

Montagehinweise

Slight HV-LED Deckenleuchte 4-flg., Art. Nr. 461 804 .. / 462 804 .. / 463 804 ..

Sie haben ein Qualitätsprodukt „Made in Germany“ erworben. Die Leuchte wurde von unserer Qualitätskontrolle sorgfältig geprüft und hat unser Werk in einwandfreiem Zustand verlassen.

Wenn Sie folgende Hinweise genau beachten, werden Sie lange Zeit Ihre „helle Freude“ an dieser Leuchte haben.

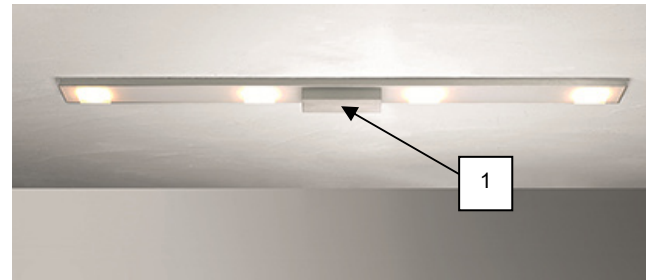
- ! Vor Installation 230 V Sicherung ausschalten (oder ausschrauben).
- ! Leuchte nur in trockenen Räumen verwenden.
- ! Beim Betrieb der Leuchte können einzelne Leuchtenteile sehr heiß werden. Um Verbrennungen vorzubeugen, ist jeder Hautkontakt mit diesen Teilen zu vermeiden.
- ! Die Montage der Leuchte darf nur von einem Elektrofachmann vorgenommen werden.
- ! Die beiliegenden Dübel und Schrauben eignen sich nur für eine Befestigung an einer Betondecke. Verwenden Sie bei Hohlkörperdecken, Gipskartondecken und ähnlichen Decken geeignetes Befestigungsmaterial.
- ! Leuchtmittelwechsel ist technisch nicht vorgesehen – Brenndauer der LED ca. 30.000h.
- ! Bewahren Sie die Montagehinweise nach der Leuchtenmontage gut auf.

Lieferumfang

Deckenleuchte cpl.
 Befestigungsmaterial; Anschlussklemme ist bereits anmontiert, Schutzgehäuse lose beigefügt
 Montagehinweis

Deckenmontage

Ziehen Sie das Gehäuse (1) senkrecht nach unten ab, dieses Teil ist über zwei Steckkontakte gehalten.
 Verwenden Sie die Deckenschiene zur Markierung der vier Deckenbohrungen und befestigen Sie das Schienenteil an der Decke mit den beigefügten Schrauben und Dübeln.



Stellen Sie den elektrischen Anschluss her. **Auf ordnungsgemäße Erdung ist zu achten.**

Gehäuse wieder senkrecht auf das Schienenteil aufsetzen, die Kontakte müssen einrasten.

ACHTUNG!!

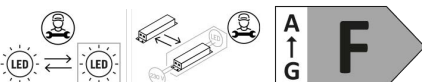
Diese Leuchte ist mit einem Überspannungsschutz von 1500V (Norm 500V) ausgestattet. Hausinstallationen mit Relais, Stromstoßschaltern, Leuchten mit magnetischen Vorschaltgeräten oder Motorsteuerungen können höhere Spannungsspitzen erzeugen. Verwenden Sie zum Schalten der Leuchte nur dafür geeignete Relais (z.Bsp. Eltako ES12DX-UC).

Technische Angaben-----

Netzspannung 230 V AC, 50-60 Hz
 Schutzklasse 1 Erdung nach den örtlichen EVU-Vorschriften
 4 x HV-LED 7 W - 2700 Kelvin; Ra80



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)



Stand 11.2024



Mounting Instructions

Slight HV-LED ceiling lamp 4-light, art. no.: 461 804 .. / 462 804 .. / 463 804 ..

You bought a quality product "Made in Germany." The lamp was conscientiously tested by quality control and left our factory in faultless condition.

If you strictly follow the instructions below you will be "delighted" with this lamp for a long time.

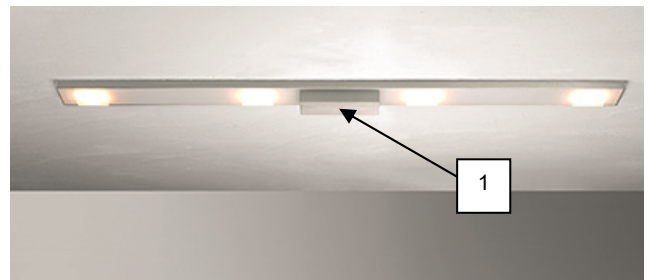
- ! Before installation switch off or unscrew the 230 V fuse.
- ! Light fixture use only in dry areas.
- ! While the light fixture is operated some components may become very hot. Please avoid any direct contact with these parts in order to avoid burnings!
- ! The lamp shall be installed by a skilled electrician only.
- ! The attached dowels and screws are fit for fastening to concrete ceilings only. Use appropriate fastening material for hollow filler block floors, gypsum board and similar ceilings.
- ! Lamp replacement is technically not provided – burn time LED about 30.000h.
- ! Safely keep the mounting instructions after installation of light.

Scope of supply

ceiling lamp complete
fastening material, terminals already mounted, attached separately safety housing
mounting instructions

Install to ceiling / power connection

Separate the housing (1) by pulling it vertically downwards, this part is held by two plug-in contacts.
Use the ceiling track to mark the for ceiling holes and fasten the light fixture to the ceiling by means of the attached screws and dowels.



Make connection to power supply and **take care for appropriate grounding!**

Put the housing (1) on the ceiling track again, the plug-in contacts must lock.

CAUTION!!

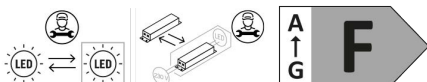
This lamp is equipped with a surge protection of 1500V (standard: 500V).
House installations with relays, impulse switches, lamps with magnetic ballasts or motor controls can generate higher voltage spikes.
Please only switch the lamp using suitable relays (e.g. Eltako ES12DX-UC).

Technical Data-----

Power connection 230 V AC, 50 - 60 Hz
protective standard class 1 - grounding in compliance with the regulations of the local power supply company
4 x LED high voltage illuminant 7 W - 2700 Kelvin; Ra80



Correct disposal of this product (Waste electrical & electronic equipment)



as at 11.2024

