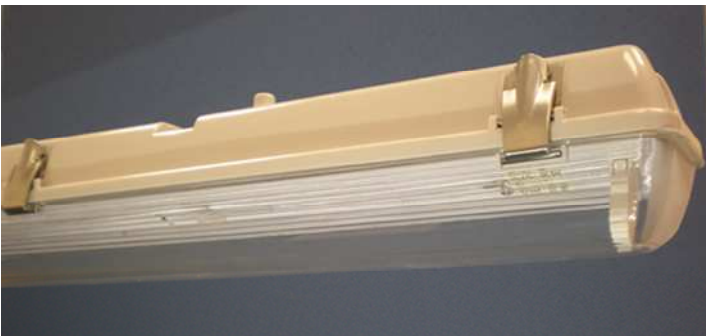


Feuchtraumwannenbeleuchtung

- geeignet für LED-Röhren, PC Abdeckung, ABS Wanne, Metallhalter



**IP65 Feuchtraumwannenbeleuchtung für
1x600mm, 1x1200mm, 1x1500mm
LED-Röhren oder SparTube-Röhren**



**IP65 Feuchtraumwannenbeleuchtung für
2x600mm, 2x1200mm, 2x1500mm
LED-Röhren oder SparTube-Röhren**

Das Lampendesign mit der Prismenhaube bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Durch die innovativen Dichtungen und die hohe Qualität der Verarbeitung ist der Schutzgrad IP65 sichergestellt.

Unsere Feuchtraumwannenleuchten bestehen aus hochwertigen Materialien und Qualitätsprodukten, einer Wannenabdeckung aus PMMA und der Wanne aus ABS. Die Verschlüsse sind aus Edelstahl. Die Produkte sind durch TÜV-GS und CE zertifiziert.



Geeignet für LED-Röhren oder SparTube

Spezifikationen:

Schutzklasse: IP65; geeignete Leuchtstoffröhre: T8 LED-Röhren oder SparTube; Fassung: G13; Ta: -15°C~50°C

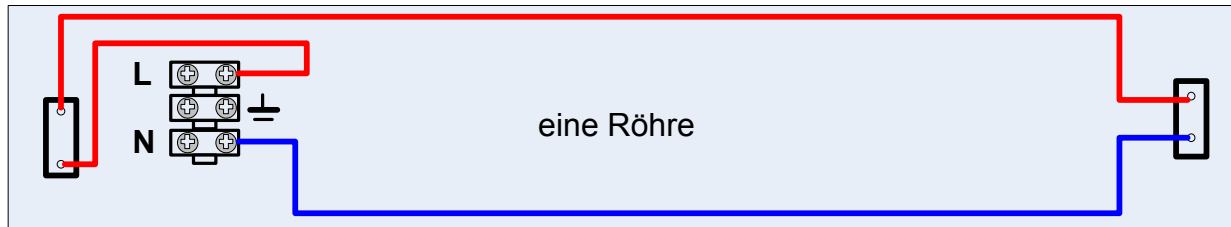
Type	Wattage	Leuchten- abmessung	Menge der Metallhalter	Stk/Karton	Karton- abmessung	Gewicht mit Verpack.
FW1X60	1x600mm	675x112x100 (mm, LxBxH)	4	10	695x225x375 (mm, LxBxH)	13,00kg
FW1X120	1x1200mm	1278x112x100 (mm, LxBxH)	8	6	1295x225x235 (mm, LxBxH)	14,00kg
FW1X150	1x1500W	1578x112x100 (mm, LxBxH)	10	6	1600x225x235 (mm, LxBxH)	15,50kg
FW2X60	2x600mm	675x166x100 (mm, LxBxH)	4	8	695x345x305 (mm, LxBxH)	14,80kg
FW2X120	2x1200mm	1278x166x100 (mm, LxBxH)	8	4	1295x180x305 (mm, LxBxH)	13,00kg
FW2X150	2x1500mm	1578x165x70 (mm, LxBxH)	10	4	1600x180x305 (mm, LxBxH)	15,60kg

4

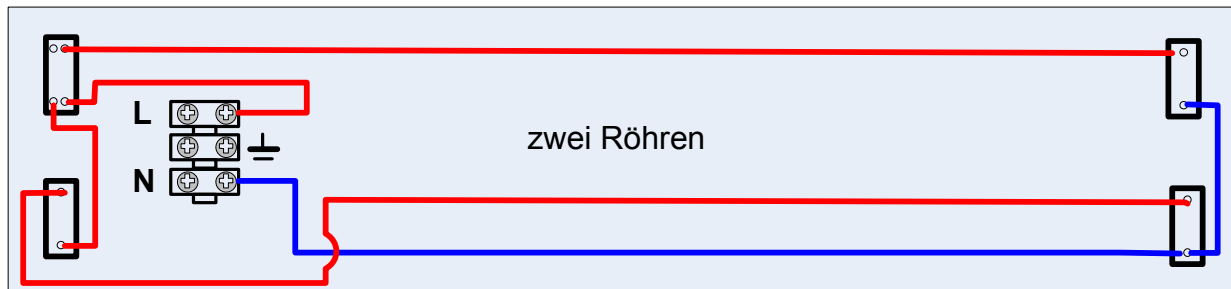
3

2

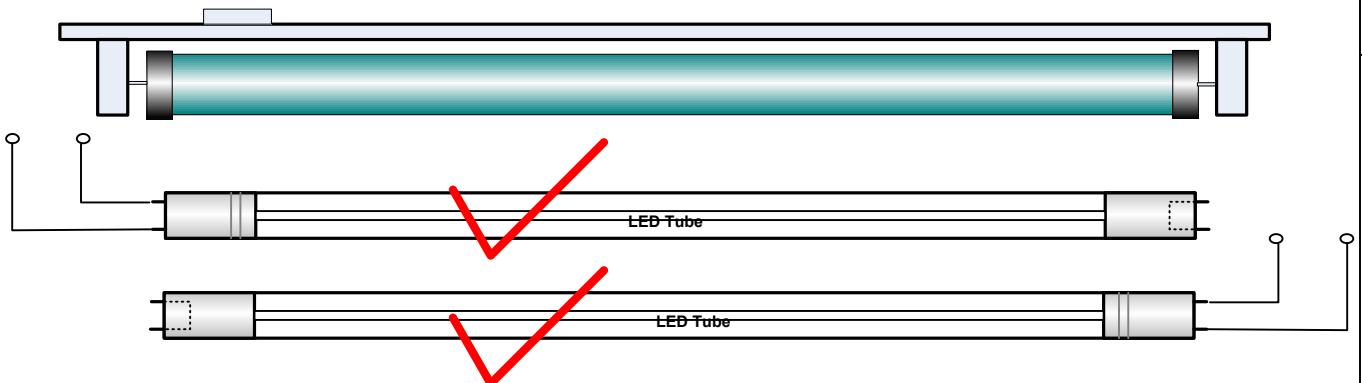
1



für 1x600mm, 1x1200mm, 1x1500mm
LED-Röhren oder SparTube-Röhren



für 2x600mm, 2x1200mm, 2x1500mm
LED-Röhren oder SparTube-Röhren



Geeignet für LED-Röhren oder SparTube-Röhren, die nur von einer Seite Strom erhalten. Es ist dabei egal, wie man sie einsetzt, man muß sich keine Gedanken machen, ob man die richtige Seite an den richtigen Kontakt der Lampe setzt, somit auch für Laien leicht in der Anwendung!

Illustration der Verdrahtung für Feuchtraumbeleuchtung von LeuchTek, die für LED-Röhren sowie SparTube-Röhren vorbereitet wird.



LeuchTek
www.LeuchTek.com

4

3

2

1