

kub_e27 Aufbauleuchte

Sie haben sich für ein Markenprodukt der Firma Licht + Raum idee Iwan Zurfluh entschieden.

Die Leuchte wird in der Schweiz einzeln von Hand gefertigt und hergestellt.

Bitte beachten Sie die Montage - Hinweise und die örtlichen Installationsvorschriften.

Zur Reinigung der Leuchte Wasser mit weichem Lappen verwenden, keine aggressiven Reiniger oder Scheuermittel !

Wichtig

Bei Montage und Wartung der Leuchte und beim Austauschen der Lampe, immer Stromzufuhr abschalten.

Es ist kein Leuchtmittel im Lieferumfang enthalten. Maximale Leistungen der Lampen wie angegeben und beschrieben unbedingt einhalten.

Lampen können sehr schnell hohe Temperaturen erreichen - Beim Berühren Verbrennungsgefahr. Lampen nicht zudecken - Hitzestau und Brandgefahr.

Es ist auf ausreichend Abstand zu anderen Objekten, und angestrahlten Oberflächen zu achten.

Die Leuchte ist geeignet zur Montage auf normal entflammare, ebene Wand -und Deckenflächen.



Es dürfen nur originale Ersatzteile und Ersatzmittel verwendet werden.

Leuchten müssen an einer Sammelstelle für elektrische Geräte abgegeben und entsorgt werden.



Für allfällige Fragen steht Ihnen Ihr Fachhändler oder die Firma Licht + Raum idee Iwan Zurfluh gerne zur Verfügung.

Leuchtmittel

Als Lampeneinsatz können Glühlampen, Halogen-Glühlampen bis zu Sparlampen (Kompaktleuchtstofflampen) mit Schraubgewinde E27 für 230V Netz verwendet werden.

Die maximale Einsatzleistung der Lampe ist 150 Watt !

Die Montage und der Anschluss der Leuchte ist durch eine Fachperson sicher zu stellen !

Der Netzanschluss muss während der Installation spannungsfrei sein !

1. Netzanschluss 230V inkl. Schutzleiter.
2. Montage Leuchtensockel.
3. Montage Leuchtendeckel.
4. Einsatz der gewünschten Leuchtmittels. (auf maximale Einsatzleistung achten.)

Elektrischer Anschluss

Schutzleiter	gelb/grün	
Neutralleiter	hellblau	N
Phase geschaltet	braun	L

Wird die Anschlussleitung ins Innere der Leuchte geführt, müssen alle Isolationen eine Wärmebeständigkeit von min. 180°C aufweisen (Leiter und Klemmen).

