

LED AKKU-ARBEITSLEUCHE LONG JOHN 107 CM 7,2 W SCHWARZ LONG JOHN

Art. Nr.
0090840512

EAN 4006341716453

MAT
71645REV

LED WORKLIGHT



- MOBIL - flexibel ohne Kabel über wiederaufladbaren & langlebigen Akku (Akkulaufzeit: 2 h)
- ROBUST - bietet ein stoß- und schlaggeschütztes Kunststoffgehäuse
- FLEXIBEL - schwenkbare Griffe mit Magneten und 2 Aufhängehaken
- PRAKTISCH - Ein-/Ausschalter mit akkusparender 2-Stufen-Technik direkt am Gerät
- EFFIZIENT - helle Leuchtkraft von 900 lm in tageslichtweißem Licht

ERP

Artikelebene (M)

Kurzbezeichnung 40 Z LED Akku Leuchte LONG John

HF & Kurz Bezeichnung Long John -

Beschreibung Die kabellose LED Arbeitsleuchte mit einer Länge von 107 cm bietet ein stabiles, schlagfestes Gehäuse. Über die schwenkbaren Griffe mit integrierten Magneten oder die zusätzlichen Aufhängehaken lässt sich Leuchte bei Bedarf einfach aufhängen. Die energieeffiziente LED-Technologie der Leuchte bietet eine nachhaltige und lange Lebensdauer. Die trotz Ihrer großen Dimensionen handliche Leuchte ist mit einem effizienten Akku ausgestattet und sorgt dadurch überall dort für Licht, wo keine Steckdose verfügbar ist. Die Arbeitsleuchte ohne Kabel ist universell einsetzbar und somit das ideale Gerät für Arbeit, Hobby und Camping. Im Lieferumfang befindet sich ein USB-Ladekabel und ein KFZ-Adapter zum Aufladen. Die stabile Arbeitsleuchte mit zwei Ein-/Ausschalter bietet eine gute Leuchtkraft und ein helles Licht.

Kassenbon-Bezeichnung 1 Leuchte

Kassenbon-Bezeichnung 2 Akku

Kassenbon-Bezeichnung 3 LED

Kassenbon-Bezeichnung 4 LONG John

Bereich LED Worklight

Gruppe Akku-Line

Hauptfolge Long John

HauptfolgelD 6590932

Artikelnummer 0090840512

ARBEZG LED-Arbeits.Akku LongJohn 7,2W

CodeT_Segmentgruppe 300 Leuchten

CodeM_Mastergruppe 330 Arbeitsleuchten / Worklight

Code1_Artikelhauptgruppe	336 Arbeitsleuchten / Strahler
Materialnummer	71645REV
EAN-Nummer	4006341716453
EAN Code (Umkarton)	
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	1

TECHNIK

EF000003 Montageart	Frei positionierbar
EF000187 Spannungsart	DC
EF005474 Schutzart (IP)	IP20
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF005127 Nennspannung	12,0 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	30.000 h
EF012172 Leuchtenlichtausbeute	125 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	7,2 W
EF013538 Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff
EF008086 Touchfunktion	Nein
EF008300 Anzahl der LEDs	36
EF011587 Lichtstrom	900 lm
EF013760 Ausstrahlungswinkel	100 °
EF001448 Funktion Dauerlicht	Ja
EF009351 Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Leuchtmittel Austauschbar	Nein
Batterietyp System	ICR18650_C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Aufladung mittels	Netzadapter

Volumen netto cm ³	4.366
Länge netto mm	1.070 mm
Breite netto mm	60 mm
Höhe / Tiefe netto mm	68 mm
Gewicht netto gr	763 g
EVP Volumen	8.453 cm ³
EVP Länge	1.170 mm
EVP Breite	85 mm
EVP Höhe	85 mm
EVP Gewicht	1.192 g
VE Volumen	8.453 cm ³
VE Länge	1.170 mm
VE Breite	85 mm
VE Höhe	85 mm
VE Gewicht	1.192 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm ³	8.925 cm ³
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	1.166 mm
Spaceman Breite Einzelartikel mm	89 mm
Spaceman Tiefe Einzelartikel mm	86 mm
Spaceman Gewicht Einzelartikel	1.161 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]	90,7 g
B1 - austauschbar	Nein
B1 - Elektrochem. System	Lithium-Nickel-Cobalt-Mangan-O
B1 - Anzahl Batterien	1
B1 - Typ_Oxaion	2 X 18650
B2 - Anzahl Batterien	0
B3 - Anzahl Batterien	0
Bedienungshinweis 1	Dimm-Modus: 50% / 100% in 2 Stufen regelbar (siehe Funktion)
Ähnliche Farbtemperatur	6.500 K
Batterieladezeit	240 min
Betriebsdauer	120 min

B1 - Kapazität	1.800 mAh
B1 - Nennspannung	7,4 V
B1 - IEC-Bezeichnung	ICR18650
Batterie austauschbar	Fest verbaut
UN-Nummer	UN 3481
Batterie Anzahl & Typ	1 * ICR18650
B1 - GRS_Bezeichnung	214- Li-Ion/Polym.sek.Akkupack
B1 - Typ wählen	ICR18650_C (1.800 mAh)
B1 - GRS_Typengruppe	214
B1 - Lithiumbatterie	1
B1 - wiederaufladbar	Ja
B1 - Verwendungsart	Sekundärbatterie
Volumen in cm³	4.366 cm³
Kfz: Ausgangsspannung	12 V
Kfz: max. Ausgangsstrom	0,4 A
Kfz: max. Ausgangsleistung	4.800 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 %)	68,1 %
Netzteil: Schutzklasse	II
Netzteil: Leistungsaufnahme bei Nulllast	60 mW
Stromart / Spannungsart:	DC
Stromart / Spannungsart:	DC
Stromart / Spannungsart:	DC
Kabellänge	1.450 mm
Kabellänge	1.800 mm
Betriebsdauer Akku h (berechnet)	2
Netzteil: Schutzart (IP)	IP20
B1 - enthalten	Ja
Batterie enthalten	Ja
B1 - Batteriesystem_Ox	ICR18650_C

Schalter - Art:	Druckschalter
Schalter - Funktion:	Leuchte
Schalter - Beleuchtet:	Nein
B1 - Gesamtgewicht [g]	90
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.