



Hersteller : DAVIDTS LIGHTING – Brüssel – Belgien – [www.davidts.com](http://www.davidts.com)

## **Montage und Sicherheitsanweisungen** (lesen und aufbewahren)

Diese Leuchte ist nach Richtlinien und europäischen Normen in Bezug auf die Qualität und Sicherheit von Leuchten gefertigt. Eine Konformitätserklärung CE steht zum Download auf unserer Website zur Verfügung.

### **Beschreibung der Leuchte**

Leuchte zu platzieren auf dem Tisch oder auf dem Boden. Ein Foto, eine Zeichnung und eine genauere Beschreibung der Leuchte ist auf unserer Website zur Verfügung.

### **Schutz der Umwelt**

Unsere Verpackung ist aus 100 % recycelbar oder wiederverwendbaren Materialien. Die Leuchtmittel müssen auf der Sonderdeponie entsorgt werden. Diese Armatur ist aus massivem Messing gefertigt. Dieses Metall und andere Elemente sind vollständig recycelbar. Am Ende des Verbrauchs, können diese Materialien in einer Recycling Fabrik wieder neu verwendet werden.

### **Montage der Leuchte**

Dieses Leuchte ist für den Innenbereich bestimmt. Es sollte fern von Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitze installiert werden. Sie kann auf brennbare Oberfläche montiert werden. Teilen vorsichtig aus der Verpackung heraus. Wenn Sie über die Installation dieser Leuchte Zweifel haben, wenden Sie sich an einen Elektriker.

### **Einsetzen oder Auswechseln eines Leuchtmittels**

Vor jeder Manipulation, trennen Sie ihr Leuchte vom Netz. Wenn nötig, lassen Sie das alte Leuchtmittel 10 Minuten abkühlen. Drehen Sie ohne Druck das neue Leuchtmittel in die Fassung. Berühren Sie nicht das neue Leuchtmittel mit den Fingern, sondern durch ein Tuch (Fingerabdrücke verkürze die Lebensdauer der Leuchtmittel). Seien Sie immer aufmerksam mit der Wahl der Leuchtmittel, überschreiten Sie nie die maximale Leistung (W), Instruktion ist auf den Etiketten der Leuchte angegeben. Wenn eine LED-Lampe an der Leuchte befestigt defekt ist, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

### **Wartung von Ihrer Leuchte**

Auf ihrer Armatur erscheinen Partikel aus Teilchen von Staub und Rauch. Sie werden durch die Wärme aus der Leuchtmittel angezogen. Lassen Sie die Leuchte zunächst abkühlen (10 Minuten) und stellen Sie sicher, dass Ihre Elektroanlage ausgeschaltet ist. Reinigen Sie die Leuchte mit einem getränkten Papiertuch eines Produkts um Glas zu reinigen. Verwenden Sie niemals scheuernde oder ezende Produkte. Tauchen Sie die Leuchte nie in Wasser. Wenn das Kabel beschädigt ist, muß es durch einem qualifizierten Elektriker ersetzt werden. Diese Leuchte soll nicht verendert werden, dadurch kann die Verwendung gefährlich sein.