



Endkappe (A)

Ladeanschluss



Endkappe entgegen dem Uhrzeigersinn abschrauben

Batterie: Lithium-Ionen-Akku 18650 (Micro-USB)

Aufladen der Taschenlampe:

- Schrauben Sie die Endkappe ab (A).
- Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in den Sockel der Taschenlampe. Stecken Sie den USB-Stecker in eine Spannungsquelle, wie ein Computer, ein Power-Bank-Aufladegerät, ein USB-Steckdosenadapter oder ein USB-Fahrzeuginnenladegerät.
- LED-Batterieanzeigeleuchte:

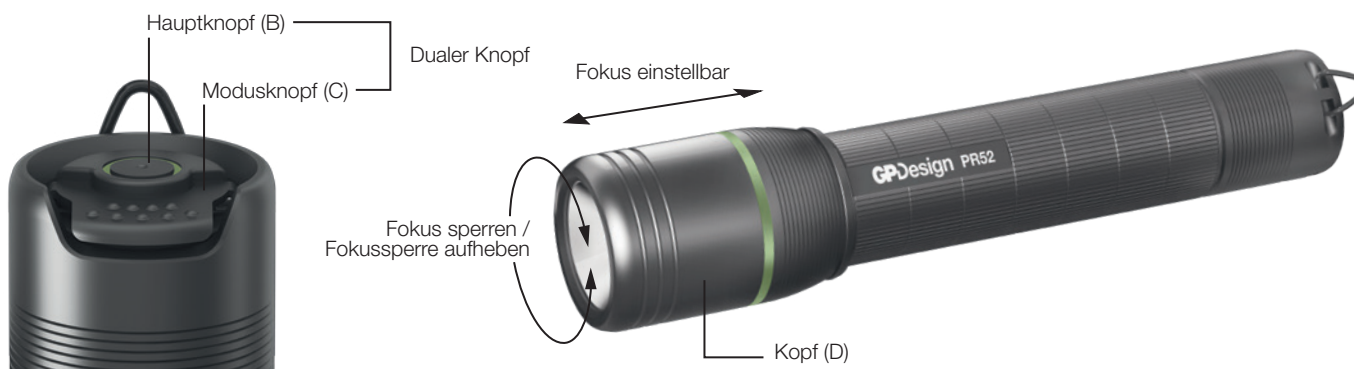
Grüne LED	Ladevorgang abgeschlossen
Rote LED	Ladevorgang in Betrieb
- Trennen Sie das USB-Kabel, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, und schrauben Sie die Endkappe (A) an den Sockel der Taschenlampe.

Bedienung:

(B) vollständig drücken	Licht ein (100 %) ---> Licht aus
(B) halb drücken	Licht vorübergehend ein
Wenn die Lampe leuchtet, zum Anpassen der Helligkeit auf (C) drücken	Licht ein (100 %) ---> Licht ein (50 %) ---> Licht ein (5%) (der Zyklus wiederholt sich)
Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist, auf (C) drücken	Sofortiges Stroboskoplicht. Das Stroboskoplicht bleibt eingeschaltet, wenn der Knopf länger als 5 Sekunden gedrückt wird. Drücken Sie erneut auf den Knopf, um das Stroboskoplicht auszuschalten
Wenn die Lampe leuchtet, auf (C) drücken	Drücken Sie für mehr als 3 Sekunden auf den Modusknopf, um das Stroboskoplicht zu aktivieren. Das Stroboskoplicht bleibt so lange eingeschaltet, bis der Modusknopf erneut gedrückt wird. Die Taschenlampe leuchtet wieder bei voller Lichtausgabe

Fokussperre:

Den Kopf (D) im Uhrzeigersinn drehen	Sperrt den Fokus
Den Kopf (D) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen	Hebt die Fokussperre auf



Hauptknopf (B)

Modusknopf (C)

Dualer Knopf

Fokus einstellbar

Fokus sperren / Fokussperre aufheben

Kopf (D)



Leistungsmerkmale:

- Lichtbetriebsmodi : 3 – stark / mittel / gering + Stroboskoplicht und Licht vorübergehend ein
- Fokus / Sperre : Sofortige Fokussierung mit Fokussperre einhändig möglich
- Dualer Knopf zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Gehäuse aus haltbarem Flugzeug-Aluminium mit verschleißfester eloxierter Schutzbeschichtung
- Polaritätsschutz und PWM-Regulierung für eine akkurate Lichtausgabe
- Ständer an der Endkappe und Anti-Rollschutz
- Direkt über Micro-USB aufladen

Spezifikationen:

Lumen	: 450 lm / 225 lm / 22 lm
Candela	: 6800 cd
Strahlabstand	: 160 m
Betriebszeit	: 2h 45 min / 5h / 43h
Wasserfestigkeit	: IPX4
Schlagfestigkeit	: 1,5 m
Batterie	: Lithium-Ionen-Akku 18650 (Micro-USB)
LED	: Cree XP-G2
Gewicht	: 143 g ohne Batterien
Abmessungen	: 166 x 35 mm
Fallprüfung	: 1,5 m

Sicherheitshinweise und Warnungen

Vorgesehene Produktnutzung

Lesen Sie vor dem Betrieb des Produkts die vollständige Bedienungsanleitung, aufgrund des möglichen Risikos, das mit einer hohen Leuchtkraft in Zusammenhang steht. Dieses Produkt ist zur Verwendung als Taschenlampe vorgesehen, wie in den Anweisungen angege-

Sicherheitshinweise

Halten Sie das Produkt an einem sicheren Ort vor Kindern fern. Kleine Teile dürfen nicht verschluckt werden. Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet, und die Anweisungen sollten sorgfältig beachtet werden, um Verletzungen zu vermeiden.

- Verwenden Sie das Gerät in einem Temperaturbereich von -20 bis 60 °C. Es sollte zudem keiner direkten Wärmequelle und konstantem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Das Gerät sollte keiner Feuchtigkeit und/oder hohen Luftfeuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Das Gerät sollte keinen Lösungsmitteln und/oder Dämpfen ausgesetzt werden.
- Das Gerät sollte nicht längere Zeit starken Vibrationen ausgesetzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsfähigen Atmosphären oder an Orten, an denen flüchtige Gase vorhanden sind.

Umgang und Verwendung des Produkts

- Das Gerät darf nicht für Sehtests (d. h. Tests der Pupille) verwendet werden. Dies könnte zu bleibenden Augenschäden führen. Es sollte medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden, wenn die Augen vom Licht geblendet worden sind.
- Läsionsgefahr. Schauen Sie nicht direkt in das Licht. Richten Sie den Lichtstrahl nicht in die Augen von Menschen oder Tieren.
- Die LEDs dieses Produkts entsprechen gemäß DIN EN 62471-1 der Risikogruppe 2. Erblindungsgefahr. Die Gefahr der blauen Lichtstrahlung durch optische Strahlung (400...700 nm) ist das höchste und restriktivste Risiko dieses Produkts.
- Bedecken Sie das Produkt nicht während seines Betriebs, um einen übermäßigen Wärmestau zu vermeiden.
- Bündeln Sie nicht mehrere Taschenlampen.
- Schließen Sie das Produkt auf keine Weise kurz.
- Wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird, entnehmen Sie die Batterien aus dem Gerät.

Wartung und Reparatur

- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu verändern oder zu reparieren. Alle Reparaturen müssen von autorisiertem Personal vorgenommen werden.
- Verwenden Sie für das Produkt die richtigen Batterien. Verwenden Sie niemals Alkaline-Batterien / nicht-aufladbare Batterien gemeinsam mit Akkus.
- Bewahren Sie Batterien / Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Setzen Sie Batterien / Akkus niemals Temperaturen von über 60 °C aus (z. B. direktem Sonnenlicht oder offenen Flammen).
- Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz.
- Verwenden Sie keine neuen Batterien (Alkaline-Batterien) oder vollständig aufgeladene Akkus (NiMH / Lithium-Ionen-Akkus) mit teilweise oder vollständig entladenen Batterien / Akkus.
- Wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird, entnehmen Sie die Batterien aus dem Gerät.
- Entsorgen Sie Batterien entsprechend den nationalen Vorschriften.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die das Produkt beschädigen könnten, und reinigen Sie es zur Vermeidung von Kratzern mit einem weichen Tuch. Die Schraubenköpfe und Kontakte sollten regelmäßig gereinigt werden, um Schmutzablagerungen zu vermeiden.

Batterien

Verwenden Sie eine 18650 Batterie mit PCB-Schutz. Wenn keine hochwertigen Batterien mit PCB-Schutz verwendet werden, könnten die Taschenlampe und Batterie beschädigt werden.

Austauschen der Batterie

Wenn Sie den Lithium-Ionen-Akku ersetzen möchten, muss zuerst die Taschenlampe ausgeschaltet und die Endkappe (A) abgeschraubt werden.

Schrauben Sie die USB-Ladeanschlusskappe und das Batteriefach ab und setzen Sie den Lithium-Ionen-Ersatzakku ein.