

PRODUKTDATENBLATT LED Worklight Value Tripod Battery 1x20W 865

WORKLIGHTS VALUE BATTERY TRIPOD | Akkubetriebene Arbeitsleuchte auf einem Tripod, value class



Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Werkstatt
- Keller

Produktvorteile

- Tragbare Arbeitsleuchte für verschiedene Applikationen, auch da wo kein Stromanschluss ist
- Das Licht kann aus verschiedenen Höhen benutzt werden, dank der höhenverstellbaren Tripods

Produkteigenschaften

- Rotationswinkel Leuchtenkopf: 360°, Schwenkwinkel: 180°
- Stativ höhenverstellbar bis zu 1.8 m Gesamthöhe
- Akkubetriebene Arbeitsleuchte auf einem Tripod montiert



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

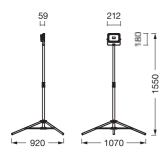
Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	5 V
Nennstrom	1500,000 mA
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

Photometrische Daten

Lichtstrom	2000 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Lichtstärke	800 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.9
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	115°

Maße & Gewicht

Länge	1070,00 mm
Breite	920,00 mm
Höhe	1550,00 mm
Produktgewicht	3750,00 g
Kabellänge	600 mm



LED WORKLIGHT VAL BAT1X20W865PBTRIPOD

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+60 °C
Anschlussart	USB
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	3 DIM
Montageart	Stehend
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	7500

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

BATTERIE

Batterieart	Lithium-lonen
Batteriegröße	Others
Anzahl enthaltener Batterien	3
Batterieladedauer	4.5 h

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig Nein

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Erforderliches Zubehör enthalten

Sicherheitshinweise

- Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.
- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.
 Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35 °C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die
 Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000 m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise LED WORKLIGHT VAL BATTEN		
PDF	Rechtliche Hinweise	LED WORKLIGHT VAL BAT 1X20W 865 PB TRIPOD	
PDF	Konformitätserklärung	LED WORKLIGHT 865	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LED WORKLIGHT 865	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854282775	Faltschachtel 1	156 mm x 179 mm x 766 mm	4546.00 g	21.39 dm ³
4099854282782	Versandschachtel 2	780 mm x 193 mm x 340 mm	9894.00 g	51.18 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.