

BEDIENUNGSANLEITUNG

Mobile LED-Kompaktleuchte

TPFL18V9000LMHB

WICHTIG! FÜR EIN SPÄTERES NACHSCHLAGEN
AUFBEWAHREN: SORGFÄLTIG LESEN!

Technische Spezifikationen

Verwendung drinnen/außen	Innen- und Außenbereich
Schutzklasse	II
Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	IK08
Betriebstemperatur	-10°C ~ +40°C
Leuchtmittel	92W, LED
Lichtstrom	9000 lm (3x 3000 lm, 50%-100% 2 Schritte)
Farbtemperatur	5700 K
Nennspannung	220-240V~ 50/60 Hz
Betriebszeit	Ca. 15 min./1,5 Ah@100%, 30 min./1,5 Ah@50%
Batterie	Li-ion 18V (nicht enthalten)
Abmessungen	1138 x 193 x 153 mm
Netto Gewicht	4100g (ohne Kabel)

Verwendungszweck

Die LED-Leuchte ist für Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, um die gewünschte Stufe zu wählen: 100% Leistung – 50% Leistung.

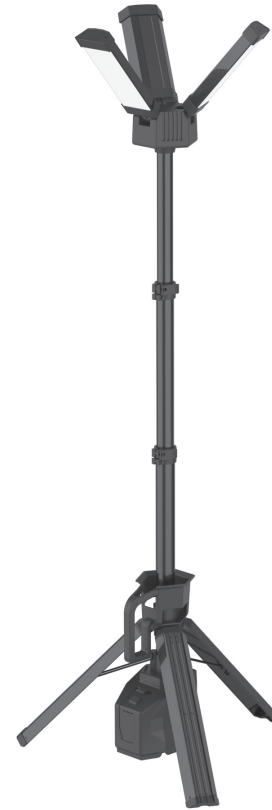
Wartung

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