

Montage- und Bedienungsanleitung

SUMMIT

SJ-UL-18W nw
neutralweiß (4000 - 4500K)

SJ-UL-18W kw
kaltweiß (6000 - 6500K)

SJ-UL-22W nw
neutralweiß (4000 - 4500K)

SJ-UL-22W kw
kaltweiß (6000 - 6500K)

T8-LED Röhre
Ersatz für Leuchtstoffröhre

Vielen Dank, dass Sie sich für eine energiesparende T8 LED-Röhre der Marke **Summit** entschieden haben!

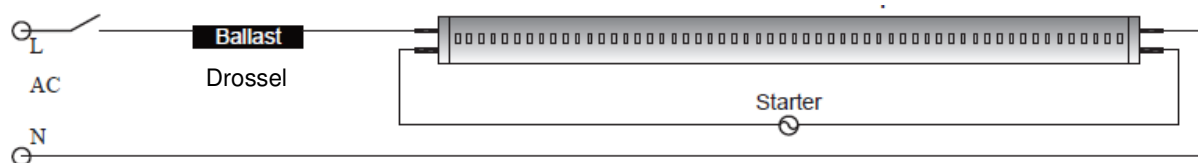
Dieses Produkt wurde mit der Maßgabe entwickelt, über eine lange Zeit hochwertiges Licht zu liefern und gleichzeitig, durch sparsamen Umgang mit elektrischer Energie, Umwelt und Geldbeutel zu schonen. Durch die daraus resultierende geringe Erwärmung ist es der ideale Ersatz für schwermetallbelastete Leuchtstoffröhren.

Durch das helle Licht, das in zwei Farbtemperaturen und zwei Lichtstärken verfügbar ist, sind die Einsatzmöglichkeiten vielfältig.

Installation:

Lampe mit Drossel & Starter

Liegt eine Lampe mit konventioneller Drossel-Starterschaltung vor, so ist der Austausch von Leuchtmittel **UND** Starter auch vom versierten Laien durchführbar.



Vorgehensweise:

Schalten Sie zunächst den Strom ab und sichern Sie den Stromkreis gegen unbefugtes Wiedereinschalten! Das kann sowohl über den Lichtschalter, als auch (empfohlen!) über die zugehörige Sicherung erfolgen.

Entfernen Sie Leuchtstoffröhre und Starter.
Setzen Sie den mitgelieferten Starter-Ersatz **UND** die LED Röhre ein.

Wichtiger Hinweis:

Setzen Sie in Verbindung mit dem LED-Starter-Ersatz keinesfalls eine Leuchtstofflampe ein!

Schalten Sie nun den Lichtschalter (und ggf. die Sicherung!) ein und prüfen Sie die Funktion.

Lampe mit elektronischem Vorschaltgerät (ohne Starter)

Hinweis: Bei vorhandenem elektronischen Vorschaltgerät (In diesem Fall fehlt der Starter) sind umfangreiche technische Änderungen notwendig, die durch einen Fachmann erfolgen müssen, der mit den einschlägigen Vorschriften vertraut ist!

Vorgehensweise:

Schalten Sie zunächst den Strom ab und sichern Sie den Stromkreis gegen unbefugtes Wiedereinschalten! Das kann sowohl über den Lichtschalter, als auch (empfohlen!) über die zugehörige Sicherung erfolgen.

Entfernen Sie die Leuchtstoffröhre.

Öffnen Sie das Lampengehäuse.

Lösen Sie die Anschlüsse am elektronischen Vorschaltgerät und bauen Sie es möglichst aus.

Verwenden Sie eine 4-polige Klemme und schließen Sie die Anschlußkabel gemäß Bild 2 an. Achten Sie auf festen Sitz der Kabel und befestigen Sie die Klemme.

Bild 1

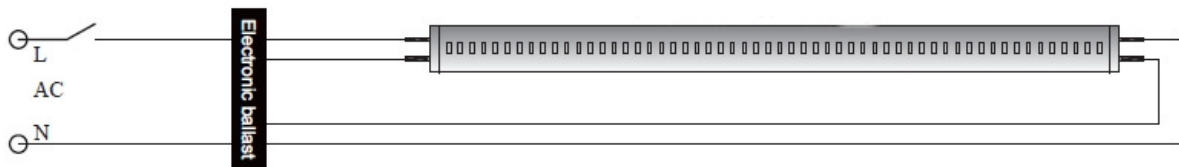
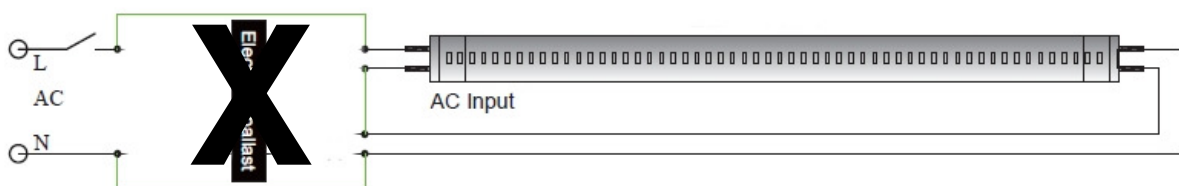


Bild 2



Bauen Sie die Lampe wieder zusammen und setzen Sie die LED Röhre ein.

Wichtiger Hinweis:

Kennzeichnen Sie die umgebaute Lampe als LED-Umbau!

Setzen Sie in die so modifizierte Lampe keinesfalls eine Leuchtstofflampe ein!

Schalten Sie nun den Lichtschalter (und ggf. die Sicherung!) ein und prüfen Sie die Funktion.

Technische Daten:

Leuchten 18W (120 cm):

Netzspannung	100 V - 240 V Wechselstrom, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	18W
Lichtfarbe, neutralweiß/ kaltweiß	4000 – 4500 K / 6000 - 6500 K
Lichtstrom	2070 lm +/- 5%
Abstrahlwinkel	170°
Abmessungen	Länge: 119,8 cm, Durchmesser: 2,55 cm
Bauart	T8
Montageort	Innen- und Außenbereich

Leuchten 22W (150 cm):

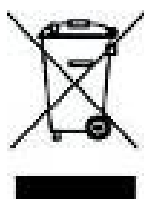
Netzspannung	100 V - 240 V Wechselstrom, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	22 W
Lichtfarbe, neutralweiß/ kaltweiß	4000 - 4500 K / 6000 - 6500 K
Lichtstrom	2455 lm +/- 5%
Abstrahlwinkel	170°
Abmessungen	Länge: 149,8 cm, Durchmesser: 2,55 cm
Bauart	T8
Montageort	Innen- und Außenbereich

Umweltschutz

Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) dürfen Altgeräte ab März 2006 nicht mehr im Hausmüll entsorgt werden.

Erkennbar sind diese Geräte an dem Symbol einer "durchgestrichenen Mülltonne". Das Symbol finden Sie auf den Geräten oder der Verpackung.

Den Elektronikschrott können Sie in kommunalen Sammelstellen kostenlos zur Entsorgung abgeben. Wo sich eine solche Sammelstelle in Ihrer Nähe befindet, informiert Sie die Kommune, das Landratsamt oder eine der Verbraucherorganisationen.



Hersteller:
Erwin Weiß GmbH
Glashüttenweg 42
D-93437 Furth im Wald