

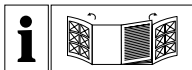


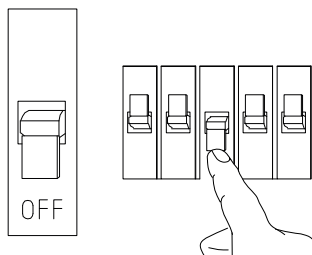
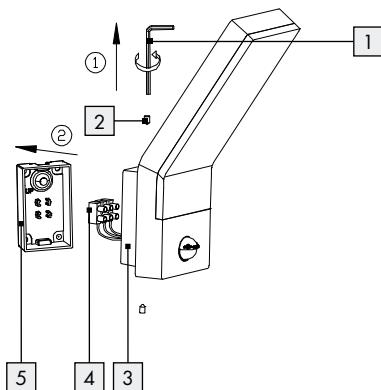
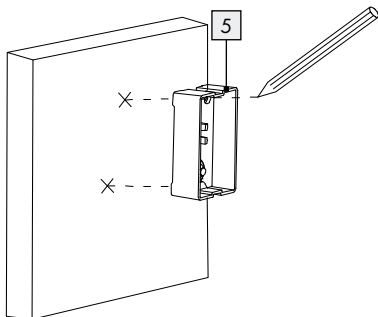
AUSSENLEUCHTE MIT BEWEGUNGSSENSOR

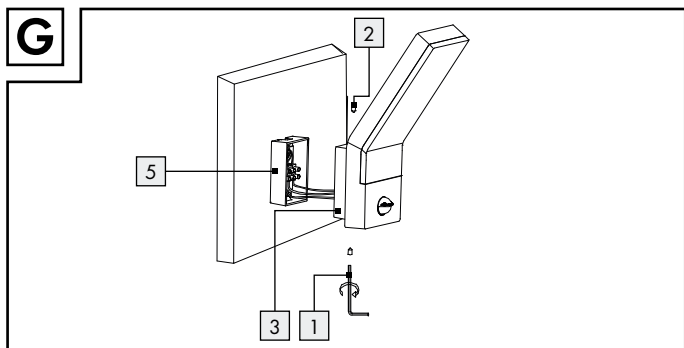
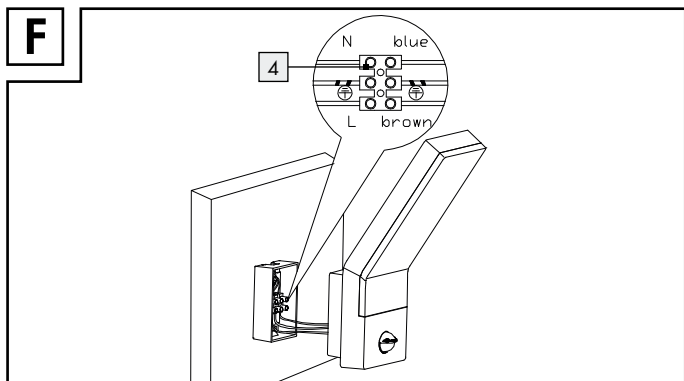
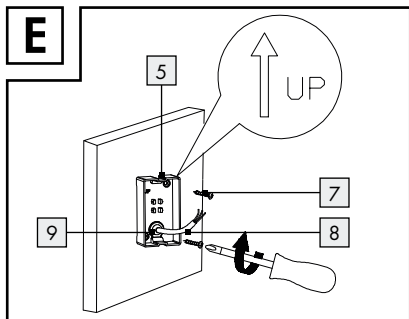
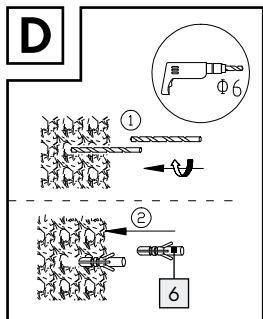
DE AT CH

AUSSENLEUCHTE MIT BEWEGUNGSSENSOR

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise



A**B****C**



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 6
Einleitung	Seite 6
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 7
Teilebeschreibung	Seite 7
Technische Daten	Seite 7
Lieferumfang	Seite 8
Allgemeine Sicherheitshinweise	Seite 8
Vor der Montage	Seite 10
Montage	Seite 10
Bewegungssensor einstellen	Seite 12
Leuchtdauer einstellen	Seite 12
Empfindlichkeit des Sensors einstellen	Seite 13
Tageslichtniveau einstellen	Seite 13
Reinigung und Pflege	Seite 13
Entsorgung	Seite 13
Garantie	Seite 14
Abwicklung im Garantiefall	Seite 15
Service	Seite 16

Legende der verwendeten Piktogramme

	Erfassungsbereich des Bewegungssensors: ca. 5–8 m
	Erfassungswinkel des Bewegungssensors: ca. 90 °
IP54	Staub- und spritzwassergeschützt
	Wechselstrom / -spannung
	Nicht dimmbar
	Schutzklasse I
	LED-Lebensdauer

Außenleuchte mit Bewegungssensor

● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist zur Anwendung im Außenbereich bestimmt. Dieses Produkt ist nur für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt oder für andere Anwendungen geeignet.

● Teilebeschreibung

1	Innensechskantschlüssel	10	LED-Außenleuchte
2	Fixierschraube	11	Sensorabdeckung
3	Lampenkörper	12	Bewegungssensor
4	Lüsterklemme	13	Drehregler LUX (Lichtempfindlichkeit)
5	Anschlussgehäuse	14	Drehregler SENS (Sensitivität)
6	Dübel	15	Drehregler TIME (Einschaltdauer)
7	Befestigungsschraube		
8	Netzanschlusskabel (extern)		
9	Membran		

● Technische Daten

Betriebsspannung:	230–240 V~ 50 Hz
Nennleistung:	ca. 10 W
Dämmerungsschalter:	einstellbar zwischen 20 lx–20.000 lx
Beleuchtungsdauer:	einstellbar zwischen ca. 8 s +/- 5 s bis 8 min +/- 2 min
Erfassungswinkel	
Bewegungssensor:	ca. 90 °
Schutzklasse:	I
Schutzgrad:	IP54 (staub- und spritzwassergeschützt)
Erfassungsbereich des	
Bewegungssensors:	ca. 5–8 m
TÜV SÜD/GS-zertifiziert	

● **Lieferumfang**

- 1 Außenleuchte mit Bewegungssensor
- 2 Dübel (Ø 6 mm)
- 2 Befestigungsschrauben
- 1 Innensechskantschlüssel
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung



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!



LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial.

Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.



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.

- **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Kinder können mitgelieferte Kleinteile (z. B. Schrauben) verschlucken und daran ersticken. Halten Sie Kinder während der Montage vom Arbeitsbereich fern.



Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Produkt auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Produkts übereinstimmt (230 V~ 50 Hz). Montieren Sie das Produkt nicht, wenn dies nicht der Fall ist.
- Das Produkt ist nur für die Verwendung mit dem eingebauten LED-Vorschaltgerät geeignet.
- Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Sollten die LEDs am Ende ihrer Lebensdauer ausfallen, muss das ganze Produkt ersetzt werden.
- Das Produkt nimmt auch dann noch eine geringe Leistung auf, wenn das Produkt zwar ausgeschaltet ist, aber mit der Stromversorgung verbunden ist. Zum vollständigen Ausschalten schalten Sie die Hauptstromversorgung ab.
- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Dimmer und elektronische Schalter. Es ist dafür nicht geeignet.

● Vor der Montage

Hinweis: Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial vom Produkt.

Wichtig: Der elektrische Anschluss muss durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallationen eingewiesene Person erfolgen. Diese muss Kenntnis über die Eigenschaften des Produkts und Anschlussbestimmungen haben.

- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Leitung, an der das Produkt angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung) (siehe Abb. A).
- Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit mittels Spannungsprüfer.
- Das beigelegte Montagematerial ist für übliches festes Mauerwerk geeignet. Informieren Sie sich auch, welches Montagematerial für den von Ihnen gewählten Montageuntergrund geeignet ist. Informieren Sie sich hierüber gegebenenfalls bei einer Fachkraft.







● Montage

Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht auf Strom-, Gas- oder Wasserleitungen stoßen, wenn Sie in die Wand bohren. Ziehen Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Bohrmaschine hinzu und beachten Sie alle Sicherheitshinweise. Ansonsten drohen Tod oder Verletzungsgefahr durch Stromschlag.

Achten Sie bei der Auswahl des Montageortes auf folgende Dinge:






- Stellen Sie sicher, dass das Produkt den gewünschten Bereich ausleuchtet.


- Stellen Sie sicher, dass der Bewegungssensor [12] den gewünschten Bereich erfasst. Der Bewegungssensor [12] hat einen Erfassungsbereich von max. 8 m, bei einem Erfassungswinkel von ca. 90 ° (abhängig von der Montagehöhe – ideal ist eine Höhe von 1,8–2,2 m).
- Achten Sie darauf, dass der Bewegungssensor [12] nachts nicht von Straßenbeleuchtung angestrahlt wird. Dies kann die Wirkungsweise beeinflussen.
- Entfernen Sie die Fixierschrauben [2] mithilfe des mitgelieferten Innensechskantschlüssels [1] und öffnen Sie das Anschlussgehäuse [5]. Nehmen Sie dann die Lüsterklemme [4] für eine einfache Montage aus dem Anschlussgehäuse [5] heraus (siehe Abb. B).
- Verwenden Sie die für die Befestigungsschrauben [7] vorgesehenen Löcher im Anschlussgehäuse [5], um die Bohrlöcher zu markieren (siehe Abb. C). Vergewissern Sie sich, dass der Pfeil im Inneren des Anschlussgehäuses [5] beim Befestigen nach oben zeigt.
- Bohren Sie nun die Befestigungslöcher (Ø ca. 6 mm, Tiefe ca. 30 mm). Beschädigen Sie hierbei keine Stromkabel in der Wand.
- Stecken Sie nun die Dübel [6] in die Bohrlöcher (siehe Abb. D).
- Schieben Sie das Netzanschlusskabel (extern) [8] durch die Membran [9] (siehe Abb. E).
- Befestigen Sie das Anschlussgehäuse [5] mit den beiliegenden Befestigungsschrauben [7] (siehe Abb. E).
- Verbinden Sie das Verbindungskabel des Produkts mit Hilfe der Lüsterklemme [4] mit dem Netzanschlusskabel (extern) [8] (siehe Abb. F).
- Achten Sie auch auf den farblichen Zusammenschluss der angeschlossenen Leitungen (L = schwarz oder braun, N = blau oder weiß).

- Verbinden Sie nun den Erdungsleiter (grün-gelb) mit der Masseklemme  (siehe Abb. F).
- Setzen Sie nun vorsichtig den Lampenkörper  auf das Anschlussgehäuse  und befestigen Sie ihn mithilfe der Fixierschrauben . Ziehen Sie die Fixierschrauben  mit dem Innensechskantschlüssel  fest (siehe Abb. G).


Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter wieder ein. Ihr Produkt ist nun betriebsbereit (siehe Abb. H und I).

● Bewegungssensor einstellen

Je nach den Voreinstellungen des Bewegungssensors  schaltet sich das Produkt für eine gewisse Zeit ein, sobald der Bewegungssensor  eine Bewegung erfasst. Diese Voreinstellungen werden an den drei Drehreglern unter der Sensorabdeckung  vorgenommen. Drehen Sie die Sensorabdeckung  per Hand um 180°, um die drei Drehregler aufzudecken. Das Symbol der entsprechenden Funktion wird auf der Sensorabdeckung  angezeigt (siehe Abb. J und K).

Hinweis: Drehen Sie nach der Einstellung die Sensorabdeckung  zurück in die ursprüngliche Position (decken Sie die Drehregler ab), da dies sonst die Sensorfunktion beeinflusst.

● Leuchtdauer einstellen

- Drehen Sie den Drehregler TIME  im Uhrzeigersinn, um die Beleuchtungsdauer zu erhöhen. Die Beleuchtungsdauer können Sie in einem Zeitfenster von ca. 8 Sekunden bis 8 Minuten einstellen.

● Empfindlichkeit des Sensors einstellen

- Drehen Sie den Drehregler SENS **14** im Uhrzeigersinn, um die Empfindlichkeit des Sensors zu erhöhen.

Hinweis: Der Bewegungssensor **12** erfasst Wärmestrahlung. Er reagiert bei niedrigen Außentemperaturen empfindlicher auf Körperwärme als bei warmen Außentemperaturen. Achten Sie darauf, ggf. die Empfindlichkeit des Sensors im Laufe der Jahreszeiten zu regulieren.

● Tageslichtniveau einstellen

- Drehen Sie den Drehregler LUX **13** im Uhrzeigersinn, um das Tageslichtniveau zu erhöhen: In der Position - reagiert der Bewegungssensor **12** nur bei Nacht (bei ca. 20 lx). In der Position + reagiert der Bewegungssensor **12** auch bei Tageslichtniveau, solange ca. 20.000 lx nicht überschritten werden.

● Reinigung und Pflege

- Entfernen Sie vor der Reinigung im Sicherungskasten die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter aus.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem fusselfreien, leicht angefeuchteten Tuch und mildem Reinigungsmittel.
- Setzen Sie die Sicherung für diesen Stromkreis wieder ein oder schalten Sie den Stromkreisunterbrecher im Sicherungskasten ein.

● 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.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



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



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

● Garantie

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von 3 Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind (z. B. Batterien) und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind.

● **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 (z. B. IAN 123456_7890) 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

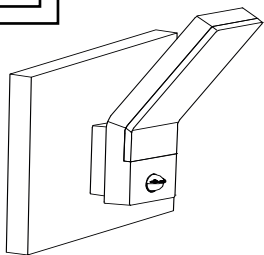
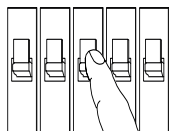
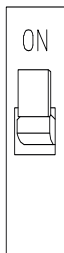
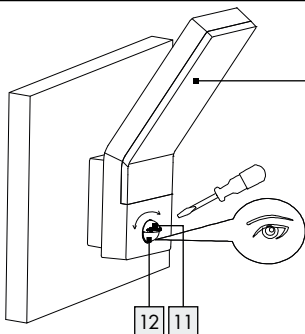
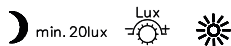
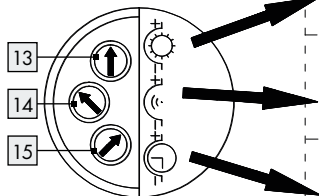
E-Mail: owim@lidl.at

CH Service Schweiz

Tel.: 0800562153

E-Mail: owim@lidl.ch

CE IP54

H**I****J****K**

OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model-No.: HG06726C
Version: 12 / 2020

Stand der Informationen: 11 / 2020
Ident.-No.: HG06726C112020-DE/AT



IAN 355393_2004

1

