

LED AKKU-ARBEITSLEUCHE UNI 3 W MIT AUFHÄNGEHAKEN SCHWARZ- GELB

UNI

Art. Nr.
0090930903

EAN 4006341713353

MAT
71335REV

LED WORKLIGHT



- MOBIL - flexibel ohne Kabel über wiederaufladbaren & langlebigen Akku (Akkulaufzeit: 3 h)
- ROBUST - bietet ein stoß- und schlaggeschütztes Kunststoffgehäuse
- FLEXIBEL - als Hand- oder Hängeleuchte einsetzbar
- PRAKTISCH - Ein-/Ausshalter direkt am Gerät
- EFFIZIENT - helle Leuchtkraft von 280 lm in tageslichtweißem Licht

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z LED Akku Leuchte Uni

HF & Kurz Bezeichnung Uni -

Beschreibung Die kabellose LED Akku-Handlampe UNI überzeugt durch Ihre handliche Bauform aus bruchfestem Kunststoff. Die energieeffiziente LED-Technologie der Leuchte bietet eine nachhaltige und lange Lebensdauer. Mit einem effizienten Akku ausgestattet sorgt die Arbeitsleuchte überall dort für Licht, wo keine Steckdose verfügbar ist. Die Handleuchte ohne Kabel ist universell einsetzbar und somit das ideale Gerät für Arbeit, Hobby und Camping. Zusätzlich bietet die Leuchte einen ausklappbaren Haken zum Aufhängen. Die stabile Arbeitsleuchte mit Ein-/Ausschalter bietet eine gute Leuchtkraft und ein helles Licht. Im Lieferumfang befindet sich ein Netzteil und ein KFZ-Adapter zum Aufladen.

Kassenbon-Bezeichnung 1 Leuchte

Kassenbon-Bezeichnung 2 Akku

Kassenbon-Bezeichnung 3 LED

Kassenbon-Bezeichnung 4 Uni

Bereich LED Worklight

Gruppe Akku-Line

Hauptfolge Uni

HauptfolgeID 6590930

Artikelnummer 0090930903

ARBEZG LED Arbeitsl.UNI m. Akku 3W sw

CodeT_Segmentgruppe 300 Leuchten

CodeM_Mastergruppe 330 Arbeitsleuchten / Worklight

Code1_Artikelhauptgruppe 333 Handleuchten

Materialnummer 71335REV

EAN-Nummer 4006341713353

EAN Code (Umkarton)

EAN Code Palette

VE (Verpackungsmenge) 1

TECHNIK

EF000187 Spannungsart	DC
EF005474 Schutzart (IP)	IP20
EF005127 Nennspannung	3,7 V
EF003961 Ausführung des elektrischen Anschlusses	Buchse
EF000442 Farbwiedergabeindex CRI	70-79
EF000004 Schutzklasse	III
EF002423 Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
EF012169 Ohne Dimmfunktion	Nein
EF011870 Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h
EF012172 Leuchtenlichtausbeute	93 lm/W
EF009350 Lichtfarbe	weiß
EF009346 Farbtemperatur	6.500 K
EF016261 Farbtemperatur einstellbar	nein
EF016262 Lichtstrom einstellbar	Stufen
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Ja
EF005500 Mit Schutzabdeckung	Ja
EF000076 Leistung	3 W
EF013538 Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff
EF008086 Touchfunktion	Nein
EF011587 Lichtstrom	280 lm
EF001448 Funktion Dauerlicht	Ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
Leuchtmittel Austauschbar	Nein
Batterietyp System	ICR18650_A
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Aufladung mittels	Netzadapter
Volumen netto cm ³	1.296
Länge netto mm	360 mm
Breite netto mm	60 mm
Höhe / Tiefe netto mm	60 mm
Gewicht netto gr	325 g
EVP Volumen	9.296 cm ³
EVP Länge	476 mm
EVP Breite	310 mm
EVP Höhe	63 mm
EVP Gewicht	438 g
VE Volumen	9.296 cm ³
VE Länge	476 mm

VE Breite	310 mm
VE Höhe	63 mm
VE Gewicht	438 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm³	3.795 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	412 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	151 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	61 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	356 g
Ausgangsstoff für Explosivstoffe	Nein
Biozid	Nein
Gefahrstoff	Nein
Gefahrgut (J/N)	Nein
Sicherheitsdatenblatt (J/N)	Nein
Bauprodukt (J/N)	Nein
UN Nummer	3481
GG Versandart	Keine
Gefahrgutgruppe	Keine
Anzeigepflichtige Informationen	Nein
B1 - Gewicht je Batterie [g]	46,2 g
B1 - austauschbar	Nein
B1 - Elektrochem. System	Lithium-Cobalt-Oxid
B1 - Anzahl Batterien	1
B1 - Typ_Oxaion	ICR18650
B2 - Anzahl Batterien	0
B3 - Anzahl Batterien	0
Bedienungshinweis 1	Dimm-Modus: 50% / 100% in 2 Stufen regelbar durch Drücken des Ein-/Aus-Knopfes
Bedienungshinweis 2	Mit Aufhängehaken
Bedienungshinweis 3	Mit Magnethalterung
Bedienungshinweis 4	Mit Ladekontrollanzeige
Bedienungshinweis 5	<ul style="list-style-type: none"> • Die Leuchte ist im Lieferzustand voll geladen. • Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät. • Schalten Sie im Ladebetrieb das Licht NICHT ein. • Benutzen Sie niemals ein modifiziertes oder beschädigtes Ladegerät. • Laden Sie die Leuchte niemals länger als 24 Stunden auf. • Reparieren Sie/ Öffnen Sie niemals die Leuchte. • Laden Sie das Gerät alle 6 Monate nach. • LED leuchtet während des Ladevorgangs rot und wechselt auf grün, sobald der Akku voll geladen ist.
Ähnliche Farbtemperatur	6.500 K
Batterieladezeit	240 min
Betriebsdauer	180 min
B1 - Kapazität	2.000 mAh
B1 - Nennspannung	3,7 V
B1 - IEC-Bezeichnung	ICR18650
Batterie austauschbar	Fest verbaut

UN-Nummer	UN 3481
Batterie Anzahl & Typ	1 * ICR18650
B1 - GRS_Bezeichnung	205- Lithium-Ion/Lithium-Polym
B1 - Typ wählen	ICR18650_A (2.000 mAh)
B1 - GRS_Typengruppe	205
B1 - Lithiumbatterie	1
B1 - wiederaufladbar	Ja
B1 - Verwendungsart	Sekundärbatterie
Volumen in cm ³	1.296 cm ³
Kfz: Ausgangsspannung	12 V
Kfz: max. Ausgangsstrom	0,5 A
Kfz: max. Ausgangsleistung	3.600 mW
Kfz: Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Kfz: Eingangsspannung	12 V
Kfz: Schutzklasse	II
Netzteil: Hersteller	Yuyao Simen Town Wanji Electrics Factory Simen Industrial Zone, Yuyao City, Zhejiang, P.R.China
Netzteil: Handelsregisternummer	91330281768523343N
Netzteil: Modellkennung	WJG-Y091200500W
Netzteil: Eingangsspannung	230 V
Netzteil: Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Netzteil: Ausgangsspannung	12 V
Netzteil: Ausgangsstrom	0,5 A
Netzteil: Ausgangsleistung (Po)	6.000 mW
Netzteil: Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	80,75 %
Netzteil: Effizienz bei geringer Last (10 %)	68,19 %
Netzteil: Schutzklasse	II
Netzteil: Leistungsaufnahme bei Nulllast	60 mW
Stromart / Spannungsart:	DC
Stromart / Spannungsart:	DC
Stromart / Spannungsart:	DC
Kabellänge	1.400 mm
Kabellänge	1.000 mm
Betriebsdauer Akku h (berechnet)	3
Netzteil: Schutzart (IP)	IP20
B1 - enthalten	Ja
Batterie enthalten	Ja
B1 - Batteriesystem_Ox	ICR18650_A
Schalter - Art:	Druckschalter
Schalter - Funktion:	Leuchte
Schalter - Beleuchtet:	Nein
B1 - Gesamtgewicht [g]	46

B2 - Gesamtgewicht [g]	0
B3 - Gesamtgewicht [g]	0
B1 - UN Nummer	UN 3481

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.