

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

cavus Stehleuchte

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


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

Maximale Leistung, und Produkt der Lampe
wie eingesetzt und beschrieben einhalten.

Leuchtmittel Halogen Stiftsockel Niederdruck:
60W IRC (energy saver) **12V Gy6.35** mit Axialwendel.
Transformator elektronisch für Phasen**ABS**chnittdimmer.



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

Eingangsspannung 230V|50Hz - Leuchte Schutzklasse 2 

Beim Lampenwechsel und Wartung der Leuchte
immer Stromzufuhr unterbrechen und Netzstecker
aus der Steckdose ziehen.

Die Stehleuchte ist geeignet zum Aufstellen
auf normal entflammare, ebene Flächen.



Die Leuchte darf nicht im Freien eingesetzt
und nur in Innenräumen verwendet werden. (IP20)

Es dürfen nur originale Ersatzteile und
Ersatzmittel verwendet werden.

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



D Bedienungsanleitung Schnurdimmer

Schnurdimmer zum Dimmen von:

- 230 V-Glühlampen
- 230 V-Halogenlampen
- NV-Halogenlampen in Verbindung mit dimmbaren elektronischen Transformatoren.

Die Gesamtlast darf die angegebene Anschlussleistung von 300 W/VA nicht überschreiten.

Funktion:

EIN / AUS über Druckschalter
Dimmern über Schieber

Technische Daten:

Nennspannung: 230 V~ (+6%/-10%) 50 Hz
Anschlussleistung: 20 - 300 W/VA
Arbeitsprinzip: Phasenabschnitt
Max. Umgebungstemperatur 35°C

