

ARBEITSLEUCHE KOMPAKT

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED-Taschenlampe entschieden haben. Dieses hochwertige Beleuchtungsgerät eignet sich sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich. Die langlebige Konstruktion aus Aluminium und hochwertigem Kunststoff sowie der eingebaute Gürtelclip und Magnet ermöglichen eine vielseitige Nutzung. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für zukünftige Referenz auf.

GERÄT UND BEDIENELEMENTE

- LED - Spot
- COB - Flächenleuchte
- Ein-/Ausschalter
- USB-Ladeanschluss
- Gürtelclip
- Magnet zur Befestigung an Metallflächen
- Ladeanzeige (rot/grün)



INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

1. Vor der ersten Nutzung: Bitte laden Sie die Taschenlampe vollständig auf, um sicherzustellen, dass der Akku seine maximale Kapazität erreicht und die Leuchtkraft sowie die Betriebsdauer optimal gewährleistet sind. Dies stellt sicher, dass das Gerät von Anfang an zuverlässig funktioniert und Sie die bestmögliche Leistung erhalten.

2. Ladevorgang:

- Entfernen Sie die Gummikappe am USB-Anschluss.
- Verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit der Taschenlampe und einer geeigneten Stromquelle.
- Die rote LED zeigt den Ladevorgang an, die grüne LED signalisiert einen vollständig geladenen Akku.
- Nach dem Laden den USB-Anschluss wieder mit der Gummikappe verschließen.

BEDIENUNG

1. Ein- und Ausschalten:

- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter tief ein (hörbares Klicken), um die Lampe einzuschalten.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter erneut tief ein (hörbares Klicken), um die Lampe auszuschalten.

2. Umschalten zwischen den Leuchtmodi:

Durch leichtes Drücken des Ein-/Ausschalters wechseln die Leuchtmodi der Reihe nach:

- **1. Modus:** LED-Scheinwerfermodus (weißes Licht)
- **2. Modus:** COB-Flächenleuchte (starkes weißes Licht)
- **3. Modus:** COB-Flächenleuchte (schwaches weißes Licht)
- **4. Modus:** Rotlicht-Modus
- **5. Modus:** Rotlicht-Blinkmodus

FEHLERBEHEBUNG

| Problem | Ursache | Lösung |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Taschenlampe schaltet sich nicht ein | Akku entladen | Laden Sie die Taschenlampe vollständig auf |
| Leuchtkraft schwach | Akku fast leer | Laden Sie die Taschenlampe auf |
| Ladeanzeige leuchtet nicht | Defektes Kabel oder Anschluss | Überprüfen Sie das Ladekabel und die Stromquelle |
| Taschenlampe flackert | Wackelkontakt oder Feuchtigkeit | Prüfen Sie den Ladeanschluss und trocknen Sie die Taschenlampe |

Sollte Ihre Taschenlampe nicht wie erwartet funktionieren, überprüfen Sie zunächst den Ladestand des Akkus und stellen Sie sicher, dass die Kontakte sauber und trocken sind. Falls das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie ein anderes USB-Ladekabel oder eine alternative Stromquelle. Bei anhaltenden Funktionsstörungen wenden Sie sich an den Kundendienst.

SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE

- Vor Gebrauch sorgfältig lesen und Anleitung aufbewahren.
- Nutzung nur durch Personen ohne sensorische oder geistige Beeinträchtigung oder unter Aufsicht.
- Nicht für Kinder geeignet.
- Nicht direkt in das Licht sehen oder auf Augen richten.
- Gehäuse kann warm werden
- Vor Gebrauch auf Schäden oder Feuchtigkeit prüfen.
- Keine Veränderungen oder Umbauten vornehmen.
- Nicht zur Dauerbeleuchtung geeignet.
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Nicht ins Feuer werfen.
- Kein Eintauchen in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Vor Feuchtigkeit schützen.
- Kontakt mit Lösungsmitteln vermeiden.
- Nicht starker Vibration aussetzen.
- Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen verwenden.
- Akku ist fest verbaut und nicht austauschbar.

LAGERUNG & WARTUNG

- **Reinigung:** Verwenden Sie ein sauberes, leicht angefeuchtetes Tuch zur Reinigung. Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden.
- **Wartung:** Die Taschenlampe ist wartungsfrei. Nehmen Sie keine Veränderungen oder Reparaturen selbst vor.
- **Lagerung:** Bewahren Sie die Taschenlampe an einem trockenen, kühlen Ort auf, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- **Akku-Pflege:** Laden Sie den Akku mindestens alle drei Monate auf, um Tiefentladung und Schäden zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN

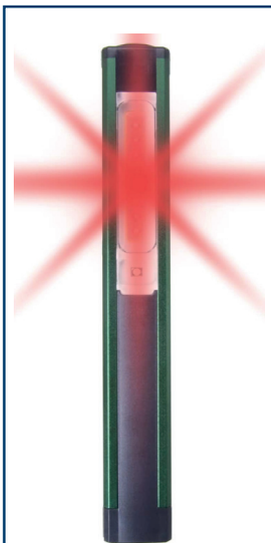
| Modell | LED | Lichtstrom | LED-Anzahl | Entladungszeit | Ladezeit | Versorgungsspannung | Ladestrom | Akku Kapazität | Schutzart | Produktgewicht |
|--------|---------|--------------|------------|----------------|----------|---------------------|-----------|------------------|-----------|----------------|
| 36.128 | COB+SMD | 180lm + 50lm | 2 | 1,5 h | 2 h | + 3,7 V | 5,0V / 1A | Li-Ion / 500 mAh | IP20 | 59g |

TIPPS ZUR OPTIMALEN NUTZUNG

- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, sollte die Taschenlampe regelmäßig geladen werden, auch wenn sie längere Zeit nicht benutzt wird.
- Lagern Sie die Taschenlampe in einem trockenen und kühlen Raum, um Korrosion oder Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Lampe regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch, um Staub und Schmutzablagerungen zu entfernen.

ENERGIESPARTIPPS

- Verwenden Sie den schwächeren Beleuchtungsmodus, wenn keine maximale Helligkeit erforderlich ist, um die Akkulaufzeit zu verlängern.
- Schalten Sie die Lampe aus, sobald sie nicht mehr benötigt wird, um Energie zu sparen.



Die Taschenlampe verfügt über einen Rotlichtmodus, der besonders in dunkler Umgebung hilfreich ist. Rotes Licht schützt die Nachtsicht, reduziert Blendung und ist ideal für den Einsatz bei Nacht, z. B. beim Camping oder bei Notfällen.



Die leistungsstarke LED-Taschenlampe bietet ein helles, weißes Licht für eine optimale Ausleuchtung. Wählen Sie zwischen verschiedenen Helligkeitsstufen, um Energie zu sparen oder maximale Sichtbarkeit zu gewährleisten.



Der LED-Spot sorgt für eine gezielte und fokussierte Ausleuchtung, ideal für präzise Arbeiten oder den Einsatz im Freien.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKUS

- 1. Nicht zerlegen oder durchbohren**
Den Akku nicht auseinandernehmen, durchbohren oder anderweitig beschädigen. Dies kann zu Kurzschlüssen, Feuer oder Explosionen führen.
- 2. Vor Hitze und Feuer schützen**
Den Akku keiner direkten Sonneneinstrahlung, offenem Feuer oder extrem hohen Temperaturen (über 60°C) aussetzen. Überhitzung kann zu einer Explosion führen.
- 3. Nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen**
Der Akku darf nicht mit Wasser, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Kurzschlüsse oder Korrosion könnten die Folge sein.
- 4. Nicht kurzschließen**
Den Akku niemals kurzschließen, indem die Pole direkt verbunden werden. Dies kann zu Überhitzung, Explosion oder einem Brand führen.
- 5. Nur mit geeigneten Ladegeräten verwenden**
Den Akku ausschließlich mit den vom Hersteller empfohlenen Ladegeräten aufladen. Falsche Ladegeräte können zu Überladung, Überhitzung und Beschädigung des Akkus führen.
- 6. Keine übermäßige Krafteinwirkung ausüben**
Den Akku nicht werfen, fallen lassen oder anderweitig mechanisch belasten. Dies könnte zu internen Schäden führen.
- 7. Nur bei Raumtemperatur lagern und laden**
Den Akku bei einer Temperatur von 10°C bis 25°C lagern und aufladen. Vermeiden Sie extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 8. Nicht in der Nähe von Kindern aufbewahren**
Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Verschlucken oder unsachgemäßer Gebrauch kann gefährlich sein.
- 9. Nicht verwenden, wenn beschädigt**
Einen beschädigten Akku sofort entsorgen. Verwenden Sie den Akku nicht weiter, wenn er Anzeichen von Verformung, Undichtigkeit oder anderen Schäden aufweist.
- 10. Recycling und umweltgerechte Entsorgung**
Verbrauchte Akkus umweltgerecht entsorgen. Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Nutzen Sie dafür geeignete Recyclingstellen.

Diese Hinweise helfen Ihnen, die Sicherheit und Lebensdauer des Akkus zu gewährleisten.



Entsorgung nicht mit dem Hausmüll. Altgerät getrennt von Batterien/Akkus einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.



Batterien / Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte diese getrennt vom Altgerät über eine Verkaufs- oder Schadstoffsammelstelle entsorgen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.



Konformitätserklärung:
<https://www.filmer.de/Downloads/Konformitaetserklaerungen>



Konformitätserklärung für Batterien:
<https://www.filmer.de/Downloads/Konformitaetserklaerungen-Batterien/>

