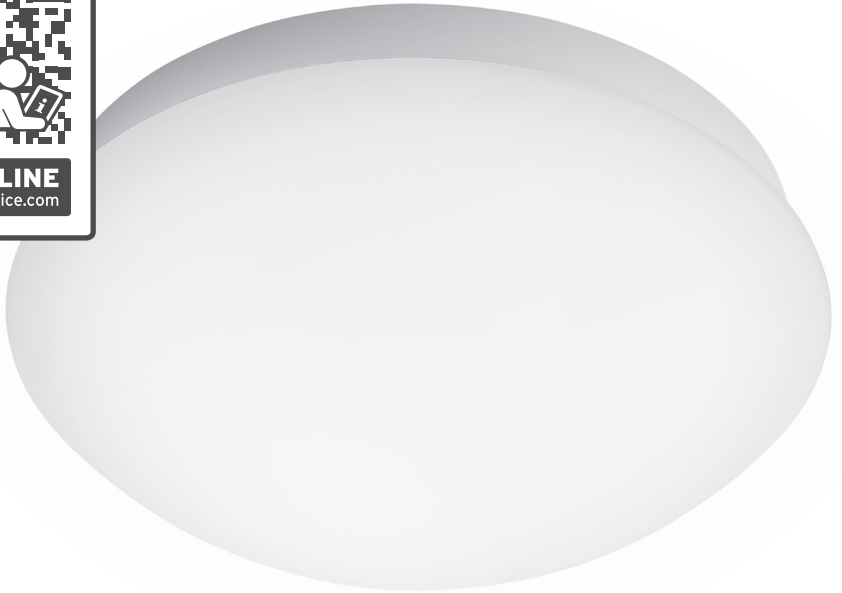


LIVARNOLUX[®]



LED-DECKENLEUCHE MIT BEWEGUNGSSENSOR

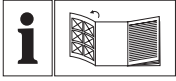
DE AT CH

LED-DECKENLEUCHE MIT BEWEGUNGSSENSOR

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

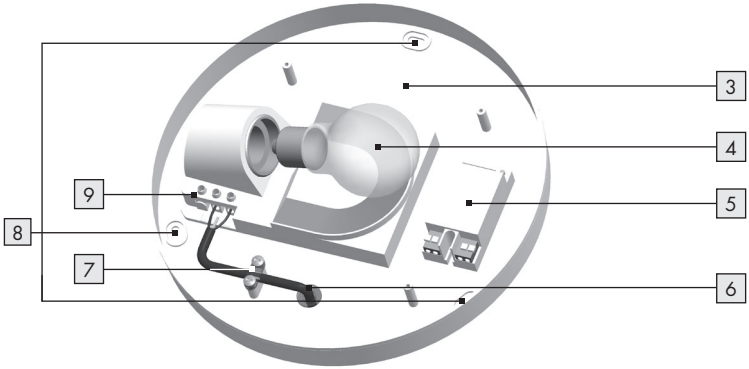
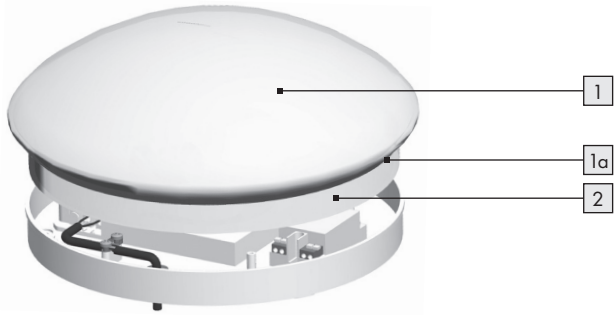
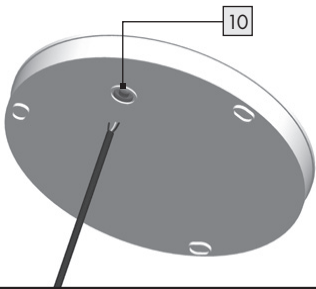
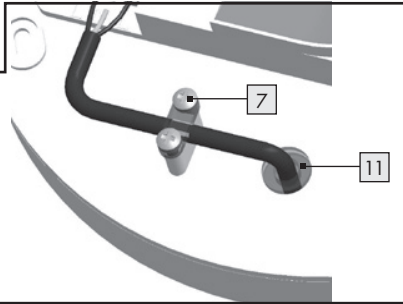
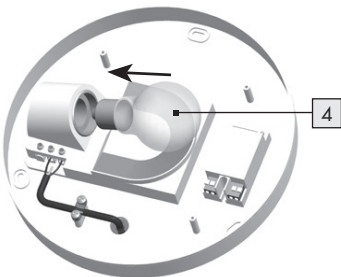
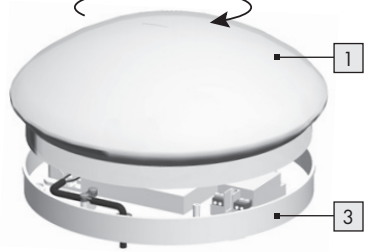
IAN 311867_1904

DE AT



DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

A**B****C****D****E**

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	6
Einleitung	Seite	7
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	7
Lieferumfang.....	Seite	7
Teilebeschreibung.....	Seite	7
Technische Daten.....	Seite	7
Sicherheit	Seite	7
Sicherheitshinweise.....	Seite	7
Vorbereitung	Seite	9
Benötigtes Werkzeug und Material.....	Seite	9
Vor der Installation	Seite	9
Inbetriebnahme	Seite	9
Leuchte an Decke/Wand montieren.....	Seite	9
Leuchtmittel wechseln.....	Seite	10
Einstellungen	Seite	10
Erfassungsbereich einstellen.....	Seite	10
Leuchtdauer einstellen.....	Seite	10
Umgebungselligkeit einstellen.....	Seite	10
Wartung und Reinigung	Seite	11
Entsorgung	Seite	11
Garantie und Service	Seite	11
Garantie.....	Seite	11
Serviceadresse.....	Seite	12
Konformitätserklärung.....	Seite	12
Garantiekarte.....	Seite	12

Legende der verwendeten Piktogramme

	Anweisungen lesen!		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Volt (Wechselspannung)		Warnung! Stromschlaggefahr!
Hz	Hertz (Frequenz)		So verhalten Sie sich richtig!
W	Watt (Wirkleistung)		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Schutzklasse II		Falls das Leuchtenglas defekt ist, muss die Leuchte sofort außer Betrieb gesetzt werden.
	Spritzwassergeschützt		Erfassungsbereich: max. 12 m
	LED-Lebensdauer		Erfassungswinkel Wandmontage: 150 °
	Schaltzyklen		Erfassungswinkel Deckenmontage: 360 °
	Diese Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.		Vorsicht vor heißen Oberflächen!
	Lebens- und Unfallgefahren für Kleinkinder und Kinder!		Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen
	Inklusive LED-Leuchtmittel		Witterungsbeständig
	Leuchtdauer einstellbar von ca. 5 Sek. bis 30 Min.		Nur in trockener Umgebung einsetzen.
	Max. 400 W für LED und ESL-Lampen Max. 800 W für Glühlampen		Standbyleistung kleiner 0,5 W
	Sendefrequenz 5,8 GHz +/- 75 MHz		Sendeleistung kleiner 0,5 mW

LED-Deckenleuchte mit Bewegungssensor

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seite mit den Abbildungen aus. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Produkts sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist für den Betrieb im Innenbereich und Außenbereich geeignet. Das Produkt kann auf allen normal entflammaren Oberflächen befestigt werden. Die Elektrofachkraft, die das Produkt installiert, hat darauf zu achten, dass das Produkt nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installiert wird! Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.

● Lieferumfang

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

- 1 LED-Deckenleuchte mit Bewegungssensor
- 1 LED-Leuchtmittel (10W, E27) (nicht dimmbar)
- Montagematerial (Dübel und Schrauben)
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

● Teilebeschreibung

- 1 Leuchtenglas
- 1a Dichtung Leuchtenglas
- 2 LED-Deckenleuchte
- 3 Leuchten-Basis
- 4 LED-Leuchtmittel (E27)
- 5 Bewegungssensor mit DIP-Schalter
- 6 Netzanschlusskabel
- 7 Zugentlastung
- 8 Befestigungslöcher
- 9 Leuchtenanschlussklemme
- 10 Durchführungöffnung Netzanschlusskabel
- 11 Dichtung

● Technische Daten


Artikelnr.:	55341
Betriebsspannung:	220-240V~, 50 Hz
Maße:	
Leuchte:	27,5 x 11,5 cm (Ø x H)
Erfassungsbereich:	max. Ø 12 m (einstellbar)
Erfassungswinkel:	Deckenmontage: 360°, Wandmontage: 150°
Leuchtdauer:	5 Sekunden – max. 30 Minuten (einstellbar)
Umgebungs- helligkeit:	einstellbar; ist deaktivierbar
Fassung:	1 x E27, max. 20W LED
1 LED-Leuchtmittel:	10W, 3000K (warm-weißes Licht)
Schutzart:	IP44

● Sicherheit



Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

-  **⚠️ WARNUNG! 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 ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit dem Produkt entstehen, nicht erkennen.
- 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.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Lassen Sie die Elektroinstallation durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallation eingewiesene Person durchführen.
- Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Entfernen Sie vor der Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (220–240 V~, 50 Hz).
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Leuchte oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselbe. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Setzen Sie nur Leuchtmittel des richtigen Typs ein und überschreiten Sie nicht die max. Leistung der Lampe (max. 20 W LED).



Ersetzen Sie ein zerbrochenes Leuchtglas sofort durch ein neues. Wenden Sie sich hierzu an die Servicestelle.

- Es dürfen nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile verwendet werden.
- Wechseln Sie defekte Leuchtmittel im abgekühlten Zustand sofort aus.
- Die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installieren!



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr



VORSICHT! VERBRENNUNGS-GEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN! Stellen Sie sicher,

- dass die Leuchte ausgeschaltet und abgekühlt ist, bevor Sie diese berühren, um Verbrennungen zu vermeiden. Leuchtmittel entwickeln eine starke Hitze.
- Bei Betrieb der Leuchte können an einzelnen Teilen hohe Temperaturen auftreten. Lassen Sie die Leuchte vor allen Arbeiten abkühlen.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Die Leuchte darf nicht in der Verpackung betrieben werden, um Brandgefahr zu vermeiden.
- Decken Sie die Leuchte nicht mit Gegenständen ab. Eine übermäßige Wärmeentwicklung kann zu Brandentwicklung führen.



So verhalten Sie sich richtig

- Bereiten Sie die Montage sorgfältig vor und nehmen Sie sich ausreichend Zeit. Legen Sie alle Einzelteile oder Material vorher übersichtlich und griffbereit zurecht.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf, was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor.
- Montieren Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.

● Vorbereitung

● Benötigtes Werkzeug und Material

Die genannten Werkzeuge und Materialien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich hierbei um unverbindliche Angaben und Werte zur Orientierung. Die Beschaffenheit des Materials richtet sich nach den individuellen Gegebenheiten vor Ort.

- Bleistift / Markierwerkzeug
- Spannungsprüfer
- Schraubendreher
- Bohrmaschine
- Bohrer
- Hammer
- Leiter

● Vor der Installation

Wichtig: Der elektrische Anschluss muss durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallation eingewiesene Person erfolgen. Diese muss Kenntnis über die Eigenschaften der Leuchte und Anschlussbestimmung haben.

Hinweis: Entfernen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sämtliches Verpackungsmaterial.

- Machen Sie sich vor der Installation mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Anleitung sowie mit der Leuchte selbst vertraut.
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Leitung, an der die Leuchte angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit mittels Spannungsprüfer.

● Inbetriebnahme

● Leuchte an Decke / Wand montieren

- Drehen Sie das Leuchtenglas **1** entgegen dem Uhrzeigersinn von der Leuchten-Basis **3**.
- Halten Sie die Leuchten-Basis **3** an die gewünschte Montageposition. Beachten Sie die Durchführungsöffnung Netzanschlusskabel **10** in der Leuchten-Basis **3**, durch welche das Netzanschlusskabel eingeführt wird (siehe Abb. B). Markieren Sie die Bohrlöcher mit einem Bleistift.
- Bohren Sie die Löcher und stellen Sie sicher, dass Sie das Netzanschlusskabel **6** nicht beschädigen.
- Stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher. Nehmen Sie falls notwendig, einen Hammer zur Hilfe.
- Führen Sie das Netzanschlusskabel in die Dichtung **11** der vorgesehenen Öffnung in der Leuchten-Basis **3** (siehe Abb. B).
- Befestigen Sie das Netzanschlusskabel mittels der zwei Schrauben unter der Zugentlastung **7** (siehe Abb. C).

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leitungen der Hausinstallation entsprechend den vorgegebenen Farben in die Leuchtenanschlussklemme **9** der Fassung einführen und festschrauben: stromführender Leiter: schwarz oder braun, Symbol L; Neutralleiter: blau, Symbol N; Schutzleiter: grün-gelb)

Hinweis: Die LED-Deckenleuchte **2** ist schutzisoliert aufgebaut. Der Schutzleiter braucht nicht angeschlossen werden und kann in der LED-Deckenleuchte **2** lose verbleiben.

- Schrauben Sie das LED-Leuchtmittel **4** in die Lampenfassung der Leuchte (siehe Abb. D).
- Drehen Sie das Leuchtenglas **1** im Uhrzeigersinn auf die Leuchten-Basis **3** (siehe Abb. E).
Hinweis: Achten Sie dabei darauf, dass die Dichtung **1a** des Leuchtenglases richtig sitzt.
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

● Leuchtmittel wechseln

Hinweis: Wechseln Sie das Leuchtmittel nur, wenn die LED-Deckenleuchte [2] vom Stromnetz getrennt und das Leuchtmittel abgekühlt ist, um Verbrennungen zu vermeiden.

- Stellen Sie vor dem Leuchtmittelwechsel sicher, dass an der Leuchte keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Warten Sie ca. 3 Minuten, bis die LED-Deckenleuchte [2] abgekühlt ist.
- Drehen Sie das Leuchtenglas [1] entgegen dem Uhrzeigersinn von der Leuchten-Basis [3].
- Setzen Sie das neue LED-Leuchtmittel ein.
- Drehen Sie das Leuchtenglas [1] im Uhrzeigersinn fest auf die Leuchten-Basis [3].
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung). Prüfen Sie die Funktion der LED-Deckenleuchte [2].

● Einstellungen

Sie können durch Auswahl der Kombination am DIP-Schalter des Bewegungssensors [5] Sensordaten für jede spezifische Anwendung einstellen.

● Erfassungsbereich einstellen

- Über den DIP-Schalter des Bewegungssensors [5] können Sie den Erfassungsbereich des Bewegungssensors in 5 Stufen einstellen. Hierbei ist zu beachten, dass sich der max. Erfassungsbereich mit zunehmender Montagehöhe reduzieren kann.

10%	ca. 1,2 m
25%	ca. 3 m
50%	ca. 6 m
75%	ca. 9 m
100%	ca. 12 m

ON ↑ [5]		1	2	3	
	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
V	-	-	-	10%	

● Leuchtdauer einstellen

- Über den DIP-Schalter des Bewegungssensors [5] können Sie die Leuchtdauer der LED-Deckenleuchte [2] in 6 Stufen einstellen.
Hinweis: Die Leuchtdauer bezieht sich auf die Zeitdauer der LED-Deckenleuchte [2] bei 100% Beleuchtung, nachdem eine Bewegung erkannt wurde.

ON ↑ [5]		4	5	6	
	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
VI	-	-	-	30min	

● Umgebungshelligkeit einstellen

- Über den DIP-Schalter des Bewegungssensors [5] können Sie den Sensor in 5 Stufen so einstellen, dass die LED-Deckenleuchte [2] nur unter einer festgelegten Umgebungshelligkeitsschwelle leuchtet.
- Wenn Sie die Einstellung „Disable“ (Deaktiviert) wählen, wechselt der Tageslichtsensor der LED-Deckenleuchte [2], wenn eine Bewegung unabhängig von dem Umgebungslicht erkannt wurde (50 lux, 25 lux: Dämmerungsbetrieb, 10 lux, 2 lux: Nacht-Betrieb).

ON ↑ [5]		7	8	9	
	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	25lux
	IV	ON	-	-	50lux
V	-	-	-	Disable	

● Wartung und Reinigung

⚠ VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!

Trennen Sie zur Reinigung die Leuchte zuerst vom Stromnetz. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).

- Benutzen Sie kein Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.

⚠ VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.
- Setzen Sie die Sicherung anschließend wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

● Entsorgung



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 und Service

● Garantie

Wir übernehmen 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Unsere Produkte werden nach modernen Produktionsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit der Artikel. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Sollten sich wider Erwarten Mängel herausstellen, schicken Sie den sorgfältig verpackten Artikel an die angegebene Serviceadresse. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Handhabung beruhen sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterialien. Diese können Sie unter der angegebenen Rufnummer kostenpflichtig bestellen. Reparaturen, die nicht unter Garantie laufen (z. B. Leuchtmittel), können Sie gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis ebenfalls bei der angegebenen Serviceadresse durchführen lassen.

Der Artikel wird unter der genannten Serviceadresse repariert. Nur wenn Sie ihn direkt an diese Adresse senden, kann eine zeitgerechte Bearbeitung und Rücksendung erfolgen.

Wünschen Sie weitere Produktinformationen, möchten Sie Zubehör bestellen oder haben Sie Fragen zur Serviceabwicklung, rufen Sie bitte unsere Kundenberatung unter der angegebenen Rufnummer an. Bei Rückfragen geben Sie bitte die Artikelnummer (siehe „Technische Daten“) an.

● Serviceadressen

Deutschland

EDI Light Service Center
c/o RTS Service Solutions
Halle 17-1
Werner-von-Siemens-Straße 600
86159 Augsburg
DEUTSCHLAND
E-Mail: info@edi-light.com
Telefon: +49 2932 639 773

Österreich

EDI Light Service Center
Heiligkreuz 22
6136 Pill
AUSTRIA
E-Mail: info@edi-light.com
Telefon: +43 5242 6996 0

Schweiz

EGLO Schweiz AG
Seetalstraße 142
6032 Emmen
SCHWEIZ
E-Mail: info-switzerland@eglo.com
Telefon: +41 41 268 69 59

IAN 311867_1904

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 311867_1904) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien (RED-Richtlinie 2014/53/EU, Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärung und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt und unter edi-light.com einsehbar.



● Garantiekarte

Absender: _____
Name / Vorname: _____
Land / PLZ / Ort / Straße: _____
Telefonnummer: _____
Artikelnummer / Bezeichnung: _____
Kaufdatum / Kaufort: _____
Fehlerangabe: _____
Datum / Unterschrift: _____

Liegt kein Garantiefall vor:

Schicken Sie den Artikel bitte unrepariert gegen entstandene Transportkosten zurück.

Teilen Sie mir die Kosten mit. Reparieren Sie den Artikel gegen Bezahlung.

EDI Light GmbH

Heiligkreuz 22

6136 Pill

AUSTRIA

Stand der Informationen: 08/2019

Ident.-No.: 55341082019-DE/AT

IAN 311867_1904

