

LED-Standleuchte



Das Aluminiumgehäuse schützt eine 1W Diode mit lichtstreuendem Akrylkörper gegen alle Witterungsbedingungen.

Die Versorgungsspannung liegt bei 230V, ein Transformator wird somit nicht benötigt.

■ Spezifikationen

Größenangaben:	d=50 x h=480 mm
LEDs Anzahl:	1 St.
LED Typ:	CREE M3
Austrahlungswinkel:	60°
Leistungsaufnahme:	1W
Eingangsspannung:	230V
IP Schutzart:	IP44



■ Sicherheitshinweise

- ✓ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Leuchte auf eventuelle Beschädigungen, falls erkennbarer Verschleiß oder sonstiges vorhanden ist, bitte nicht in Betrieb nehmen!
- ✓ Die Leuchte ist für Kinder nicht geeignet!
- ✓ Mechanische Belastungen und hohe Temperaturen sind zu vermeiden!
- ✓ Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise auftreten, übernehmen wir keine Haftung!

Inbetriebnahme

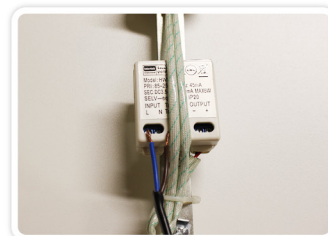
1. Die LED-Standleuchte wird ohne einen zusätzlichen Transformator ausgeliefert, da die Versorgungsspannung bei 230V liegt.

Zum Betrieb ist somit nur ein gewöhnliches Kabel notwendig.



2. Um das Versorgungskabel zu befestigen, müssen Sie die LED-Standleuchte zunächst im Uhrzeigersinn aufschrauben. Nun können Sie die zwei Kontakte (+ und -) des Kabels entsprechend an der elektronischen Einheit (Input) der LED-Standleuchte befestigen.

Dabei werden die beiden Kabel durch die Fixierschrauben mit Hilfe eines Schraubendrehers befestigt.





3. Wichtig!!! Schrauben Sie nun die LED-Standleuchte wieder zu, bevor Sie diese an eine Stromquelle anschließen.

Die LED der Leuchte sollte sofort aufleuchten.

