

PRODUKTDATENBLATT

Worklight Essential Battery Panel 10W 865 Black

ESSENTIALS WORKLIGHT BATTERY | Essentials batterie-betriebene Arbeitsleuchte für einfach Anwendungszwecke



Anwendungsbereiche

- Renovierung
- Garagen
- Keller
- Werkstatt

Produktvorteile

- Unabhängig vom Stromnetz dank Batterietechnologie

Produkteigenschaften

- Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat (PC)
- Schutzart: IP54
- Über USB-C-Kabel wiederaufladbarer Akku
- Dimmen in drei Stufen durch wiederholtes Schalten
- Betriebsdauer im Akkubetrieb: bis zu 5h bei 50% Licht, 3h bei 100% Licht



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

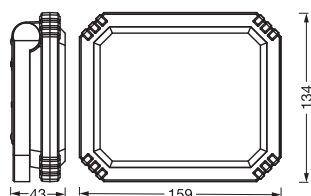
Nennleistung	10,00 W
Nennspannung	5 V
Nennstrom	1000,000 mA
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

Photometrische Daten

Lichtstrom	700 lm
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

Maße & Gewicht

Länge	159,00 mm
Breite	43,00 mm
Höhe	134,00 mm
Produktgewicht	420,00 g
Kabellänge	300 mm



WORKLIGHT ESSENTIAL BAT
PANEL 10W865

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Polyamide (PA)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+45 °C
Anschlussart	USB
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	20000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	25000

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

BATTERIE

Batteriegröße	Others
---------------	--------

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- 30cm 5V 1A USB-C Kabel

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
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	WORKLIGHT BATTERY ESSENTIAL PANEL
 Rechtliche Hinweise	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
 Konformitätserklärung	WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL 10W 865
 Konformitätserklärung UKCA	WORKLIGHT ESSENTIAL BAT PANEL 10W 865

VERPACKUNGSDATEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075845466	Faltschachtel 1	50 mm x 167 mm x 158 mm	465.00 g	1.32 dm ³
4058075845473	Versandschachtel 10	357 mm x 267 mm x 184 mm	4970.00 g	17.54 dm ³

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

Haftungsausschluss

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