

parallel Wandleuchte

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 auswechseln der Lampen immer Stromzufuhr abschalten.

Maximale Leistungen der Lampen wie eingesetzt und beschrieben unbedingt einhalten.

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

Die Leuchte ist geeignet zur Montage auf normal entflammare, ebene Wandflächen.

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.

Technik - Details

Transformator

Elektronisch, mit PhasenABSchnittdimmer regelbar.

Lampen

Nicht mit blossen Händen berühren !

Halogen Stiftsockel Niederdruck:

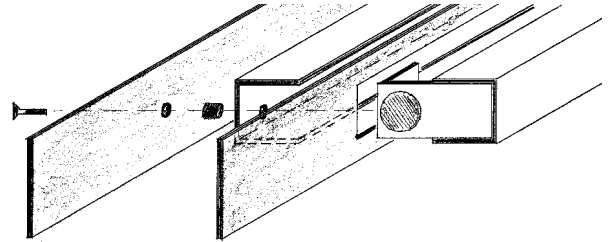
35W matt 12V Gy6.35 mit Axialwendel

Montageausrichtung

Die Wandleuchte ist zur horizontalen Montage bestimmt.

Montageabstand zu anderen Objekten

Montage - Hinweise




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

Der Netzanschluss muss während der Installation spannungsfrei sein !

1. Sockel Trafogehäuse montieren.
2. Netzanschluss 230V inkl. Schutzleiter.
3. 12V Anschluss Transformator.
4. Transformator, Kabel und Drähte sauber ins Gehäuse legen.
5. Parallelprofil *Ausschnitt* auf Sockel aufschieben.
6. Deckel Trafogehäuse aufschieben.
7. Parallelprofil *Blende* mit Distanzhülsen und Schraube montieren.
8. Lampen in die Fassungen stecken.

Elektrischer Anschluss

Schutzleiter	gelb/grün	Klemme 
Neutralleiter	hellblau	N
Phase geschaltet	braun	L

