



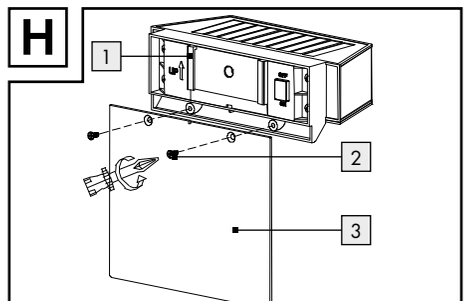
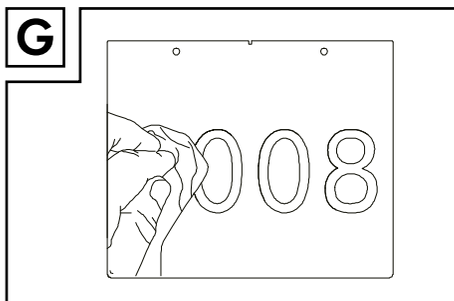
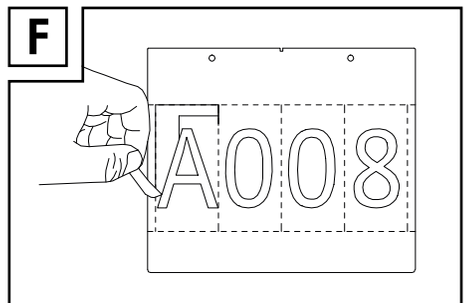
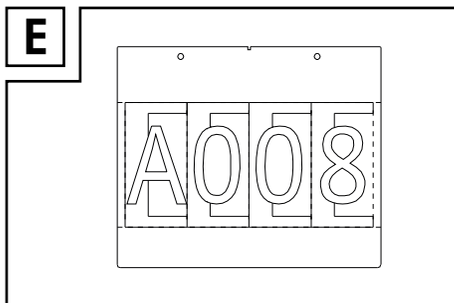
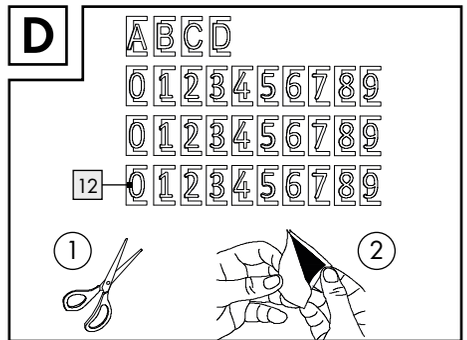
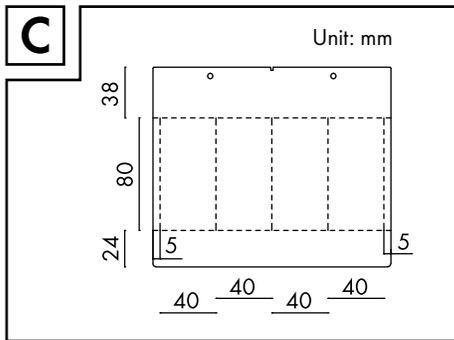
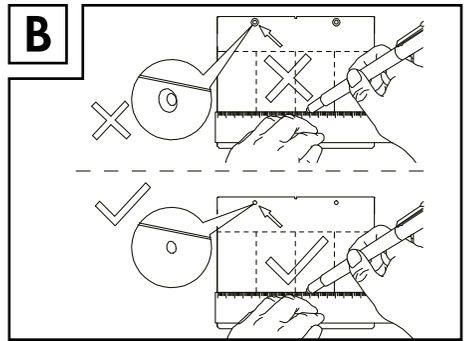
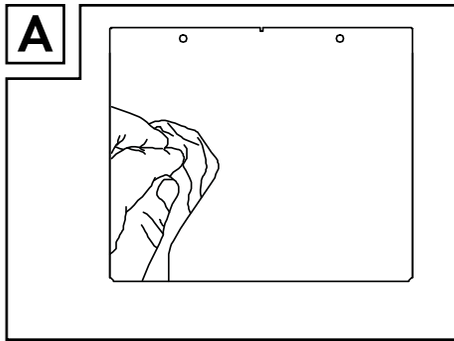
LED-SOLAR-AUSSENLEUCHE MIT HAUSNUMMER

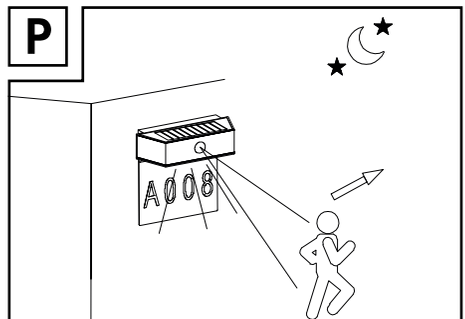
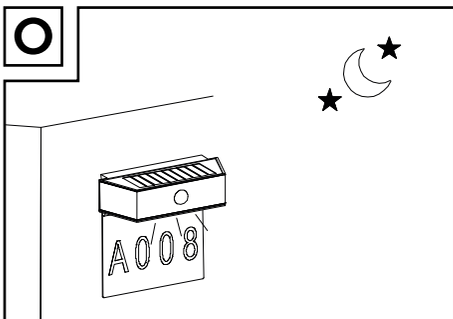
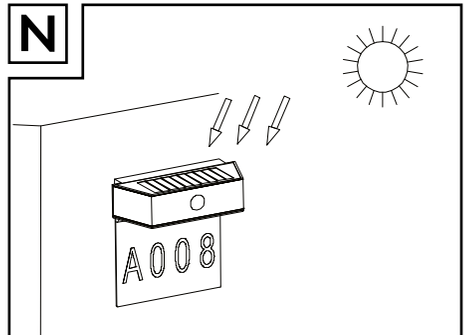
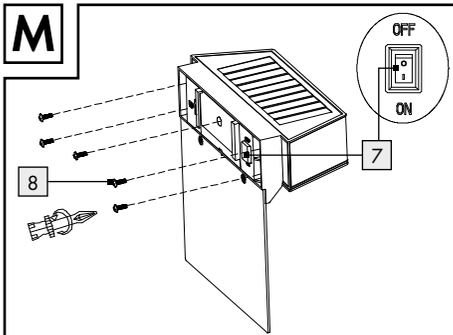
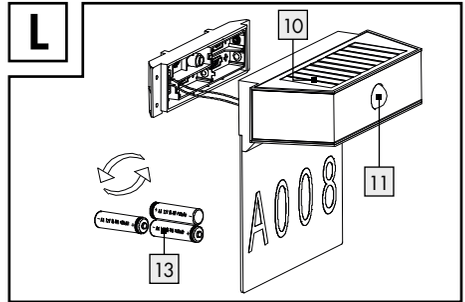
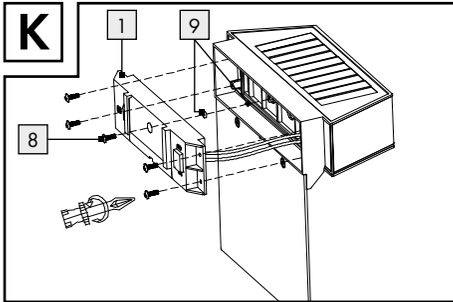
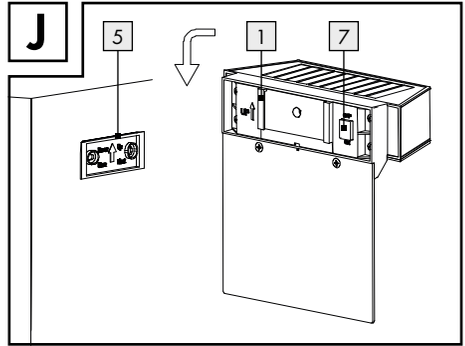
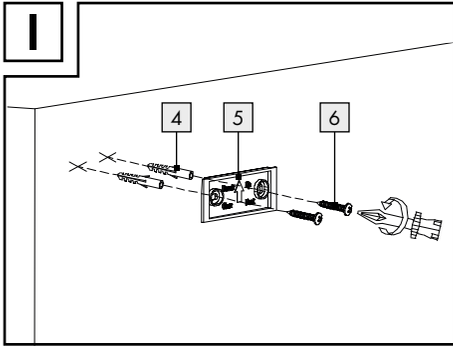
DE AT CH

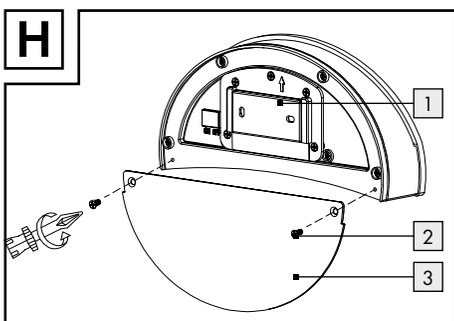
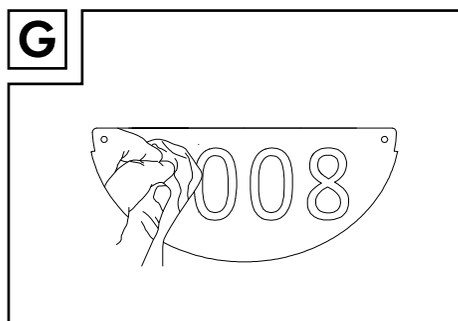
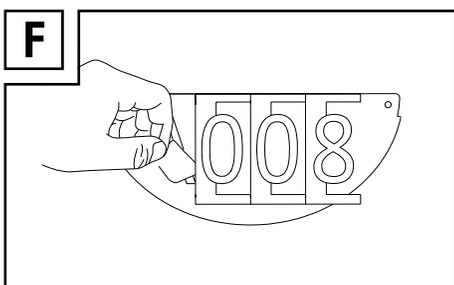
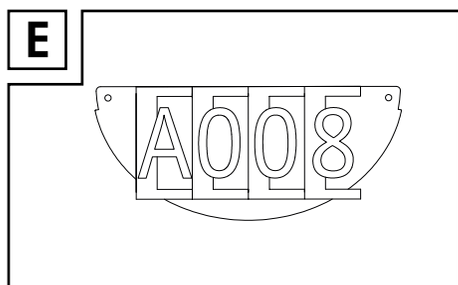
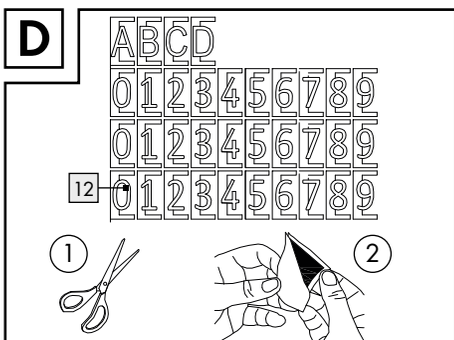
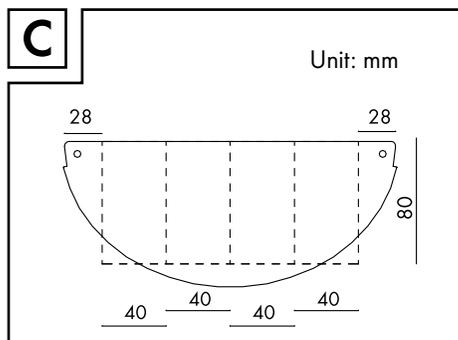
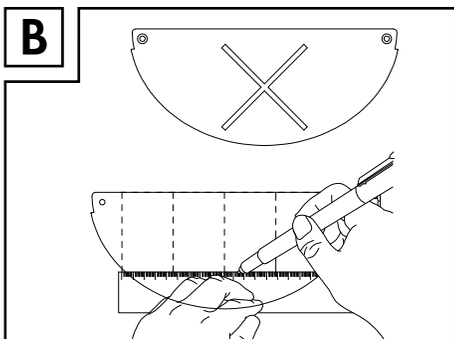
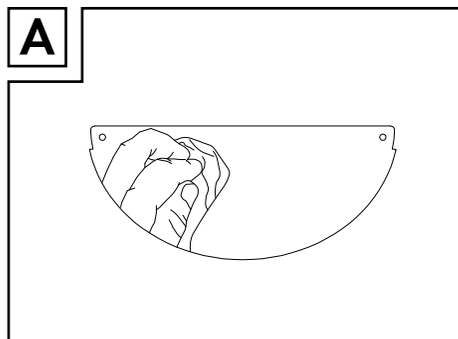
LED-SOLAR-AUSSENLEUCHE MIT HAUSNUMMER

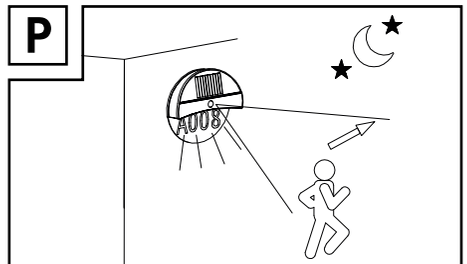
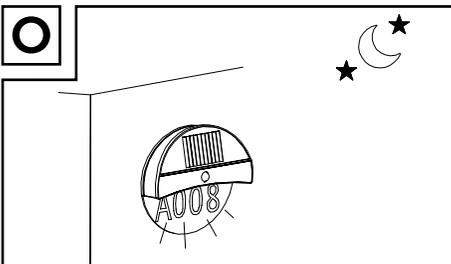
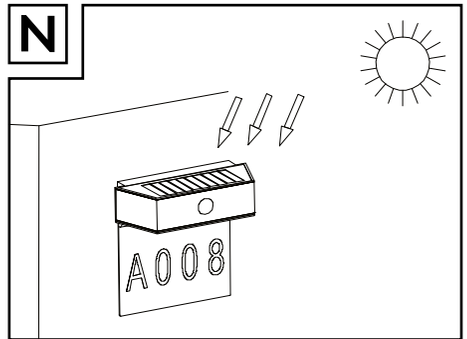
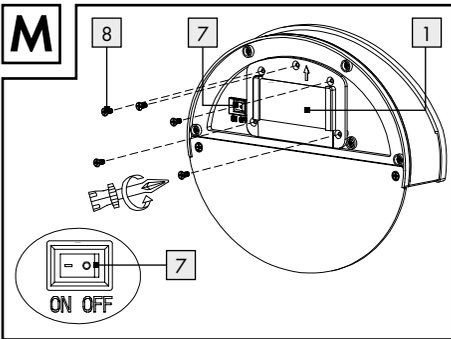
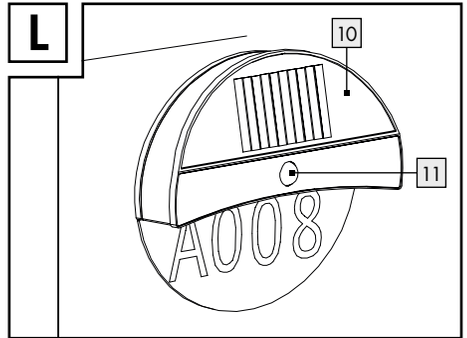
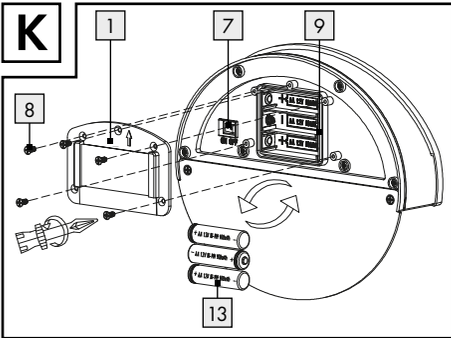
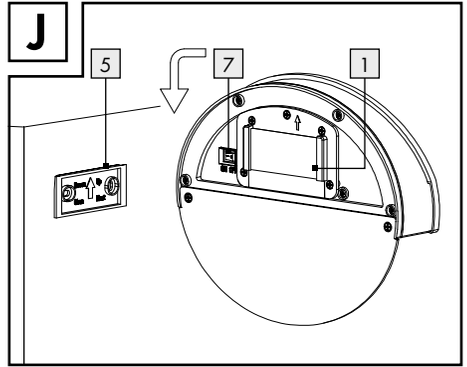
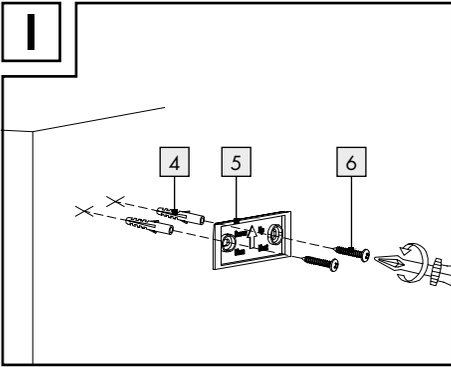
Kurzanleitung

IAN 452044_2310









| | |
|--|----------|
| Legende der verwendeten Piktogramme | Seite 9 |
| Einleitung | Seite 9 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung..... | Seite 9 |
| Teilebeschreibung..... | Seite 9 |
| Technische Daten..... | Seite 9 |
| Lieferumfang..... | Seite 10 |
| Allgemeine Sicherheitshinweise | Seite 10 |
| Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus..... | Seite 10 |
| Funktion | Seite 11 |
| Vor der Inbetriebnahme | Seite 11 |
| Inbetriebnahme | Seite 11 |
| Montage | Seite 11 |
| Winterbetrieb..... | Seite 12 |
| Akku wechseln..... | Seite 12 |
| Reinigung und Pflege | Seite 13 |
| Fehlerbehebung | Seite 13 |
| Entsorgung | Seite 13 |
| Garantie | Seite 14 |
| Abwicklung im Garantiefall..... | Seite 15 |
| Service..... | Seite 15 |

Legende der verwendeten Piktogramme

| | | | |
|--|-----------------------|---|---|
|  | Gleichstrom/-spannung |  | Das CE-Zeichen bestätigt die Konformität mit den für das Produkt zutreffenden EU-Richtlinien. |
|  | Spritzwassergeschützt |  | Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen |

LED-Solar-Außenleuchte mit Hausnummer

● Einleitung

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine verkürzte Druckausgabe der vollständigen Bedienungsanleitung. Durch das Scannen des QR-Codes gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite (www.lidl-service.com) und können durch die Eingabe der Artikelnummer (IAN) 452044_2310 die vollständige Bedienungsanleitung einsehen und herunterladen.

Die Kurzanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Bewahren Sie die Kurzanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.



● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist vorgesehen zur Ausleuchtung von Außenbereichen, die über keinen Stromanschluss verfügen. Das Produkt ist nur für den privaten Gebrauch und nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

- Dieses Produkt ist nicht zur Raumbelichtung im Haushalt geeignet.

● Teilebeschreibung

- 1 Abdeckung
- 2 Schraube (Kunststoffpaneel) (Ø 4 x 6 mm)
- 3 Kunststoffpaneel
- 4 Dübel
- 5 Montageplatte
- 6 Schraube (Montageplatte) (Ø 4 x 30 mm)
- 7 Schalter
- 8 Schraube (Abdeckung)
- 9 Dichtungsring
- 10 Solarpaneel
- 11 Bewegungssensor
- 12 Buchstaben- und Zahlenfolie
- 13 Akku

● Technische Daten

Betriebsspannung: 3,6V⁼⁼⁼

Akku: 3 x 1,2V⁼⁼⁼ Ni-MH-Akku,
900 mAh, AA

Leistung: 1,1 W (for HG11559A)
1,5 W (for HG11559B)

Bewegungssensor: Reichweite: max. 5 m,
Erfassungswinkel: ca. 100 °
Schutzart: IP44 (spritzwassergeschützt)

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Produkts:

- 1 Hauptgerät
- 1 Montageplatte
- 2 Schrauben (Ø 4 x 30 mm)
- 2 Dübel Ø 6 mm
- 2 Schrauben (Ø 4 x 6 mm)
- 1 Kunststoffpaneel
- 1 Buchstabenfolie (A–D)
- 3 Zahlenfolien (0–9)
- 1 Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise



Allgemeine Sicherheitshinweise

MACHEN SIE SICH VOR DER ERSTEN BENUTZUNG DES PRODUKTS MIT ALLEN BEDIEN- UND SICHERHEITSHINWEISEN VERTRAUT! HÄNDIGEN SIE ALLE UNTERLAGEN BEI WEITERGABE DES PRODUKTS AN DRITTE EBENFALLS MIT AUS!

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber 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 Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht

Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.

- Halten Sie Kinder während der Montage vom Arbeitsbereich fern. Zum Lieferumfang gehört eine Vielzahl von Schrauben und anderen Kleinteilen. Diese können beim Verschlucken oder Inhalieren lebensgefährlich sein.
- Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen!
- Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.



Sicherheitshinweise für Batterien/Akkus

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien/Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien/Akkus nicht kurz und/oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien/Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien/ Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien/Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern/durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien/Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und

Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!



SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN! Ausgelaufene oder beschädigte Batterien/Akkus können bei

Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Im Falle eines Auslaufens der Batterien/Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien/Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien/Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien/Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp/Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien/Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie/Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie/Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien/Akkus umgehend aus dem Produkt.

Funktion

Solarpaneel

Das Solarpaneel **10** wandelt Lichtenergie der Sonne in elektrische Energie um. Damit wird der im Akkufach eingebaute Akku aufgeladen.

Dieser Akku speichert die von dem Solarpaneel **10** eingespeiste elektrische Energie. Ein 10 Stunden lang geladener Akku liefert in der Dämmerung ca. 8 Stunden lang Dauerlicht. Das Aufladen des vollständig entleerten Akkus dauert im Sommer bei guter Sonneneinstrahlung etwa 2 bis 4 Tage.

Vor der Inbetriebnahme

Hinweis: Das Solarpaneel **10** funktioniert auch als Dämmerungssensor, während der Bewegungssensor **11** nur auf Bewegungen reagiert.

Inbetriebnahme

Mit dem Schalter **7 können Sie folgende Funktionen einstellen:**

Position „OFF“ (AUS-Modus): Bewegungssensor **11** und Produkt sind ausgeschaltet.

Position „ON“ (Orientierungslicht-Modus mit Bewegungsmelder): Das Produkt leuchtet konstant als Orientierungslicht. Sobald der Bewegungssensor **11** eine Bewegung erkennt, schaltet das Produkt auf besonders helles Licht um. In diesem Fall wird das Produkt mit voller Leistung betrieben. Ca. 40 Sekunden nachdem die letzte Bewegung erkannt wurde, schaltet das Produkt wieder in den Modus „Orientierungslicht“.

Montage

Hinweis: Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht auf Strom-, Gas- oder Wasserleitungen stoßen, wenn Sie in die Wand bohren. Verwenden Sie eine Bohrmaschine, um die Löcher in die Wand zu bohren. Beachten Sie die Sicherheitshinweise aus den Bedien- und Sicherheitshinweisen der Bohrmaschine. Ansonsten drohen Tod oder Verletzungsgefahr durch Stromschlag.
- Achten Sie bei der Auswahl des Montageortes des Produkts auf folgende Dinge:
 1. Das Solarpaneel **10** benötigt möglichst direkte Sonneneinstrahlung. Optimal ist eine Ausrichtung der Solarpaneeloberfläche nach

- Süden. Die horizontale Ausrichtung des Solarpanels **10** ist durch Montage an einer senkrechten Wand vorgegeben.
2. Der Bewegungssensor **11** hat, abhängig von der Montagehöhe (ideal ist eine Höhe von 2 m), einen Erfassungsbereich von max. 5 m – bei einem Erfassungswinkel von ca. 100°.
 3. Achten Sie darauf, dass der Bewegungssensor **11** nachts nicht von Straßenbeleuchtungen angestrahlt wird. Dies kann die korrekte Funktion beeinflussen.
- Reinigen Sie das Kunststoffpaneel **3** mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.
 - Lösen Sie den Buchstaben oder die Zahl, die Sie benötigen, von der Buchstaben- und Zahlenfolie **12** und bringen Sie sie an der gewünschten Stelle auf dem Kunststoffpaneel **3** an. Stellen Sie vorher sicher, dass die Oberfläche sauber, fettfrei und trocken ist) (Abb. A–G).
 - Befestigen Sie das Kunststoffpaneel **3** mit der Schraube **2** am Produkt (Abb. H).
 - Fixieren Sie die Montageplatte **5** mit Hilfe der mitgelieferten Dübel (Ø 6 mm) **4** und Schrauben **6**. Achten Sie darauf, dass der Pfeil auf der Markierung der Montageplatte (↑UP) nach oben zeigt (Abb. I).
- Hinweis:** Das beiliegende Montagematerial ist zur Befestigung im normalen Mauerwerk geeignet. Für andere Untergründe benötigen Sie möglicherweise andere Befestigungsmaterialien. Im Zweifelsfall ziehen Sie eine Fachkraft zu Rate.
- Stellen Sie den Schalter **7** auf die Position „ON“, um das Produkt in Betrieb zu nehmen (Abb. M).
 - Bringen Sie das Produkt an der Montageplatte **5** an, indem Sie es entlang der Schiene an der Abdeckung **1** nach unten gleiten lassen (Abb. J).
 - Überprüfen Sie nach der Montage den festen Sitz des Hauptgeräts.

● Winterbetrieb

Aufgrund der niedrigen Sonneneinstrahlung kann sich im Winter die Aufladung des Akkus verringern und so die Leistungsfähigkeit des Produkts nachlassen. Überprüfen Sie daher auch im Winter, ob das Solarpaneel **10** trotz des niedrigeren Sonnenstandes ganztägig unbeschattet ist. Beseitigen Sie, falls nötig, Eis oder Schnee.

● Akku wechseln (Abb. K–M)

Hinweis: Für diesen Schritt benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Nehmen Sie das Produkt von der Montageplatte **5** ab.
 - Schalten Sie das Produkt aus.
 - Öffnen Sie die Abdeckung **1**, indem Sie alle Schrauben **8** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen.
 - Nehmen Sie die erschöpften Akkus **13** aus dem Akkufach.
 - Setzen Sie neue Ni-MH-Akkus (Typ AA, 1,2V===/900mAh) in das Akkufach ein.
- Hinweis:** Achten Sie auf die richtige Polarität. Diese wird im Akkufach angezeigt.
- Setzen Sie die Abdeckung **1** wieder auf das Akkufach und drehen Sie alle Schrauben **8** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher im Uhrzeigersinn fest.
 - **Hinweis:** Sorgen Sie für den korrekten Sitz der Dichtungsringe **9**, da sonst der IP-Schutz nicht gewährleistet ist.
 - Schalten Sie das Produkt ein.
 - Bringen Sie das Produkt wieder an der Montageplatte **5** an.

● Reinigung und Pflege

- Schalten Sie das Produkt zur Reinigung aus.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes, fusselfreies Tuch mit einem milden Reinigungsmittel.
- Untersuchen Sie insbesondere den Bewegungssensor **11** und das Solarpaneel **10** regelmäßig auf Verschmutzung.
- Reinigen Sie Bewegungssensor **11** und Solarpaneel **10** regelmäßig, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.
- Halten Sie insbesondere das Solarpaneel **10** im Winter schnee- und eisfrei.

● Fehlerbehebung

| Problem | Ursache | Lösung |
|--|--|--|
| Das Produkt schaltet nicht ein. | Schalter 7 ist auf Position „OFF“. | Schalter 7 auf Position „ON“ stellen. |
| | Akku 13 ist leer. | Akku 13 aufladen. |
| Das Licht flackert. | Akku 13 ist fast leer. | Akku 13 aufladen. |
| Akku entlädt sich innerhalb von kurzer Zeit. | Solarpaneel 10 ist verschmutzt. | Solarpaneel 10 reinigen. |
| | Solarpaneel 10 ist falsch ausgerichtet. | Solarpaneel 10 neu ausrichten (siehe „Montage“). |
| | Schlechte Wetterbedingungen. | Siehe „Winterbetrieb“. |
| | Der Akku 13 ist defekt. | Ersetzen Sie den Akku 13 (siehe „Akku wechseln“). |

● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Gerät am Ende der Nutzungszeit nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertrieber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertrieber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung

sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. Bitte löschen Sie vor der Rückgabe alle personenbezogenen Daten. Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

Defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus müssen recycelt werden. Geben Sie Batterien/Akkus und/oder das Produkt über die angebotenen Sammelrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien/Akkus!

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkus bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Entnehmen Sie die Batterien/den Akku-Pack aus dem Produkt vor der Entsorgung.

Diese können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkus nach Gebrauch zurückzugeben. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien und Akkus kostenfrei im Handelsgeschäft z. B. in Ihrer LIDL Filiale oder bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Batterien und Akkus können Stoffe enthalten, die schädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt sind. Nur bei einer getrennten Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkus können die negativen Auswirkungen vermieden werden.

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien und Akkus, da bei unsachgemäßer Verwendung eine erhöhte Brandgefahr besteht. Kleben Sie dazu die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Nutzen Sie Batterien mit langer Lebensdauer oder Akkus, um die Entstehung von Abfällen aus Alt-Batterien zu verringern. Beachten Sie die Anweisungen zum Lagern, und vermeiden Sie das vollständige Ent- und Aufladen des Akkus, um die Lebensdauer zu verlängern.

Darüber hinaus sollten Sie Batterien oder Elektro- und Elektronikgeräte mit Batterien oder Akkus nicht im öffentlichen Raum zurücklassen, um eine Vermüllung zu vermeiden. Prüfen Sie Möglichkeiten, Batterien einer Wiederverwendung zuzuführen, anstatt diese zu entsorgen, beispielsweise durch Instandsetzung der Batterie.

● Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

Bei diesem Produkt gilt die Garantiezeit auch für den Akku.

● Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 452044_2310) als Nachweis für den Kauf bereit.

Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild, einer Gravur, auf dem Titelblatt Ihrer Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst die nachfolgend benannte Serviceabteilung telefonisch oder per E-Mail.

Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie dann unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbon) und

der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden.

● Service

DE Service Deutschland
Tel.: 0800 5435 111
E-Mail: owim@lidl.de

AT Service Österreich
Tel.: 0800 292726
E-Mail: owim@lidl.at

CH Service Schweiz
Tel.: 0800562153
E-Mail: owim@lidl.ch

CE IP 44

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model-No.: HG11559A/HG11559B

Version: 05/2024

Stand der Informationen: 04/2024

Ident.-No.: HG11559A/B042024-DE

IAN 452044_2310

