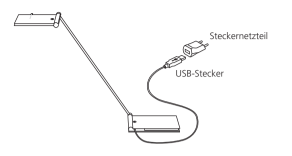
ZETT USB Montage- und Bedienungsanleitung





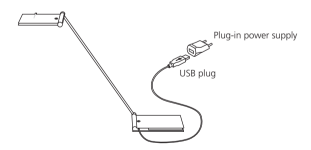
Licht reduzieren / erhöhen: Kurz zu-/ aufklappen, innerhalb1 s.

Kurz zu-/ aufklappen, innerhalb (Leuchte hat Memory)

- Kann als Tisch-, Regal- oder Wandleuchte eingesetzt werden.
- Sehr sparsam 0.4 Watt im gedimmtem Zustand
- Inkl. USB-Stecknetzteil Leuchte darf ausschliesslich bei einer Netzspannung von 220-240 V 50/60 Hz eingesetzt werden.



ZETT USB Mounting and operating instructions





Switch operation: Closing the reflector.

Reduction of the light power: Switch short off/on within 1s (the lamp has a memory mode).

- Can be used as table, shelf or wall lamp.
- Extremely economical, 0.4 Watt in dimmed mode.
- Incl. USB plug adapter The Luminaire may only be used with a mains voltage of 220-240 V 50/60 Hz.



Leuchte darf ausschliesslich bei einer Netzspannung von 220-240 V 50/60 Hz eingesetzt werden. Bei der Montage sind die gesetzlichen Installations- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Bei Montage, Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer die Stromzufuhr unterbrechen. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder durch eine qualifizierte Fachkraft gemäss der geltenden Normgebung ausgeführt werden. Bei unsachgemässer Installation oder Manipulation an der Leuchte entfallen alle Gewährleistungsansprüche sowie die Produkthaftungspflicht des Herstellers nach der europäischen Richtlinie über die Haftung für fehlerhafte Produkte (85/374/EWG) und dem schweizerischen Bundesgesetz über die Produkthaftung (PrHG). BALTENSWEILER übernimmt keine Haftung für Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemässe Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitsbestimmungen entstehen! LEDs sind fest verbaut und dürfen nur durch den Hersteller gewechselt werden.

In der Leuchte sind kleine magnetische Komponenten verbaut. Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern / implantierten Defibrillatoren beeinflussen.

Empfohlener Sicherheitsabstand vom Magneten:

85 mm bei neuen Versionen mit max. erlaubtem Magnetfeld von 1 mT = 10 G.

105 mm bei älteren Versionen mit max. erlaubtem Magnetfeld von 0.5 mT = 5 G.

Weitere Informationen unter: www.baltensweiler.ch/service/fag/

IP20 Schutzart IP20: Geschützt gegen Berührungen mit den Fingern und mittelgrossen festen Fremdkörpern ø > 12 mm.

Pflegehinweis: Stromzufuhr unterbrechen. Mit einem feuchten Tuch abreiben. Keine scheuernde alkoholische oder elektrostatisch geladene Reinigungsutensilien verwenden. Die LED darf weder berührt noch gereinigt werden (mechanische / chemische / elektrostatische Beschädigung)

LED nicht unmittelbar ins Auge richten!

Externe Dimmer sind nicht zulässig und können die LED bzw. das Betriebsgerät zerstören!

Elektronische Bauteile sind empfindlich gegen elektrostatische Entladung und können bereits beim Berühren der Anschlüsse zerstört werden. Für die Montage sind geeignete ESD-Schutzmassnahmen (Electro Static Discharge) zu treffen.

Leuchte darf nur in trockenen Innenräumen eingesetzt werden.

🕱 Fachgerechte Entsorgung / Leuchte darf nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Steckernetzteil: Schutzklasse II – Betriebsmittel mit Schutzklasse II haben eine verstärkte oder doppelte Isolierung in Höhe der Bemessungsisolationsspannung zwischen aktiven und berührharen Teilen

Leuchte (ohne Steckernetzteil): Schutzklasse III – Betriebsmittel der Schutzklasse III arbeiten mit Schutzkleinspannung (SELF/PELF), beispielsweise 12, 24, oder 48 Volt.

CE Technische Konformität gemäss EN-Richtlinien.

Die Produkte-Abbildungen und Beschreibungen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische, formale oder massliche Änderungen sowie Irrtümer sind vorbehalten. M 2021-DE/SaWa/13.05.2025

The luminaire may only be used with a mains voltage of 220-240 V 50/60 Hz. For mounting, observe the statutory installation and safety regulations. Always disconnect the power supply when carrying out installation, cleaning or maintenance tasks. Repairs may only be carried out by the manufacturer or by a qualified specialist in accordance with the applicable standards. In the event of incorrect installation or that the luminaire has been tampered with, all warranty claims shall be rendered invalid, as will the manufacturer's product liability obligation in accordance with the European Directive concerning Liability for Defective Products (85/374/EEC) and the Swiss Federal Law on Product Liability (PrHG). BALTENSWEILER shall assume no liability for any loss or damage to persons or property caused by improper handling or non-adherence to the safety regulations! LEDs are permanently installed and may only be replaced by the manufacturer.



Small magnetic components are installed in the luminaire. Magnets may affect the function of pacemakers or implanted defibrillators.

Recommended safety distance from the magnet:

85 mm for new versions with a max, permitted magnetic field of 1 mT = 10 G.

105 mm for old versions with a max. permitted magnetic field of 0.5 mT = 5 G.

You will find further information on: www.baltensweiler.ch/service/fag/

IP20 Protection class IP20:

Protection against contact with fingers and medium-sized solid foreign bodies $\emptyset \ge 12$ mm.

Care instructions: Disconnect the power supply. Wipe with a damp cloth. Do not use abrasive, alcoholic or electrostatically charged cleaning utensils. Do not touch or clean the LEDs (mechanical / chemical / electrostatic damage to the LEDs).

Do not shine the LED directly into eyes!

External dimmers are NOT permitted and can damage the LEDs and the control gear.

Electronic components are sensitive to electrostatic discharge and can be destroyed if the connections are touched. Suitable protective measures against ESD (Electro Static Discharge) must be taken.

The luminaire may only be installed in dry interior spaces.

Correct disposal / Luminaire must not be disposed of wit the normal household waste.

Plug-in power supply: Protection class II - Equipment with protection class II has reinforced or double insulation between the active and accessible parts equal to the rated insulation voltage.

Luminaire (without plug-in power supply): Protection class III – Protection class III equipment operates on safety extra-low voltage (SELF/PELF), for example 12, 24, or 48 volts.

CE Technical conformity in accordance with EN directives.

The product images and description correspond to the state at time of printing. Technical, formal or dimensional information are subject to change. M 2021-EN/SaWa/13.05.2025

BAITENSWEILER AG Staldenhof 2 6014 Luzern T +41 41 429 00 30 info@baltensweiler.ch

