

Akku-Arbeitsleuchte - 40W 5500lm 5000K IP54 - Baustellentauglich

<https://www.bauportal24h.de/p/545241/akku-arbeitsleuchte-40w-5500lm-5000k-ip54-baustellentauglich?c=7204>



108,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Funktioniert mit Akkus von Bosch, Makita, Milwaukee, DeWalt und CAS (Metabo)
- Stoßfest, staubdicht und spritzwassergeschützt
- Entwickelt und zertifiziert für den Einsatz auf Baustellen

Produktinformationen:

Akku-Arbeitsleuchte - Baustellentauglich

40W - 5500lm 5000K IP54

Diese vielseitige Arbeitsleuchte ist speziell für professionelle Handwerker, Mechaniker und Bauarbeiter konzipiert, die viel unterwegs sind. Sie ist mit einer Akkuhalterung ausgestattet, die durch eine Adaptertechnologie geeignet ist für 18-V-Akkus von Makita, Dewalt, Milwaukee, Bosch, Metabo (CAS). Dies macht den Kauf eines zusätzlichen Akkusystems überflüssig.

Warum der 0300817?

Diese Arbeitsleuchte ist für den rauen Einsatz auf Baustellen im Innen- und den zeitweisen Einsatz im Außenbereich geprüft und zertifiziert.

Die Arbeitsleuchte ist in zwei Stufen dimmbar (50%, 25%), hat eine kaltweiße Farbtemperatur (5.000K) und einen Farbwiedergabeindex von RA >80. Die Leuchtdauer liegt zwischen 2,5 und 9 Stunden (basierend auf einem 5AH-Akku), abhängig vom gewählten Betriebsmodus. Der opale Diffusor reduziert die Blendwirkung der 5500 Lumen starken Lichtquelle und sorgt für eine homogene Ausleuchtung der Arbeitsstätte.

Das Gehäuse und der Frontdiffusor bestehen aus schlagfestem Polycarbonat (IK08). Die Leuchte ist dank des stabilen Batteriedeckels staub- und spritzwassergeschützt (IP54). Diese Arbeitsleuchte ist mit einer Technologie ausgestattet, die eine Überhitzung und Tiefentladung des eingesetzten Akkus verhindert.

Diese Arbeitsleuchte wird mit Adaptern für 18V-Akkus ausgeliefert, die geeignet sind für:

- Makita
- Dewalt
- Milwaukee
- Bosch
- Metabo (CAS)

Artikelnummer: SHA0300817

Technische Daten:

Nominaler Strom: 2200 — 2200 mA

Nennspannung: 18 — 21 V

LED-Chip-Marke: Sanan

Anzahl der LED-Chips: 270

LED-Chip-Typ: SMD 2835

Energieverbrauch: 40,0 W

Schutzklasse: III

Dimm Art: Dimmbar per Taster

Spannungstyp: DC

Lichtstrom einstellbar: Positions

Abstrahlwinkel: 120 °

Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6

Farbbeschreibung: neutralweiß

Farbwiedergabeindex: 80

Farbtemperatur: 5000

Flackerfrei: Ja

Spezifischer Lampenlichtstrom: 138

Lichtverteilung: Direkt Symmetrisch

Licht teilen: Symmetric

Lumen gesamt: 5500 lm

Herkunftsland: CN

Mit Lampe: Nein

Eprel ID: n/a

Schlagfestigkeit: EV006814

IP Schutzartgrad: IP54

Betriebstemperatur: -20 — 45 °C

Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 50000,00 h

Baustellentauglich: Yes

Marke: LED'S WORK

Konformitätszertifikate: CE|RoHS|REACH

Benutzertyp: Professionell

Austauschbar: Ja

Betriebsdauer: 9,00 h

Lichtquelle ja/nein: Nein

Stand: 12.05.2024 - 04:42:14 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!