



Sicherheitshinweise:

- Benutzen Sie die Lampe nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Die Lampe ist kein Spielzeug! Halten Sie Kinder vom Gerät und der Verpackung fern!
- Halten Sie die Lampe von Hitzequellen fern.
- Benutzen Sie die Lampe nicht in explosiver Umgebung, z.B. in der Nähe von entzündlichen Gasen oder Staub.
- Die Lampe dient als robuste, kompakte und leicht bedienbare, mobile Lichtquelle und darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die Lampe darf nur von Personen benutzt werden, die verantwortlich damit umgehen und die Bedienungsanleitung beachten und verstehen.
- Nur mit Originalzubehör laden.



ACHTUNG:

Wärmeentwicklung. Lampe im Betrieb nicht abdecken.



Blicken Sie nie direkt in das Licht der LED-Arbeitsleuchte, um Augenschäden zu vermeiden. Vorsicht: Blendgefahr!

Pflege und Wartung:

Halten Sie die Lampe sauber. Wischen Sie regelmäßig mit einem leicht feuchten Tuch über das Gehäuse. Lagern Sie die Lampe an einem trockenen Platz. Laden Sie die Lampe mindestens alle drei Monate auf!



Entsorgung:

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie sie über die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Bitte Lampe nur im entladenen Zustand bei der Rücknahmestelle abgeben.

KUNZER GmbH  
Römerstr. 17  
D-85661 Forstinning



# KUNZER

Qualität verbindet

## Akku LED Arbeitslicht



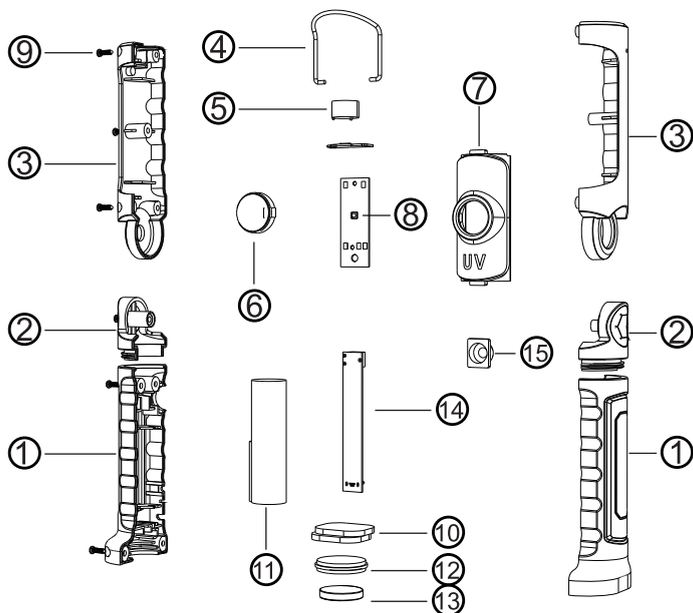
- 3W; 390~400 nm UV LED
- 3,6 V Li-Ion 2500 mAh

- Magnetischer Fuß
- 120° schwenkbar



**PL-023.2 UV**

Rote Kontrollleuchte wird grün, wenn die Lampe geladen ist.



**Explosionszeichnung**

① Gehäuse unten	⑥ Linse	⑪ Akku/Batterie
② Schwenklager	⑦ Gehäuse	⑫ Magnetabdeckung
③ Gehäuse oben	⑧ UV-lampe	⑬ Magnet
④ Haken	⑨ Schraube	⑭ Platine
⑤ Endkappe	⑩ Metallplatte	⑮ Schalterabdeckung

**TECHNISCHE DATEN:**

Spannung: - - - - - 3.6 V  
 Batterie: - - - - - Li-Ion Batterien  
 LED: - - - - - 1UV  
 Kapazität: - - - - - 2500 mAh

**ANWENDUNG:**  
 Temperatur: - - - - - <50°C  
 Ladezeit: - - - - - 4 Stunden  
 Leuchtdauer: - - - - - 1.5 Stunden  
 Nicht wasserbeständig

**FUNKTIONEN**

