

Universal LED Taschenlampe Li-Ion Akku, USB-Ladefunktion "Challenger"

Art.-Nr.: 04003508

Bedienungsanleitung

Spezifikation:

Farbtemperatur: 3800-7500 K

Eingang: DC 5V 1A

Ausgang: DC 5V 1A

Leistung: LED-LEISTUNG: MAX 3,5 W

Helligkeit: MAX 280 lm

Abmessungen: 65 x 65 x 231 MM

Batterie: 2 x 18650/3600 mAh

Ladedauer: Mit einem Standard-Ladegerät (DC 5V/1A) ca. 8 St.

Anwendungsbereiche: Innen-/Außenbereich

Umgebungstemperatur bei Nutzung: 0-45 °C

Lagertemperatur: -10°C bis 45 °C

Gewicht: 347 g

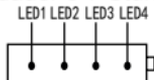
Ladezustandsanzeige:

Beim Aufladen des Produkts leuchtet die Batterieanzeige von LED 1 bis LED 4 auf. Während des Aufladens blinkt zuerst LED 1. Wenn der Ladezustand 25 % erreicht hat, hört LED 1 auf zu blinken und LED 2 beginnt zu blinken. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, leuchten alle vier LEDs kontinuierlich.

Ladedauer:

Mit einem Standard 1A Ladegerät für Mobiltelefone beträgt die Ladedauer 6-7 Stunden.

Ladeanzeige:



USB-Ausgang (J):

Zum Aufladen von Smartphones.

Es können alle Geräte mit Aufladefunktion über den USB-Anschluss, wie Smartphone, verwendet werden.

Betriebsdauer:

1. Die Betriebsdauer hängt von der eingestellten Helligkeit ab und beträgt 2,5 bis 150 Stunden.
2. Als Powerbank hängt die Betriebsdauer von der Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes ab.

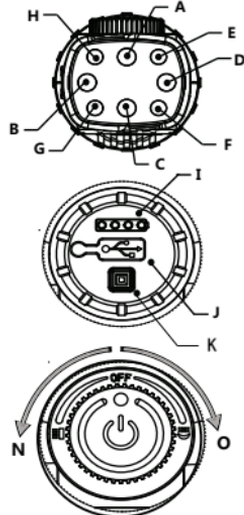
Hinweise zur Produktnutzung:

- Durch Drehen des Ein-/Ausschalters gegen die Uhrzeigerrichtung wird die Helligkeit der Seiten-Leuchten(L) stufenlos eingestellt.
- Durch Drehen des Ein-/Ausschalters in Richtung Uhrzeiger wird die Helligkeit des Strahlers stufenlos eingestellt.
- Zum Aufladen die Leuchte über den USB-Anschluss anschließen.



HEITECH

HEITECH Promotion GmbH
Krefelder Straße 562
D-41066 Mönchengladbach
Tel +49(0)2161-47763-0
Fax +49(0)2161-561 746



A/B/C/D=Gummikissen

E/F/G/H=Magnet

I= Ladeanzeige (Blaue LED-Batterieanzeige)

J=USB-Anschluss

K=Rote TASTE

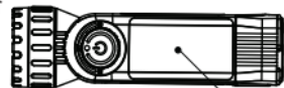
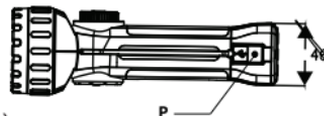
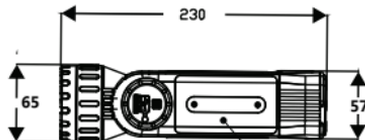
L=Weißes Licht

M=Rotes Licht

N=Stufenlose Helligkeitsregelung der Leuchte

O=Stufenlose Helligkeitsregelung des Strahlers

P=Ladekabel



- Mithilfe des Magneten an der Seite kann die Leuchte zum Beispiel als Fahrzeugbeleuchtung bei Nacht eingesetzt werden.
- Mit Hilfe der zwei Haken kann die Leuchte als Zeltbeleuchtung verwendet werden.

Instandhaltung der Leuchte im Außenbereich:

Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um die äußeren Teile und Oberfläche der Leuchte zu reinigen. Verwenden Sie kein Benzin, Terpentin oder andere chemische Lösungsmittel.

Sicherheitshinweise

1. Setzen Sie das Produkt keinen hohen Temperaturen, extremen Umweltbedingungen oder keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
2. Es ist streng verboten, das Produkt ins Feuer zu werfen. Es besteht Explosionsgefahr.
3. Das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
4. Kinder dürfen das Produkt nur unter Aufsicht verwenden.
5. Das Produkt darf nicht zerlegt werden.
6. Das Produkt keinen heftigen Vibrationen, Schlägen und Stößen aussetzen.
7. Wenn das Produkt leckt oder andere nicht zuzuordnende Zustände auftreten, die Benutzung des Geräts einstellen. Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
8. Bei normalem Betrieb kann die Temperatur des Produkts ansteigen. Abkühlen lassen. Anschließend kann das Gerät wieder benutzt werden.
9. Vor Gebrauch des Produkts den Spannungsbedarf überprüfen, um eine Beschädigung des Produkts durch falsche Spannungs- oder Stromversorgung zu vermeiden.

In folgenden Fällen bitte sofort die Stromversorgung abschalten, die Verwendung einstellen und sich an Ihren Händler oder Kundendienst des Herstellers wenden.

- Die elektronischen Bauteile sind chemisch korrodiert.
- Das Produkt verhält sich anormal. Es tritt Gas aus oder es treten andere ungewöhnliche Phänomene auf.
- Das Gehäuse des Produkts ist gebrochen und Bauteile liegen frei.

Wenn das Gerät einmal ausgedient hat, dann führen Sie es bitte einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu.

 Werfen Sie es nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab.

 Die enthaltenen Batterien sind getrennt zu entsorgen.

Bitte sorgen Sie im Interesse des Umweltschutzes auch für eine entsprechende Verwertung der Verpackungsmaterialien. Verpackungen sind Rohstoffe und können wieder verwertet werden. Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie ihre zuständige Verwaltung gerne.

