

Bedienungsanleitung

Summit 



**Wannenleuchten der Serie FH für den
Innen- und Aussenbereich (IP65)**

mit fest eingebautem
zweistreifigem **LED** Panel

**0,6m (20W) / 1,2m (40W) / 1,5m (60W)
in Lichtfarbe 6000K**

Vielen Dank, dass Sie sich für eine 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 schwermetallbelasteten Leuchtstoffröhren oder energiefressenden Glühlampen.

Durch das formschöne Design und der Schutzart **IP65** ist der Einsatz im Innen- und Außenbereich möglich.

Wichtiger Hinweis:

Das LED-Panel dieser Leuchte ist fest verbaut!

Packungsinhalt:

1x diese Anleitung
1x Wannenleuchte SUMMIT FH-3XXX
1x Befestigungssatz: 2x Halteklammer
2x Dübel 6mm
2x Schraube
1x Würgenippel



Technische Daten:

Modell	FH3218T	FH3236T	FH3258T
Leistungsaufnahme	20W	40W	60W
Lichtleistung (lm)	1800	3600	5400
LED Anzahl	100	200	300
Länge (mm)	600	1200	1500
Breite (mm)	98		
Höhe (mm)	73		
Lichtfarbe (K)	6000		
LED Herst. / Typ	Epistar / SMD 2835 /		
Farbwiedergabeindex	Ra80		
Betriebsspannung	220 - 240V AC / 50-60Hz		
Schutzklasse	IP65 bei ordnungsgemässer Montage		
Abdeckung	matt		
Gehäusefarbe	grau		

**Mehr Informationen und Lampen
unter: WWW.SUMMIT-LED.DE**

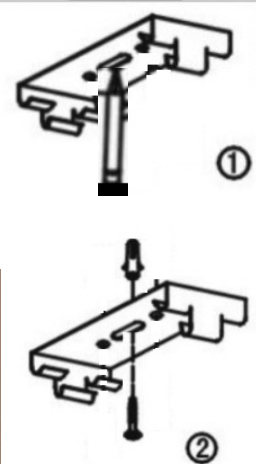
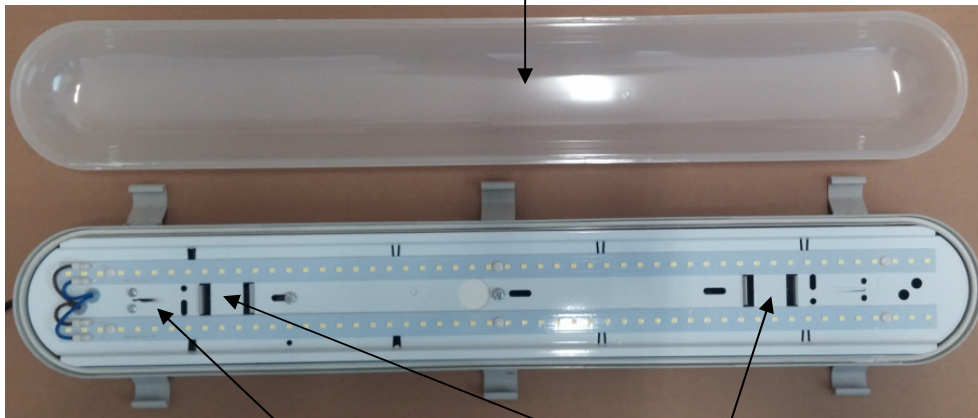
Montage

Hinweis: Durch den festen Anschluss an das Stromnetz muss die Installation durch einen Fachmann erfolgen, der mit den einschlägigen Vorschriften vertraut ist!

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.)

Sodann beiliegende Montageklammern mit Haltefedern mittels beiliegender Dübel und Schrauben an der Decke befestigen. Abstand, abhängig vom Lampentyp, ausmessen und Klammern parallel ausrichten.

Als Nächstes nehmen Sie die Streuscheibe ab...

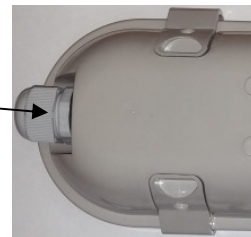


...und entfernen das LED-Panel, indem Sie die Halterasten zusammendrücken.

Setzen Sie danach den Würgenippel in die vorgesehene Öffnung ein und schrauben ihn fest. Stecken Sie dann das Kabel hindurch und belassen Sie es lang genug, daß es problemlos bis zur Anschlußklemme reicht, die sich auf der Rückseite des LED-Panels befindet.



Nicht vergessen:
Vorher die Kappe der Kabelabdichtung aufstecken!



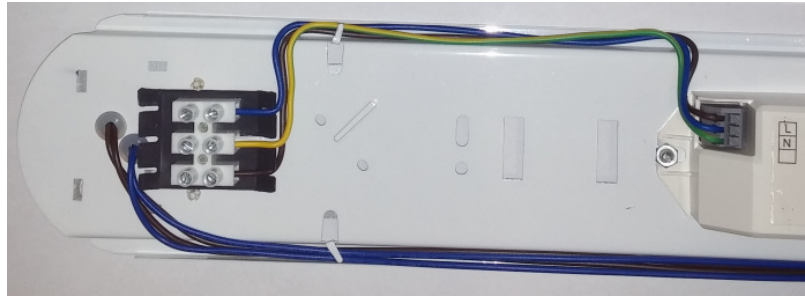
Dann den Lampenboden in die Federn einrasten. Dabei darauf achten, das Anschlusskabel nicht zu beschädigen oder zu knicken.

Hinweis: Das beigegefügte Montagmaterial ist für normale Decken- und Wandkonstruktionen (Ziegel, Beton, Holz) brauchbar.
Bei anderen Untergründen (z.B. abgehängten Rigips-Decken o. Ä.) ist passendes Montagmaterial zu verwenden!

Elektrischer Anschluss

Schliessen Sie nun den blauen Draht an die mit "N"

den braunen/ schwarzen an die mit "L" bezeichnete Klemme an.



Der gelb/grüne Schutzleiter wird mittig angeschlossen und ertet die Trägerplatte aus Metall und das Netzteil.

Sind alle elektrischen Verbindungen angeschlossen und abschließend auf festen Halt geprüft, kann das LED-Panel wieder eingesetzt und verriegelt, sowie die Streuscheibe aufgesetzt und fest geclipst werden.

Achten Sie dabei (vor allem bei der Montage im Außenbereich!) darauf, die Dichtung richtig einzulegen und nicht zu beschädigen!

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

Hinweis:

Die Lampen verschiedener Leistung sind von der mechanischen Konstruktion und dem elektrischen Anschluss her identisch. Sie unterscheiden sich lediglich in der Länge

Umweltschutz

Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) dürfen Altgeräte seit 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