

PRODUKTDATENBLATT

UVC LED DISINFECTION BOX BATTERY UVC LED

UVC LED DISINFECTION BOX | Tragbare Desinfektionseinheit, aufladbar über USB



Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen

Produktvorteile

- Zuverlässige, chemiefreie Desinfektion durch LED UV-C Technologie
- Auch unterwegs verwendbar durch starken, per USB-Kabel aufladbaren Akku

Produkteigenschaften

- Zwei Desinfektionsarten – für glatte und für poröse Oberflächen
- Sicherheit für Haut und Augen durch automatisches Abschalten beim Öffnen der Box
- Robustes, rutschfestes und abwaschbares Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

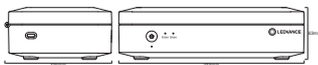
Nennleistung	5,00 W
Nennspannung	5 V
Nennstrom	1000,000 mA
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Schutzklasse	III
Betriebsart	Batterie

Photometrische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
---------------------	-------

Maße & Gewicht

Länge	219,00 mm
Breite	126,00 mm
Höhe	63,00 mm
Produktgewicht	450,00 g
Kabellänge	1000 mm



BATTERY UVC LED
STERILIZATION BOX

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-10...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	USB
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Stehend

Montageort	Alle Oberflächen
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	1000 h
Anzahl der Schaltzyklen	30000

BATTERIE

Batterieart	Lithium-Ionen
Batteriegröße	Others
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Batterieladedauer	1 h

Zertifikate & Standards

Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar
-----------------------------------	--------------------

Zusätzliche Produktdaten

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

Sicherheitshinweise

- 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.
- Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle starren. Die Leuchte muss so positioniert werden, dass ein dauerhaftes Starren in die eingeschaltete Lichtquelle, aus einer Distanz von weniger als 4m nicht zu erwarten ist.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	BATTERY UVC LED DISINFECTION BOX
	Konformitätserklärung	BATTERY UVC LED DISINFECTION BOX

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075515994	Faltschachtel 1	78 mm x 238 mm x 155 mm	553.00 g	2.88 dm ³
4058075516007	Versandschachtel 6	327 mm x 247 mm x 260 mm	3654.00 g	21.00 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.