

# PRODUKTDATENBLATT

## LED WORKLIGHT VALUE BATTERY R-STAND 30W 865

WORKLIGHTS VALUE BATTERY | Mobile battery powered worklight in value class



### Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Werkstatt
- Keller

### Produktvorteile

- fungiert als Power Bank dank USB Ladeport
- Unabhängig vom Stromnetz dank Batterietechnologie

### Produkteigenschaften

- Arbeitleuchte mit schwenkbarem Leuchtenkopf
- tragbare Akku-Arbeitsleuchte
- Über USB-Kabel wiederaufladbarer Akku



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

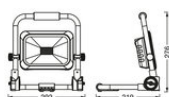
Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	5 V
Nennstrom	2100,000 mA
Netzleistungsfaktor $\lambda$	1,00
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

### Photometrische Daten

Lichtstrom	3000 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Standardabweichung des Farbabgleichs	$< 6$ sdc <sub>m</sub>
Lichtstärke	1200 cd
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	$< 1$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	$< 0.9$
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	115 °

### Maße & Gewicht

Länge	292,00 mm
Breite	219,00 mm
Höhe	276,00 mm
Produktgewicht	1750,00 g
Kabellänge	600 mm



LED WORKLIGHT VAL BAT 30W  
865 R-ST

**Materialien & Farben**

Produktfarbe	Schwarz/Grau
Gehäusefarbe	Schwarz/Grau
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

**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
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja

**Lebensdauer**

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

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

**BATTERIE**

Battery size [GMS]	Others
Batterieladedauer	8 h

**Zertifikate & Standards**

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein





**TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- 60cm langes USB-C Ladekabel

### 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: 2000m. 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
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LED WORKLIGHT VAL BAT RSTAND
	Rechtliche Hinweise	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
	Konformitätserklärung	LED WORKLIGHT VAL BAT PB
	Declarations Of Conformity UKCA	LED WORKLIGHT VAL BAT PB

### VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075831155	Faltschachtel 1	90 mm x 300 mm x 285 mm	1888.00 g	7.70 dm <sup>3</sup>
4058075831162	Versandschachtel 4	383 mm x 315 mm x 310 mm	8241.00 g	37.40 dm <sup>3</sup>

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.