



Bedienungsanleitung



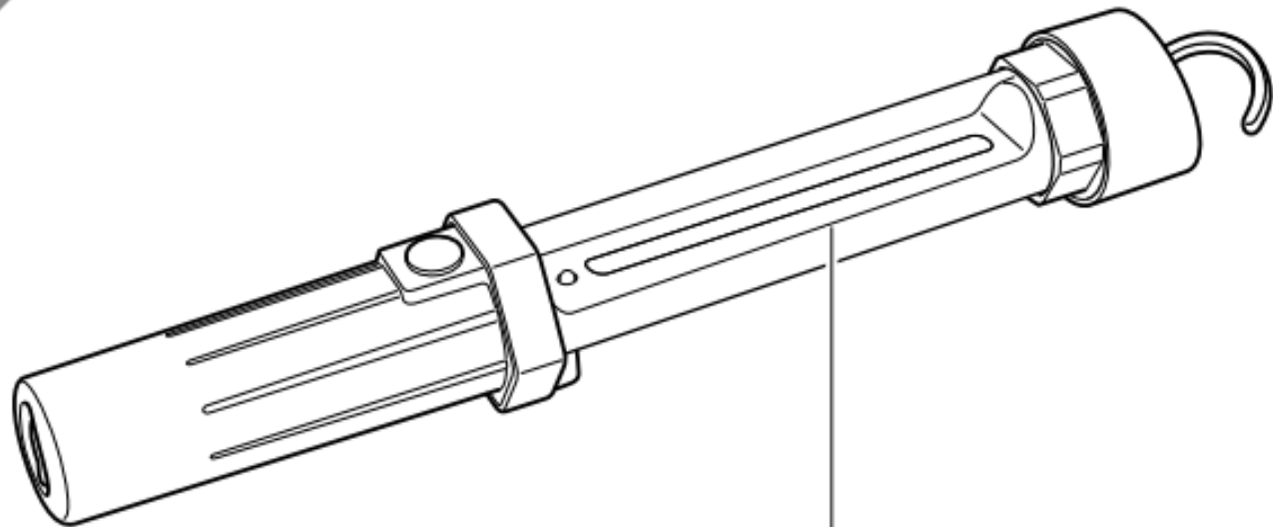
LED ARBEITSLEUCHE



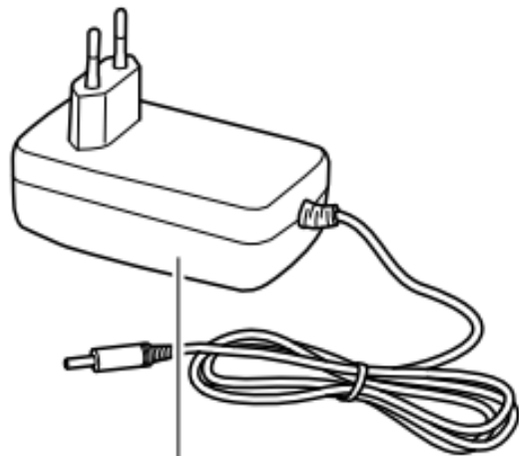
Inhaltsverzeichnis

Übersicht	4
Lieferumfang/Geräteteile	6
Allgemeines	7
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	7
Zeichenerklärung	8
Sicherheit	13
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	13
Sicherheitshinweise	14
Erstinbetriebnahme	26
Leuchte und Lieferumfang prüfen	26

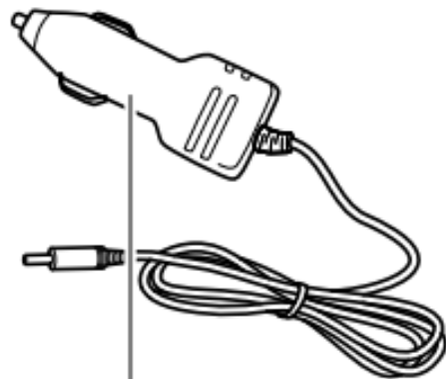
Bedienung	27
Leuchte aufstellen	30
Schmelzsicherung des Kfz-Adapters austauschen	30
Leuchte ein-/ausschalten.....	31
Reinigung	32
Technische Daten	34
Konformitätserklärung	37
Entsorgung	38
Verpackung entsorgen.....	38
Leuchte entsorgen.....	39



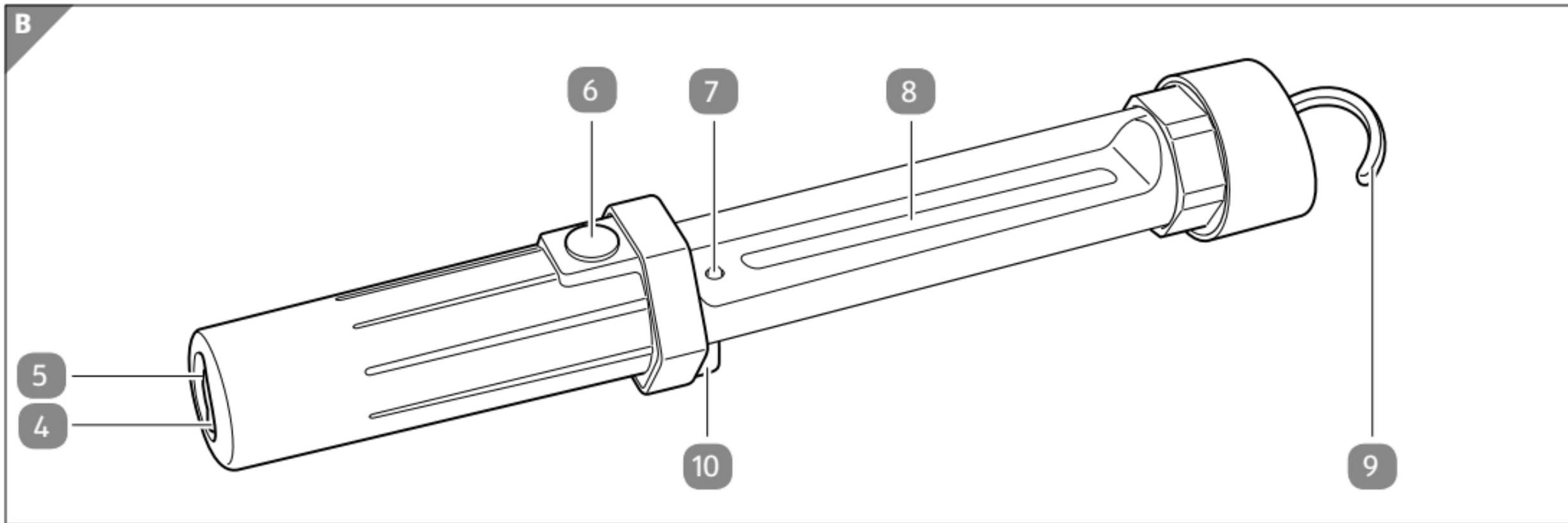
1



2



3



Lieferumfang/Geräteteile

- | | | | |
|---|---------------|----|---------------------|
| 1 | Leuchte | 6 | Ein-/Ausschalter |
| 2 | Netzteil | 7 | LED-Kontrollleuchte |
| 3 | Kfz-Adapter | 8 | LED-Streifen |
| 4 | Gummistopfen | 9 | Drehbarer Haken |
| 5 | Adapterbuchse | 10 | Magnet |

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu dieser LED Arbeitsleuchte (im Folgenden nur „Leuchte genannt“). Sie enthält wichtige Informationen zur Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Leuchte einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an der Leuchte führen. Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Leuchte an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf der Leuchte oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Handhabung.

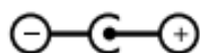


Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen nur in Innenräumen verwendet werden.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Geräte, die der Schutzklasse III entsprechen.

IP20 Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte sind gegen das Eindringen von Fremdkörpern $\varnothing \geq 12,5$ mm geschützt.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte haben eine positive Polarität.



Geprüfte Sicherheit: Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

 Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Leuchte ist ausschließlich zur Beleuchtung von Innenräumen von Innenräumen oder für die Verwendung in Kraftfahrzeugen mit einer Batteriespannung von 12 V konzipiert. Sie ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie die Leuchte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder zu Personenschäden führen.

Die Leuchte ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie die Leuchte nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie die Leuchte nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie die Leuchte bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.

-
- Schließen Sie den Kfz-Adapter nur in PKWs mit einer Batteriespannung von 12 V an. Der Kfz-Adapter ist nicht für LKW, Boote usw. mit einer Batteriespannung von 24 V ausgelegt.
 - Betreiben Sie die Leuchte nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. das Netzteil oder der Kfz-Adapter defekt ist.
 - Wenn das Netzkabel der Leuchte beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
 - Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
 - Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihre Lebensdauer erreicht hat, ersetzen Sie die gesamte Leuchte.
-

- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In dieser Leuchte befinden sich elektrische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Wenn das Netzteil oder der Kfz-Adapter beschädigt ist, darf es nicht mehr verwendet werden und muss durch ein Netzteil oder einen Kfz-Adapter des gleichen Typs ersetzt werden.
- Tauchen Sie weder die Leuchte noch Netzteil oder Kfz-Adapter in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Netzteil oder den Kfz-Adapter niemals mit feuchten Händen an.
- Ziehen Sie das Netzteil oder den Kfz-Adapter nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer das Netzteil oder den Kfz-Adapter an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie die Leuchte, das Netzteil oder den Kfz-Adapter von offenem Feuer und heißen Flächen fern.

-
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
 - Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
 - Verwenden Sie die Leuchte nur in Innenräumen. Betreiben Sie sie nie in Feuchträumen oder im Regen.
 - Lagern Sie die Leuchte nie so, dass sie in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
 - Greifen Sie niemals nach der Leuchte, wenn sie ins Wasser gefallen ist. Trennen Sie in einem solchen Fall sofort das Netzteil oder den Kfz-Adapter von der Stromversorgung.
 - Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in die Leuchte hineinstecken.
 - Wenn Sie die Leuchte nicht benutzen, sie reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie die Leuchte immer aus und ziehen Sie das Netzteil oder den Kfz-Adapter aus der Steckdose.



Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Diese Leuchte kann von Kindern ab acht Jahren 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 der Leuchte unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit der Leuchte spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre von der Leuchte und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie die Leuchte während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



Explosionsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Akku kann zur Explosion führen.

- Schließen Sie den Akku niemals kurz.
- Zerlegen Sie den Akku niemals.
- Werfen Sie den Akku niemals in Feuer.
- Laden Sie die Leuchte ausschließlich mit dem mitgelieferten Zubehör.



Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann einen Brand verursachen.

- Verwenden Sie die Leuchte nicht in Bereichen, in denen Brand- oder Explosionsgefahr besteht.
- Halten Sie die Leuchte von entzündlichen Materialien fern.
- Hängen Sie keine Gegenstände über die Leuchte, das Netzteil oder den Kfz-Adapter.
- Bedecken Sie weder die Leuchte noch das Netzteil oder den Kfz-Adapter mit Gegenständen.



Unfall- und Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Verletzungen führen.

- Das Licht ist sehr hell. Schauen Sie nicht direkt in das Licht und blenden Sie keine anderen Personen oder Tiere.
- Wenn Sie die Leuchte mit Hilfe des Kfz-Adapters im Fahrzeug verwenden, stellen Sie sicher, dass:
 - weder die Leuchte noch das Netzkabel ein Risiko für Fahrer oder Mitfahrer darstellen. Die Leuchte muss jederzeit ordnungsgemäß verwahrt und gesichert sein.
 - alle Fahrzeugteile einwandfrei und ohne Einschränkung vom Fahrer bedient werden können.

- die Leuchte während der Fahrt und generell im Verkehr nicht eingeschaltet bzw. verwendet wird.



Verätzungsgefahr!

Auslaufende Akkuflüssigkeit kann bei Berührung mit der Haut oder anderen Körperteilen Verätzungen verursachen.

- Öffnen Sie keinesfalls den Akku.
- Vermeiden Sie bei austretender Akkuflüssigkeit den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser aus und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigung der Leuchte führen.

- Benutzen Sie die Leuchte nicht länger als 3 Stunden.
- Stellen Sie die Leuchte nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).
- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie die Leuchte niemals hoher Temperatur (Heizung, direkter Sonneneinstrahlung an der Windschutzscheibe etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.

-
- Betreiben Sie die Leuchte niemals bis zum Erlöschen des LED-Streifens, der Akku kann durch Tiefentladung unwiederbringlich zerstört werden.
 - Trennen Sie die Leuchte nach jeder Benutzung von der Stromversorgung.
 - Achten Sie darauf, dass Sie die Leuchte bei Nichtgebrauch immer ausschalten.
 - Wenn Sie die Leuchte für einen längeren Zeitraum nicht verwenden wollen, müssen Sie den Akku vor der Lagerung vollständig aufladen, da sich die Ladekapazität der Leuchte auch bei Nichtgebrauch verringern und eine Tiefentladung folgen kann.
 - Wenn Sie die Leuchte mit Hilfe des Kfz-Adapters im Fahrzeug verwenden, stellen Sie sicher, dass der Kfz-Adapter vollständig eingesteckt ist, um die Gefahr einer Überhitzung zu verhindern.

Erstinbetriebnahme

Leuchte und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Leuchte oder das Zubehör schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

1. Nehmen Sie die Leuchte **1** und das Zubehör aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A und B**).
3. Kontrollieren Sie, ob die Leuchte oder das Zubehör Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Leuchte nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Bedienung

Möchten Sie die Leuchte **1** ohne Netzteil **2** oder Kfz-Adapter **3** verwenden, müssen Sie zuerst den Akku der Leuchte aufladen. Der Akku befindet sich im Griff der Leuchte. Das Aufladen mit Netzteil dauert ca. 4 Stunden, mit dem Kfz-Adapter ca. 5 Stunden. Sie können die Leuchte entweder über eine Steckdose oder über den Zigarettenanzünder eines Fahrzeugs aufladen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigung der Leuchte führen.

– Schalten Sie die Leuchte während des Ladevorgangs immer aus.

1. Wickeln Sie das Netzkabel vollständig auseinander.
2. Ziehen Sie den Gummistopfen **4** aus der Adapterbuchse **5**.
3. Schließen Sie den Anschlussstecker des Netzteils oder des Kfz-Adapters an der Adapterbuchse an.

-
- Schließen Sie das Netzteil an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose oder den Kfz-Adapter an eine stromführende Zigarettenanzünderbuchse in einem Kfz an.



Die LED **7** leuchtet während des Ladevorgangs rot. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED grün.

- Drücken Sie den Gummistopfen nach abgeschlossenem Ladevorgang in die Adapterbuchse.

Leuchte aufstellen

Um eine optimale Beleuchtung des Arbeitsplatzes zu gewährleisten, können Sie die Leuchte **1** mit Hilfe des Magneten **10** an der Rückseite an metallischen Flächen anbringen oder an dem drehbaren Haken **9** aufhängen.

Schmelzsicherung des Kfz-Adapters austauschen

Falls sich die Leuchte mit dem Kfz-Adapter nicht mehr aufladen lässt, ist möglicherweise die eingebaute Schmelzsicherung defekt:

1. Drehen Sie den farbigen Ring am Kfz-Adapter **3** gegen den Uhrzeigersinn ab.

2. Tauschen Sie die defekte Sicherung gegen eine neue Sicherung des Typs F0.5AL250V (0.5 A, 250 V, flink) aus.
3. Drehen Sie den farbigen Ring am Kfz-Adapter mit dem Uhrzeigersinn fest.

Leuchte ein-/ausschalten

- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter **6**, um die Leuchte **1** ein- oder auszuschalten.



Die LEDs der Leuchte sind sehr hell. Halten oder stellen Sie die Leuchte immer so auf, dass niemand geblendet wird. Um ein Blenden durch die Leuchte zu vermeiden, drehen Sie die Leuchte mit dem Ein-/Ausschalter in eine andere Richtung. Achten Sie darauf, dass auch keine umstehenden Personen geblendet werden.

Reinigung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungene Flüssigkeit kann einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie die Leuchte niemals in Flüssigkeiten
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt.
- Ziehen Sie vor der Reinigung das Netzteil aus der Steckdose bzw. den Kfz-Adapter aus dem Zigarettenanzünder.

HINWEIS!**Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigung führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, Stahlwolle und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
1. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte **1** ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
 2. Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.

Technische Daten

3. Wischen Sie die Leuchte mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.
4. Falls Sie die Leuchte längere Zeit nicht benötigen, laden Sie die Leuchte auf und bewahren Sie sie an einem trockenen Ort, ohne große Temperaturschwankungen auf.

Technische Daten

LED Leuchte

Modell: GT-C-1

Artikelnummer: 94429

Akkutyp: 3,7 V --- , 2 000 mAh, Li-Ion

LED Leistung: max. 3 W

Eingangsspannung: 12 V --- , max. 500 mA

Schutzklasse: III

Netzteil

Modell: WJG-Y081200500W

Eingangsspannung: 100–240 V~, 50/60 Hz

Ausgangsleistung: 12 V --- , 500mA

Kfz-Adapter

Modell:	ZZ-103
Eingang:	12 V 
Ausgang:	12 V 
Sicherung:	F0.5AL250V

Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei von unserer Homepage **www.gt-support.de** heruntergeladen werden.

Konformitätserklärung



Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter **www.gt-support.de**.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Leuchte entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte die Leuchte einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Geben Sie den Akku nur in entladenerem Zustand an Ihrer Sammelstelle ab! Achten Sie darauf den Akku beim Transport nicht zu beschädigen oder ihn heftigen Erschütterungen auszusetzen, um einen Kurzschluss zu vermeiden.

*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Zur Entnahme des Akkus benötigen Sie einen Kreuzschlitz-Schraubendreher sowie eine Schere.

1. Schalten Sie die Leuchte **1** aus, indem Sie den Ein-/Ausshalter **6** betätigen, und trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz.
2. Entfernen Sie die 2 Kreuzschlitzschrauben an der Oberseite des Griffs mit Hilfe des Kreuzschlitz-Schraubendrehers.
3. Ziehen Sie die Leuchte am Griff auseinander.
4. Durchtrennen Sie nacheinander den roten und den schwarzen Draht mit einer Schere.
5. Entnehmen Sie den Akku.



DE

Importiert durch:

GLOBALTRONICS GMBH & CO KG
DOMSTR. 19
20095 HAMBURG
GERMANY

KUNDENDIENST

94429



DE

00800 / 500 36 01

Fax: 01805 / 00 77 63*

*14 Cent/min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max.42 Cent/min



gt-support@zeitlos-vertrieb.de

MODELL:

GT-C-1

II/27/2017

3

**JAHRE
GARANTIE**