

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## LED-Stirnlampe

HLLI400LMMSEU

WICHTIG! FÜR EIN SPÄTERES NACHSCHLAGEN  
AUFBEWAHREN: SORGFÄLTIG LESEN!

### Technische Spezifikationen

Schutzklasse	III
Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-10 °C ~ +40 °C
Leuchtmittel	3,5W LED
Lichtstrom	400lm (100%)
Ladezeit	Ca. 3 h (5V 1A)
Betriebszeit	Ca. 3 h@400lm, 8h@80lm
Batterie	Li-ion 3,7V; 1500 mAh
Anschlussleitung	USB-C
Länge des Kabels	1 m
Abmessungen	78x39x36 mm
Netto Gewicht	112g
Besondere Merkmale	Mit Bewegungssensor

### Verwendungszweck

Diese LED-Lampe ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Die LED-Lampe ist nicht wasserdicht, bitte halten Sie sie von Wasser fern. Schalten Sie den Scheinwerfer mit dem Druckschalter oder dem Sensorschalter ein oder aus.

### 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.
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 Gemeindeoder Stadtverwaltung.



BME Group Sourcing B.V.

Walaardt Sacréstraat 405

1117BM Schiphol

Niederlande

www.bme-group.com