

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Inspektions-Lampe

IL1WDC

WICHTIG! FÜR EIN SPÄTERES NACHSCHLAGEN  
AUFBEWAHREN: SORGFÄLTIG LESEN!

### Technische Spezifikationen

Schutzklasse	III
Schutzgrad	IP20
Adapter-Eingang	100-240V~ 50/60 Hz
Adapter-Ausgang	5V, 1 A (max.)
Leuchtmittel	Vorderseite 3,3 W COB, Taschenleuchte 1 W 1x SMD
Lichtstrom	Vorderseite 400 lm, Taschenleuchte 70 lm
Ladezeit	Ca. 3 h
Betriebszeit	Vorderseite ca. 3 h, Taschenleuchte ca. 8 h
Akku	Li-ion 3,7 V; 2000 mAh
Betriebstemperatur	-10°C ~ +40°C
Abmessungen	44 x 34 x 302 mm
Nettogewicht	220 g

### Verwendungszweck

Die Handleuchte ist nur zur Verwendung als Innenbeleuchtung geeignet.

### Betrieb

Sie können die Leuchte am durchgehenden, verstellbaren Arm zusammenklappen. So kann die Leuchte auf unterschiedliche Neigungswinkel eingestellt werden. Mit dem integrierten Magneten an der Unterseite können Sie die Handleuchte an adsorbierbaren Oberflächen befestigen.

### Wartung

Für nicht durch den Benutzer auswechselbare Leuchtmittel: Das in dieser Leuchte enthaltene Leuchtmittel darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Dienstleister oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden. Öffnen Sie die Leuchte niemals, wenn die Anschlussleitung angeschlossen ist.

### Reinigung

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzenden Reinigungsmittel oder ähnliches. Verwenden Sie zur Reinigung **ausschliesslich** ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.



### Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass die korrekte Spannung zur Verfügung steht.
2. Achten Sie vor jedem Ladevorgang darauf, dass die Leuchte und der Netzanschluss nicht beschädigt sind. Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn sie Schäden aufweist.
3. Verwenden Sie die Handlampe nicht in explosiven Umgebungen mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Feststoffen.  
**Lebensgefahr!**
4. LED-Leuchten sind extrem hell. Sehen Sie nicht direkt in die Leuchte.

### Entsorgung

#### Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen!

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



**BME Group Sourcing B.V.**  
Walaardt Sacréstraat 405  
1117BM Schiphol  
Niederlande

www.bme-group.com