

LED-NACHTLICHT

DE AT CH

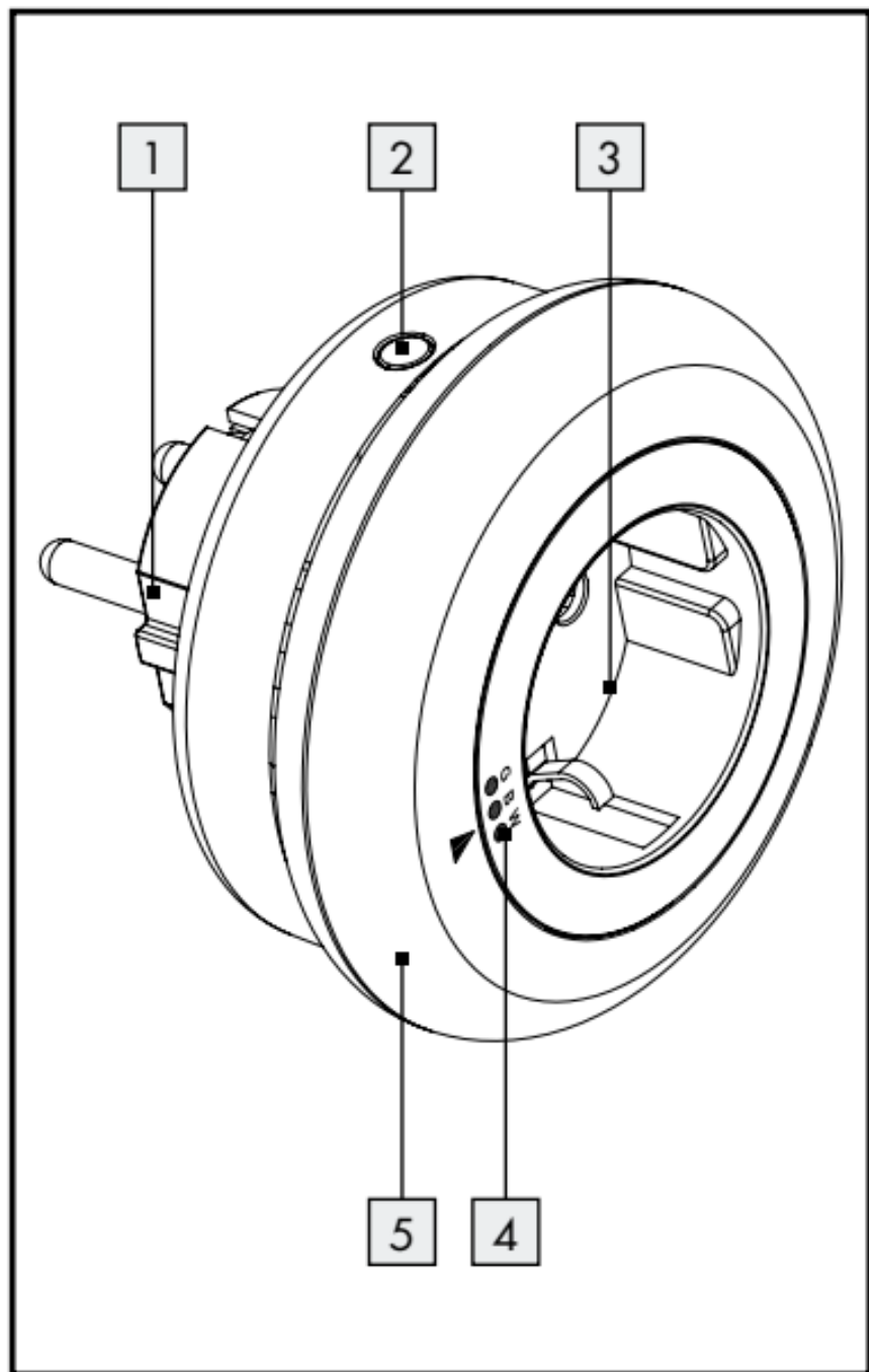
LED-NACHTLICHT

Bedienungs- und Sicherheitshinweise



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.



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	6
Einleitung	Seite	7
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	8
Teilebeschreibung	Seite	9
Technische Daten	Seite	9
Sicherheitshinweise	Seite	10
Inbetriebnahme	Seite	13
Reinigung und Pflege	Seite	15
Entsorgung	Seite	16
Garantie und Service	Seite	18
Serviceadresse	Seite	19
Hersteller	Seite	20

Legende der verwendeten Piktogramme



Anweisungen lesen!



Volt (Wechselstrom)



Watt (Wirkleistung)



Hertz (Frequenz)



Schutzklasse I



Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.



Dieses Produkt ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.

	<p>Warn- und Sicherheitshinweise beachten!</p>
	<p>Warnung! Stromschlaggefahr!</p>
	<p>Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!</p>

LED-Nachtlicht

● 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**

Die Leuchte dient als Orientierungslicht. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

-  Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.



Dieses Produkt ist ein Spezialprodukt, da sich die Farbwertanteile außerhalb der X/Y-Koordinaten ($x < 0,270$ oder $x > 0,530$) befinden.

● Teilebeschreibung

- | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|
| 1 | Anschlussstecker | 4 | GBW- |
| 2 | Sensor | | Auswahlfeld |
| 3 | Steckdose | 5 | Leuchtrand
(Schaltring) |

● Technische Daten

Modell-/Typnummer: 10467C/
G03103M

Betriebsspannung: 230V~, 50 Hz

Max. Anschlusslast
für Steckdosen: 3500W/16A

Leuchtmittel:	9 x LED, ca. 0,06 W (nicht austauschbar)
Schutzklasse:	



Sicherheitshinweise

**BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITS-
HINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR
DIE ZUKUNFT AUF!**

- Dieses Gerät 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 Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren

verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- **ÜBERHITZUNGSGEFAHR!** Decken Sie das LED-Nachtlicht niemals ab, wenn es in Betrieb ist.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung des Gerätes übereinstimmt (230V~).

- ⚠ **VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!** Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.

Beschädigte Geräte bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag! Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig und vor jeder Benutzung auf Beschädigungen an Gehäuse und Netzstecker.

- Den Artikel bitte entsprechend den örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.
- Dieser Artikel enthält keine Teile, die vom Verbraucher gewartet werden können. Die Leuchtmittel können nicht ausgetauscht werden.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben.
- Halten Sie das Produkt von Feuchtigkeit fern.
- Der Anschlussstecker  des Geräts muss in die Steckdose passen. Der Anschlussstecker  darf in keiner

Weise verändert werden. Unveränderte Anschlussstecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht durch Handtücher, Vorhänge oder ähnliche Gegenstände abgedeckt wird. Andernfalls besteht Überhitzungsgefahr. Sorgen Sie deshalb immer für eine ausreichende Luftzufuhr.
- Platzieren Sie das Gerät nicht an schwer zugänglichen Stellen. Achten Sie immer darauf, dass Sie das Gerät einfach und schnell aus der Steckdose ziehen können.

● **Inbetriebnahme**

- Stecken Sie das LED-Nachtlicht in eine Wandsteckdose. Das LED-Nachtlicht

schaltet sich bei Dunkelheit automatisch ein und bei Helligkeit aus.

- Wählen Sie die gewünschte LED-Farbe (G = grün, B = blau oder W = weiß), indem Sie den Leuchtrand **5** des Nachtlichts drehen.
- Stecken Sie anschließend den Netzstecker des Verbrauchers in die Steckdose **3** des Nachtlichts.
- Um das Nachtlicht außer Betrieb zu nehmen, ziehen Sie den Netzstecker des Verbrauchers aus der Steckdose **3** und entfernen das Nachtlicht aus der Wandsteckdose.

● Reinigung und Pflege



VORSICHT! **STROMSCHLAGGEFAHR!**

Ziehen Sie zuerst das LED-Nachtlicht aus der Steckdose.



VORSICHT! **STROMSCHLAGGEFAHR!**

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

- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● Entsorgung

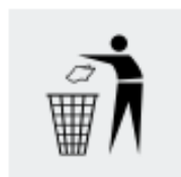
Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



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 Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

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**

Hinweis: Sie erhalten auf dieses Produkt ab Kaufdatum eine Garantie von 36 Monaten. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Produktions- oder Materialfehler ergeben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.

Beschädigungen durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sind von der Garantie ausgeschlossen. Die meisten Funktionsstörungen werden durch fehlerhafte Bedienung

hervorgehoben. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Gebrauchsanleitung nach. Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden. Unfrei zugesandte Sendungen werden nicht angenommen. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit von 36 Monaten weder verlängert noch erneuert.

● **Serviceadresse**

Uni-Elektra GmbH

Kirchstr. 48

DE-72145 Hirrlingen

DEUTSCHLAND

Tel.: 00800 888 11 333

DE uni-service-DE@teknihall.com

AT uni-service-AT@teknihall.com

CH uni-service-CH@teknihall.com

IAN 314983

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 314983) als Nachweis für den Kauf bereit.

● **Hersteller**

Uni-Elektra GmbH

Kirchstr. 48

DE-72145 Hirrlingen

DEUTSCHLAND





PDF ONLINE
www.lidl-service.com



Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
DE-72145 Hirrlingen
DEUTSCHLAND

Stand der Informationen: 04 / 2019
Ident.-No.: 10467C042019-AT

IAN 314983

AT