

parallel Pendelleuchte

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 und ebene 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.

Technik - Details

Transformator

Elektronisch, mit PhasenABSchnittdimmer regelbar.

Lampen

Gesteckt, nicht mit blossen Händen berühren !
Halogen Stiftsockel Niederdruck:

35W IRC (energy saver) 12V Gy6.35 mit Axialwendel.

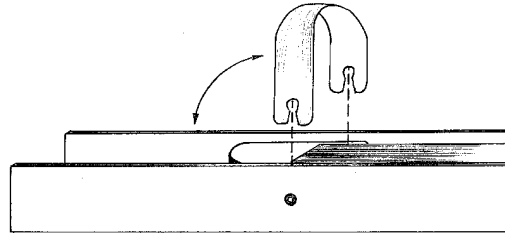


Montagehöhe

Abstand Oberkannte Tisch zu Unterkannte Pendel ca. 600mm.

Montage - Hinweise

Blendschutzfolie - Glatte Seite nach Aussen
Einrasten durch ein hörbares click.



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. Pendelseile durch Deckengehäuse und Zugentlastung führen (nicht verdrehen!).
4. Pendelhöhe einrichten Zugentlastung fest ziehen und Pendelseile glatt streichen.
5. 12V Anschluss Transformator.
6. Trafogehäuse schliessen.

Elektrischer Anschluss

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

