

Montage- und Bedienungsanleitung

SUMMIT ST 711 B



**LED Wannen - Leuchte
36 Watt mit 602 LEDs**

mit integriertem Bewegungsmelder

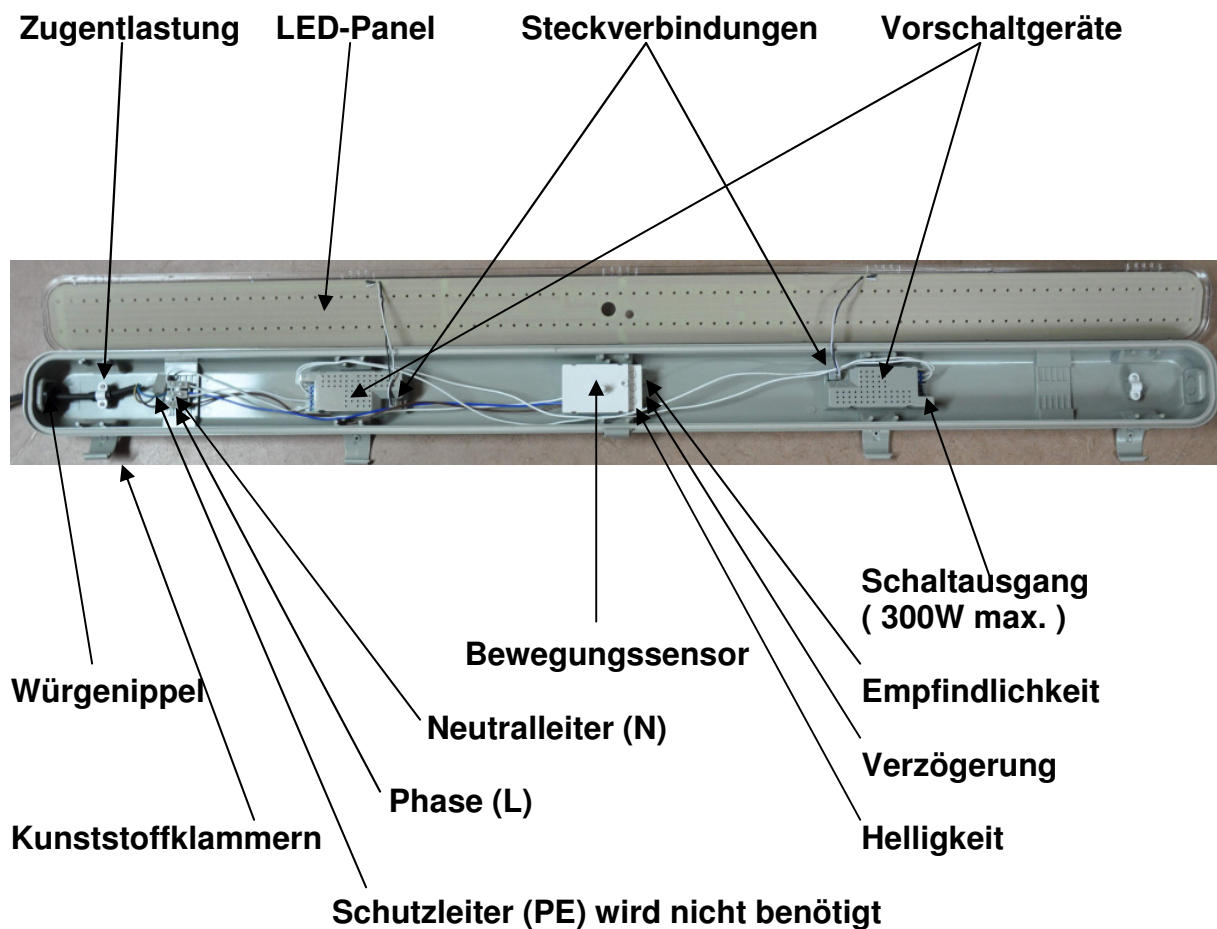
Vielen Dank, dass Sie sich für eine energiesparende LED-Leuchte der Marke **Summit** entschieden haben!

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 sie der ideale Ersatz für Leuchten mit energiefressenden Glüh- und schwermetallbelasteten Energiesparlampen.

Durch die angenehme Lichtfarbe und das formschöne Design sind die Einsatzmöglichkeiten vielfältig.

Installation:

Hinweis: Durch den festen Anschluss an das Stromnetz muss die Installation durch einen Fachmann erfolgen, 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.

Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit! (Phasenprüfer, Messgerät, etc.)

Entriegeln Sie vorsichtig die Kunststoffklammern, um die Lampe zu öffnen und klappen Sie das LED Panel nach oben. Sie können die **zwei** Steckverbindungen lösen und das Panel zur Seite legen.

Befestigen Sie das Lampengehäuse mit den beigegefügt Clips, die zuvor mit den beiliegenden Schrauben und ggf. Dübeln an der Wand/Decke zu befestigen sind. Achten Sie hierbei auf die Lage der Zuleitung.



Stecken Sie das Anschlusskabel durch den Würgenippel, der an der Stirnseite einzusetzen und ausreichend festzuschrauben ist.

Schließen Sie das Lampenkabel an der vorgesehenen Klemme an. Die Phase (normgerecht: brauner oder schwarzer Draht) wird an Klemme L, der Neutralleiter (normgerecht: blauer Draht) an Klemme N angeschlossen.

Aufgrund des schutzisolierten Gehäuses wird der Schutzleiter (gelb/grün) nicht benötigt, sollte aber isoliert und so vor unbeabsichtigtem Kontakt mit Phase oder Neutralleiter geschützt werden!

Befestigen Sie das Kabel abschließend zusätzlich in der Zugentlastung.

Sind alle elektrischen Verbindungen angeschlossen und nochmals auf festen Halt geprüft, kann das Panel wieder angeschlossen, aufgesetzt und mittels den Kunststoffklammern befestigt werden. Achten Sie auf richtigen Sitz, um die Gehäusedichtigkeit zu gewährleisten. Schrauben Sie auch die Überwurfmutter des Würgenippels fest, um die Kabeldurchführung abzudichten.

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

Technische Daten:

Leuchte:

Netzspannung	220 V - 240 V Wechselstrom / 50Hz
Leistungsaufnahme	36 W (602 x SMD-LED)
Lichtfarbe	4000 K (neutral-weiß)
Lichtstrom	2800 lm
Schutzklasse	IP65
Abmessungen	Länge: 120 cm, Breite: 9 cm
	Höhe: 7 cm
Gewicht	1,6 kg
Montageort	Wand, Decke im Innen- und Außenbereich

Bewegungsmelder:

Überwachungswinkel	360°
Bewegungserkennung	1 - 8 m, einstellbar
Ausschaltverzögerung	10 (+/- 3) s - 12 (+/-1) min, einstellbar
Lichtempfindlichkeit, Schaltschwelle	< 3 - 2000Lux, einstellbar
Installationshöhe	2 - 4 m
Leistungsaufnahme	Ca. 0,9 W
Schaltleistung (externe Verbraucher)	300 W

Hinweis:

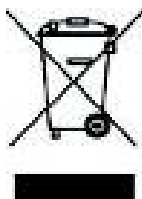
Das Leuchtmittel ist fest eingebaut und kann NICHT ausgetauscht werden.

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