

# PRODUKTDATENBLATT LED WORKLIGHT VALUE BATTERY PANEL 26W 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	26,00 W
Nennspannung	13 V
Nennstrom	800,000 mA
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

## Photometrische Daten

Lichtstrom	3000 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.9
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	108 °

## Maße & Gewicht

Länge	385,00 mm
Breite	70,00 mm
Höhe	315,00 mm
Produktgewicht	2000,00 g
Kabellänge	600 mm



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz/Grau
Gehäusefarbe	Schwarz/Grau
Gehäusematerial	Plastik
Material Abdeckung	Plastik
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	Stecker Typ C (EU)
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	2DIM
Montageart	Stehend
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

# 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**

Batteriegröße	Others
Batterieladedauer	8 h

# Zertifikate & Standards

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

## Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	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: 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 BAT PANEL	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT	
PDF	Konformitätserklärung	LED WORKLIGHT VAL BAT PANEL	

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075831179	Faltschachtel 1	75 mm x 390 mm x 325 mm	2175.00 g	9.51 dm <sup>3</sup>
4058075831186	Versandschachtel 5	405 mm x 400 mm x 350 mm	11827.00 g	56.70 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.