen.

Die Garantie deckt nicht den Folgeschaden. Etwaige Anfahrtskosten, Reisekosten oder Installationskosten werden ebenfalls nicht ersetzt. Der Garantieanspruch erlischt wenn:

- Es keine Angaben oder Dokumente gibt, aus denen das Kaufdatum hervorgeht (Rechnung oder Lieferschein).
- Die Modell- und/oder die Seriennummer auf dem Produkt nicht erkennbar ist/sind (Bild des Produktaufklebers oder des Aufdrucks mit Spezifikationen zusenden).
- Der Defekt durch falsche oder zweckwidrige Nutzung des Produktes oder durch Nutzung unter extremen Umständen oder in einer Umgebung, in der sich Schadstoffe befinden, verursacht wurde.
- Der Schaden am Produkt durch äußere Faktoren verursacht wurde;
- Die Leuchte wird modifiziert.



### Spécifications techniques

- Panneau solaire : 5V 1.3W
- Batterie lithium : 2000mAh 3.7V
- Durée de charge: 6 heures
- Autonomie avec batterie entièrement chargée: 10-12 heures
- IP65
- CLIII

### Installation et fonctionnement

1. Placez le panneau solaire dans une zone où il peut recevoir la lumière directe du soleil pendant au moins 5 heures par jour. Les endroits ombragés ne permettront pas aux batteries de se recharger complètement et réduiront les heures d'éclairage nocturne.
2. Après avoir déterminé l'emplacement, percez des trous et insérez les chevilles. Vissez les vis fournies dans la prise, laissez un petit bord pour accrocher la lampe murale.
3. Avant l'installation, allumez la lampe à l'aide de l'interrupteur à l'arrière et fixez fermement le produit sur les vis.
4. Pendant la journée, le panneau solaire convertit la lumière du soleil en électricité et recharge la batterie. La nuit, il utilise l'électricité stockée pendant la journée.
5. La lumière s'allume la nuit et s'éteint automatiquement le jour.

### Avertissements

- La source de lumière LED n'est pas remplaçable.
- Ne démontez pas la lampe et ne remplacez pas les piles.
- Cet appareil utilise une pile au lithium rechargeable qui peut éclater, s'enflammer et causer des blessures graves si elle n'est pas utilisée correctement.
- Gardez la batterie éloignée des sources de chaleur et d'incendie, sinon elle risque d'exploser.
- Éteignez la lumière solaire lorsqu'elle n'est pas utilisée pour préserver la batterie rechargeable.
- Ne stocker que lorsque les piles sont complètement chargées. Le stockage de la lampe non chargée détruira les piles.
- Veuillez vous assurer que le panneau solaire est toujours propre. La poussière et la saleté réduiront l'efficacité.
- La durée de combustion d'une lampe solaire dépend de la quantité de lumière (du soleil) qui est affectée par l'emplacement géographique, les conditions météorologiques et l'ensoleillement saisonnier.
- L'emplacement sélectionné ne doit pas se trouver à proximité de sources lumineuses nocturnes car celles-ci peuvent provoquer l'extinction prématurée de la lumière solaire.

### Entretien - Environnement

- Pour éviter de réduire la durée de vie du luminaire, il est conseillé de le nettoyer régulièrement. Utiliser pour cela un chiffon doux et de l'eau. Éviter l'usage de liquides chimiques volatiles tels qu'alcool, essence de térébenthine ou produits phytosanitaires.
- Les déchets de produits électriques ne peuvent pas être traités de la même façon que les ordures ménagères. Portez-le à un point de recyclage. Demandez conseil à la déchetterie locale ou à votre revendeur pour connaître les conditions de collecte et de traitement.

### Garantie

La garantie commence à la date de facturation du produit chez Bailey et prend fin après 2 ans. En cas de panne pendant la garantie à la suite d'un défaut matériel ou de fabrication, Bailey remplacera ce produit. La garantie ne couvre pas les dommages indirects et ne couvre pas les frais de déplacement ou d'installation éventuels. La garantie ne s'applique pas:

- En l'absence de documents attestant de la date d'achat (facture ou bon de livraison).
- Si le numéro du modèle ou le numéro de série présents sur le produit sont illisibles (prière d'envoyer lors de toute réclamation la photo de l'étiquette collée au dos du produit ou du texte en surimpression avec les spécifications).
- Si la panne fait suite à un usage inapproprié ou non prévu du produit, ou s'il est exposé à des conditions extrêmes ou à des substances nocives.
- Si le produit est endommagé par des facteurs extérieurs.
- Si le luminaire est modifié.

