

BEDIENUNGSANLEITUNG

Mobile LED-Kompaktleuchte

IL200LMPL

WICHTIG! FÜR EIN SPÄTERES NACHSCHLAGEN
AUFBEWAHREN: SORGFÄLTIG LESEN!

Technische Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Verwendung drinnen/außen | Innenbereich |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ +40°C |
| Leuchtmittel | Vorderseite: max. 2,5W, Taschenleuchte: max. 1,5W |
| Lichtstrom | 200lm (Vorderseite), 100lm (Taschenleuchte) |
| Farbtemperatur | 5700K |
| Ladezeit | Ca. 2h (5V 1A) |
| Betriebszeit | Vorderseite: ca. 2,5h @ 100%, 4h @ 50%, 12h @ 10%, Taschenleuchte: 4h |
| Batterie | Li-poly 3,7V; 450mAh |
| Kabel | 0,5m USB-C |
| Abmessungen | 121 x 12 x 27 mm |
| Netto Gewicht | 40g |

Verwendungszweck

Die Handlampe ist nur für die Beleuchtung von Innenräumen geeignet. Die Handlampe ist nicht wasserdicht, bitte halten Sie sie von Wasser fern.

Wartung

Bitte beachten Sie: 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