



# **AKKU-TASCHENLAMPE MIT POWERBANK-FUNKTION**



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die

Sicherheitshinweise, vor dem ersten Gebrauch sorgfältig

durch und verwenden Sie die Akku-Taschenlampe mit

beschrieben. Die Nichtbeachtung der nachfolgenden Hinweise kann

fester Bestandteil der Akku-Taschenlampe mit Powerbank-Funktion.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen

auf und geben Sie diese mit, wenn Sie die Akku-Taschenlampe mit

Powerbank-Funktion nur wie in dieser Bedienungsanleitung

zu schweren Verletzungen führen. Die Bedienungsanleitung ist

Powerbank-Funktion an einen anderen Benutzer weitergeben.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei bei unserem

Für eine verbesserte Lesbarkeit wird die Akku-Taschenlampe mit

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser

Powerbank-Funktion im Folgenden mit "Taschenlampe" bezeichnet.

Gebrauchsanleitung, auf der Taschenlampe oder auf der Verpackung

Vor Gebrauch Anleitung beachten!

MARNUNG! Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren

Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine

Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder

↑ VORSICHT! Gefährdung mit einem niedrigen

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine

der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.

Verwendete Symbole

schwere Verletzung zur Folge haben kann.

mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

verwendet.

Kundenservice angefordert werden. Kontaktieren Sie hierfür die auf

Allgemeines

**HINWEIS!** 

Dieses Signalwort warnt vor möglichen



Dieses Symbol weist auf nützliche Zusatzinformationen und Tipps hin.



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol markierte Artikel erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinien. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie unter der auf der Garantiekarte angegebenen Serviceadresse anfordern.



Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen (s. Abschnitt "Entsorgungshinweise").



Batterien nicht im Hausmüll entsorgen (s. Abschnitt "Entsorgungshinweise").



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Artikel, die der Schutzklasse drei entsprechen.



Mit diesem Symbol markierte Artikel dürfen nur in Innenräumen verwendet werden.

IP20 Die Taschenlampe ist gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser ≥12,5 mm geschützt. Nicht gegen Wasser



Dieses Symbol kennzeichnet Artikel, die mit Gleichstrom betrieben werden.



Dieses Symbol kennzeichnet Gefahrgut mit einer Lithium-Ionen-Batterie.



WARNUNG! Möglicherweise gefährliche optische Strahlung. Nicht direkt in die aktive Lichtquelle blicken!

Die Taschenlampe ist für Beleuchtungszwecke vorgesehen. Die Taschenlampe ist nur für die Verwendung im Innenbereich vorgesehen. Sie ist nicht gegen Wasser geschützt. Über die integrierte Powerbank können mobile elektronische Geräte (z.B. Smartphones oder Tablets) aufgeladen werden. Die Taschenlampe ist kein Spielzeug. Die Taschenlampe ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und ist nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie die Taschenlampe nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu enschäden führen. Der Hersteller oder Händler über keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Sicherheitshinweise

Gefahren für Kinder und Personen ↑ WARNUNG! 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).

- Lassen Sie Kinder nicht mit der Taschenlampe spielen.
- Die Taschenlampe kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise Kinder) benutzt werden, wenn sie resultierenden Gefahren verstehen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von

andere Flüssigkeiten.

**★ WARNUNG!** Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit der Taschenlampe kann zu Stromschlag oder Überhitzung führen.

- Überprüfen Sie die Taschenlampe vor jeder Verwendung auf Beschädigungen. Verwenden Sie die Taschenlampe nicht, wenn diese beschädigt ist.
- Verwenden Sie das USB-Ladekabel nicht mehr, wenn dieses beschädigt ist.
- Setzen Sie die Taschenlampe keinen extremen Bedingungen wie Feuer oder Hitze (z.B. Heizkörper oder

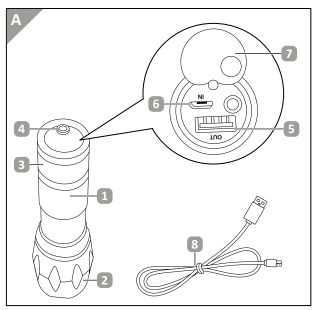
Nehmen Sie keine Veränderungen an der Taschenlampe

- Sonne) aus. • Tauchen Sie die Taschenlampe nicht in Wasser oder
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit und keine Flüssigkeiten in das Innere der Taschenlampe gelangen.
- Trennen Sie das USB-Ladekabel vor jeder Reinigung von der Taschenlampe.
- Wenn Sie die Taschenlampe über ein Netzteil aufladen, stellen Sie sicher, dass die Steckdose leicht zugänglich ist. So können Sie in einer Gefahrensituation die Taschenlampe leicht vom Stromnetz trennen.
- Achten Sie während des Ladevorgangs und während der Verwendung der Taschenlampe auf Wärmeentwicklung. Trennen Sie die Taschenlampe bei übermäßiger Wärmeentwicklung sofort vom Stromnetz.
- Lassen Sie die Taschenlampe während des Ladevorgangs und während der Verwendung nicht unbeaufsichtigt
- Schalten Sie die Taschenlampe unverzüglich aus und trennen Sie das USB-Ladekabel von der Taschenlampe, wenn Sie Rauchentwicklung oder Brandgeruch feststellen.
- Die Taschenlampe darf nur mit SELV (Sicherheitskleinspannung) entsprechend der Angaben auf dem Gerät betrieben werden.

 Geben Sie Akkus nie in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen. Achten Sie darauf, dass Kinder Akkus nicht in den Mund nehmen.

## Lieferumfang / Teilebeschreibung

- Taschenlampe
- 2 Kopfstück, ausziehbar (Zoom)
- 3 Batteriefach
- 4 Ein/Aus-Knopf USB-Anschluss
- 6 Mikro-USB-Anschluss
- 7 Abdeckung
- 8 USB-Ladekabel Bedienungsanleitung



# Lieferumfang prüfen

HINWEIS! Gefahr von Sachschäden!

• Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, können Sie die Taschenlampe beschädigen. Gehen Sie beim Öffnen der Verpackung vorsichtig vor.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Taschenlampe informiert wurden und die daraus
- Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

• Verwenden Sie innerhalb des Lichtkegels keine Optiken zur Bündelung der Lichtstrahlen (z.B. Lupen).

 Die LEDs sind nicht austauschbar. Wenn die Lichtquellen ihr Lebensdauerende erreicht haben, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

⚠ VORSICHT! Gefahr von Augenschäden!

• Blicken Sie niemals direkt in die aktive Lichtquelle. Richten Sie den Lichtstrahl niemals direkt auf andere Personen oder Tiere.

## HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden!

- Setzen Sie die Taschenlampe keinen harten Stößen oder
- Die Linse kann leicht zerkratzen. Säubern Sie die Linse nur mit einem weichen Tuch.

## Sicherheitshinweise zu Akkus

# **★ WARNUNG!** Verletzungsgefahr!

Beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Sicherheitshinweise zum Umgang mit Akkus. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Personen- und Sachschäden führen.

- Tauschen oder entfernen Sie den Akku niemals selbst. Lassen Sie den Akku ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal tauschen.
- Nie den Akku beschädigen, öffnen oder kurzschließen.
- Werfen Sie Akkus nie ins Feuer.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich Wasser und Seife spülen. Bei Kontakt mit Augen oder Schleimhäuten zusätzlich umgehend einen Arzt aufsuchen. Ist der Akku ausgelaufen, ziehen Sie Schutzhandschuhe an und reinigen Sie das Batteriefach mit einem trockenen Tuch.
- Setzen Sie Akkus keinen extremen Bedingungen wie Hitze (z.B. Heizkörper oder Sonne) oder sehr niedrigem Luftdruck aus. Es besteht Explosions- oder Brandgefahr!

Kontrollieren Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist und ob die Taschenlampe Schäden aufweist. Ist dies der Fall, verwenden Sie die Taschenlampe nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

## Akku der Taschenlampe aufladen

Laden Sie den Akku der Taschenlampe vor Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten USB-Ladekabel 8 auf.

## Gefahr von Sachschäden!

- Laden Sie den Akku der Taschenlampe ausschließlich in trockener Umgebung.
- Verwenden Sie die Taschenlampe nicht w\u00e4hrend des Ladevorgangs. • Wenn Sie den Akku der Taschenlampe über einen PC/
- Laptop aufladen, lassen Sie mindestens 2 weitere USB-Anschlüsse unbesetzt, um Schäden am PC/Laptop zu vermeiden.
- Trennen Sie das USB-Ladekabel nach dem Aufladevorgang von der Taschenlampe und schließen Sie die Abdeckung.
- 1. Öffnen Sie die Abdeckung 7.
- 2. Verbinden Sie den Mikro-USB-Stecker des USB-Ladekabels 8 mit dem Mikro-USB-Anschluss 6 an der Taschenlampe.
- 3. Verbinden Sie den USB-A-Stecker des USB-Ladekabels 8 mit einem USB-Anschluss an Ihrem PC/Laptop oder Ihrer Powerbank oder einem geeigneten USB-Netzteil, das Sie an die Netzversorgung anschließen (geeignet nach EN 60335-1; 5 V / 1 A; nicht im Lieferumfang enthalten)

### Taschenlampe bedienen



Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, ist ein zeitgleiches Laden mobiler elektronischer Geräte über die Powerbank nicht möglich.

Die Taschenlampe verfügt über 3 Funktionen: 100 % Leuchtmodus, 30 % Leuchtmodus und SOS-Signal.

- 1. Drücken Sie den Ein/Aus-Knopf 4 einmal, um die Taschenlampe einzuschalten. Die Taschenlampe befindet sich dann im 100 % Leuchtmodus (hohe Helligkeit).
- 2. Drücken Sie den Ein/Aus-Knopf 4 ein weiteres Mal, um die Taschenlampe in den 30 % Leuchtmodus (niedrige Helligkeit) zu verstellen
- 3. Drücken Sie den Ein/Aus-Knopf 4 nochmals, um das SOS-Signal (3 x lang, 3 x kurz) einzuschalten.
- 4. Drücken Sie den Ein/Aus-Knopf 4 erneut, um die Taschenlampe auszuschalten.

### Zoommechanismus

Die Taschenlampe verfügt über einen stufenlosen Zoommechanismus. Der Zoom kann zwischen den Vergrößerungsfaktoren **x 1 bis x 200** eingestellt werden.

- 1. Ziehen Sie das Kopfstück 2 heraus, um einen kleineren Zoomfaktor einzustellen. Der Lichtkegel wird zu einem kleineren, punktuellen Strahl gebündelt. Diese Einstellung eignet sich, um kleine Bereiche hell auszuleuchten oder zum Suchen von Objekten in großer Entfernung.
- 2. Führen Sie das Kopfstück 2 herein, um einen größeren Zoomfaktor einzustellen (max. x 200). Der Lichtkegel ist breit gestreut mit einer geringeren Helligkeit und Reichweite. Diese Einstellung eignet sich, um große Bereiche auszuleuchten.

Die LEDs sind nicht austauschbar. Wenn die Lichtquellen ihr Lebensdauerende erreicht haben, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. Lassen Sie den Akku ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal tauschen.

#### Aufbewahrung

Lagern Sie die Taschenlampe an einem trockenen, gut belüfteten und für Kinder unzugänglichen Ort. Schützen Sie die Taschenlampe vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen sowie vor

### Entsorgungshinweise

#### Verpackung

Sämtliche Verpackungsbestandteile können über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb bzw. über die kommunale, hierfür zuständige Einrichtung gemäß geltender Vorschriften entsorgt werden. Die Mitarbeiter Ihrer Entsorgungseinrichtung informieren Sie auf Anfrage gerne über Möglichkeiten der korrekten und umweltgerechten Entsorgung.



Alte Elektrogeräte müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen an Sammelstellen für Elektro- und Elektronikschrott entsorgt werden. Adressen und Öffnungszeiten der Sammelstellen erfahren Sie bei Ihrer örtlichen Verwaltung.

#### Batterien



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. In Elektrogeräten enthaltene Batterien und Akkus müssen nach

## Powerbank verwenden

Der integrierte Akku kann auch als Powerbank zum Laden mobiler elektronischer Geräte verwendet werden.



Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, ist ein zeitgleiches Laden mobiler elektronischer Geräte über die Powerbank nicht möglich. Die Powerbank kann nicht aufgeladen werden, wenn gleichzeitig ein Gerät angeschlossen ist.

- 1. Öffnen Sie die Abdeckung 7.
- 2. Verbinden Sie den USB-A-Stecker des USB-Ladekabels 8 mit dem USB-Anschluss 5 an der Taschenlampe.
- 3. Verbinden Sie den Mikro-USB-Stecker des USB-Ladekabels 8 mit dem Mikro-USB-Anschluss am aufzuladenden Gerät. Der Ladevorgang startet automatisch.
- 4. Um den Ladevorgang zu beenden, trennen Sie das USB-Ladekabel von Ihrem Gerät und der Taschenlampe. Schließen Sie die Abdeckung 7.

# **Reinigung und Wartung**

# HINWEIS! Gefahr von Sachschäden!

- Verwenden Sie niemals aggressive oder lösungsmittelhaltige Reiniger, metallische Schwämme oder feste Bürsten.
- Lassen Sie keine Feuchtigkeit in die Taschenlampe eindringen. Ist dennoch Feuchtigkeit in die Taschenlampe eingedrungen, verwenden Sie diese nicht mehr.
- Trennen Sie das USB-Ladekabel vor jeder Reinigung von der Taschenlampe.
   Reinigen Sie das Gehäuse der Taschenlampe oberflächlich mit

Reinigen Sie das Gehäuse der Taschenlampe oberflächlich mit einem trockenen, weichen Tuch. Bei stärkeren Verschmutzungen verwenden Sie nur ein sehr leicht angefeuchtetes Tuch. Lassen Sie die Taschenlampe gut trocknen, bevor Sie diese wieder verwenden. Reinigen Sie die Linse ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch, z.B. einem Brillenputztuch.

Möglichkeit getrennt von ihnen entsorgt werden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladenem Zustand ab.

Verwenden Sie wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien.

Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

## **Technische Daten**

Akku: 18650, Li-Ion, 2200 mAh, 3,7 V
Eingang (Mikro-USB): 5 V \_\_\_\_ 1 A
Ausgang (USB): 5 V \_\_\_ 1 A
Leistung: 5 W
Schutzklasse: 3 III
Schutzart: IP20
Leuchtweite: ca. 35 m
Helligkeit: max. 400 Lumen

- Arbeitszeit (bei voll geladenem Akku):
   100 %: ca. 3 h
  - 30 % / SOS-Signal: ca. 9 h

