

# MIT LADESTATION

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere LED Akku-Arbeitsleuchte entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, um die optimale Nutzung des Produkts sicherzustellen und sich mit den Sicherheitsvorkehrungen vertraut zu machen.

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

#### 1. Aufladen der Arbeitsleuchte

- Ladestation anschließen: Verbinden Sie die Ladestation über den Ladeanschluss (A) auf der linken Seite mit einer Stromquelle
- · Eine rote LED auf der Ladestation zeigt an, dass sie mit Strom versorgt wird.
- Arbeitsleuchte in die Ladestation einsetzen: Setzen Sie die Arbeitsleuchte mit dem Standfuß zuerst in die Ladestation ein.
- Alternativ per USB-C-Kabel aufladen: Der Ladeanschluss (B) auf der Rückseite der Arbeitsleuchte kann direkt über das mitgelieferte USB-C-Kabel mit einer Stromquelle verbunden werden.

#### Ladestatus prüfen:

- Vier grüne LEDs: 75 % 100 % Akku
- Drei grüne LEDs: 50 % 75 % Akku
- Zwei oder weniger LEDs: Akku fast leer bitte aufladen.

# 2. Nutzung der Arbeitsleuchte

Drücken Sie den Wahlschalter, um zwischen den verschiedenen Beleuchtungsmodi zu wechseln:

- COB-Modus (Hauptlicht, 500 Lumen)
- UV-Licht (für spezielle Anwendungen)
- SMD-Modus (Spotlicht, 100 Lumen)

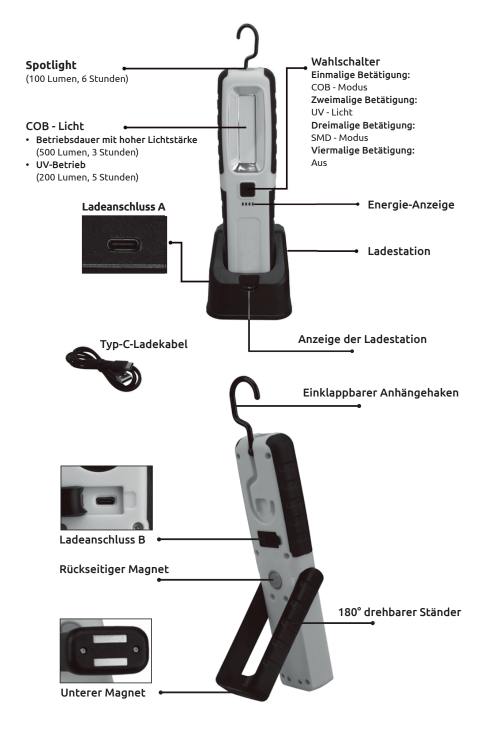
## 3. Befestigungsoptionen

Magnet: Befestigen Sie die Leuchte an metallischen Oberflächen.

Rotierbarer Haken: Hängen Sie die Leuchte an einem beliebigen Punkt auf.

# **LEISTUNGSINDEX**

	носн:	NIEDRIG:	SPOTLIGHT:
314	600 LUMEN	200 LUMEN	100 LUMEN
0	3h	5h	6h
- <del></del> H	TYP C AUFLADUNG		



## **BEDIENUNG UND NUTZUNG**

- Drücken Sie den Wahlschalter, um zwischen den Lichtmodi (COB, UV, SMD) zu wechseln.
- Die Arbeitsleuchte kann mit dem Magneten oder dem drehbaren Haken befestigt werden.
- Vermeiden Sie es, die Linse mit den Fingern zu berühren, um die Lichtqualität nicht zu beeinträchtigen.
- Setzen Sie die Leuchte keiner direkten Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen aus.
- Magnetwarnung: Der integrierte Magnet kann elektronische Geräte (z. B. Kreditkarten, Mobiltelefone, Festplatten) stören oder beschädigen – halten Sie ausreichend Abstand!

#### PFLEGE UND WARTUNG

- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch.
- Keine scharfen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden! Diese können das Gehäuse beschädigen.
- Falls die Leuchte beschädigt ist (z. B. Risse im Gehäuse, defekte LEDs), nicht weiterverwenden.
- Vor längerer Lagerung sicherstellen, dass das Gerät trocken und vor Staub geschützt aufbewahrt wird.

## SICHERHEITS - UND WARNHINWEISE:

## 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

- · Lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Nutzung sorgfältig durch.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Verwenden Sie die Leuchte nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Schützen Sie das Gerät vor starken Erschütterungen, Stürzen und Beschädigungen.
- Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen! Dieses Produkt ist nicht wasserdicht.
- Das Gerät nicht in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen betreiben, wenn es Wärme erzeugt.
- Von brennbaren und explosiven Materialien fernhalten.

#### 2. Warnhinweise zur UV-Funktion



**ACHTUNG:** UV-Licht vorhanden!

- Nicht direkt in das UV-Licht blicken! Dies kann Augenschäden verursachen.
- Keinesfalls UV-Licht direkt auf Haut oder Augen richten.
  UV-Licht nicht für kosmetische oder medizinische Zwecke verwenden!
- Während der Nutzung der UV-Funktion empfiehlt es sich, UV-Schutzbrillen zu tragen.



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



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



# SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKUS:

- 1. Akku nicht beschädigen, zerlegen oder durchbohren:
  - Kurzschluss, Feuer, Explosion möglich
- 2. Vor Hitze schützen:

Keine direkte Sonne, kein Feuer, keine Temperaturen über 60°C – Explosionsgefahr.

- 3. Trocken halten:
  - Kontakt mit Wasser oder Flüssigkeiten vermeiden Kurzschlüsse möglich.
- 4. Kurzschlüsse vermeiden:
  - Pole nicht direkt verbinden Brand- und Explosionsgefahr.
- 5. Geeignetes Ladegerät:
  - Nur mit vom Hersteller empfohlenen Geräten aufladen Überhitzungsrisiko.
- 6. Keine Gewalt:
  - Akku nicht werfen, fallen lassen oder mechanisch belasten mögliche Schäden.
- 7. Raumtemperatur beachten:
  - Lagern und laden bei 10–25°C, keine extreme Hitze oder Kälte.
- 8. Von Kindern fernhalten:
  - Außer Reichweite aufbewahren Verschluckungs- und Missbrauchsgefahr.
- 9. Nicht beschädigt verwenden:
  - Defekte Akkus sofort entsorgen, nicht weiter nutzen.
- 10. Recycling beachten:
  - Akkus nicht in den Hausmüll werfen, fachgerecht entsorgen.

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.