



Superlight 8 813 0.5 1.0
 Compact Micro 8 813 0.6 1.0
 Scheinwerfer
 Floodlight
 dimmbar, dimmable
 DALI or 1-10V
 Schutzart - Protection IP 65
 Schutzklasse - Safety Class I



MONTAGE ANLEITUNG Mounting instructions



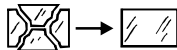
WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG
 LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK
 Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

Scheinwerfer mit 5 x 3 W Hochleistungs-LED.

Floodlight with 5 x 3 W high performance LEDs.

MONTAGEHINWEISE

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.
 Scheinwerfer für ungeschützte Anlagen.
 ⚠ Leuchte ist geeignet für Montage auf normal entflammaren Baustoffen.
 Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung trennen.
 Bei Montage in einer Raumecke Abb. 1 + 2 beachten.
 Zum Netzanschluß Rippen-Gussteil vom Gehäuse lösen. 5-adr. Zuleitung für Netz und Dimmung benutzen.
 Für Netzanschluß die Zuleitung durch die Kabelverschraubung führen, Leitung 6 cm abmanteln und beiliegende Silikonschläuche über die Einzeladern ziehen. Netzanschluß an der Anschlussklemme vornehmen und auf korrekten Schutzleiteranschluß achten. Die beiden Steuerleitungen für die Dimmfunktion auf der Platinen-Rückseite an den gekennzeichneten Klemmen anschließen (siehe Skizze). Bei 1-10V Dimmung unbedingt auf Polarität achten Kabelverschraubung festdrehen.
 Rippenteil verschrauben.
 Bügelschrauben "a" mit 5 Nm festziehen.
 Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.

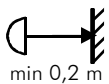


Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.

Art.Nr.	Gewicht	Windangriffsfläche
8 813 0.5 0.0	1,0 kg	0,011 m ²
8 813 0.6 0.0	1,0 kg	0,011 m ²

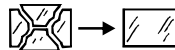
Bei Lichtpunkthöhen über 3 m mindestens zwei Befestigungsschrauben verwenden.

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten!



MOUNTING INSTRUCTIONS

Connect the luminaire in compliance with the prevailing regulations in your country.
 Luminaire is for non-protected outdoor installation.
 ⚠ Luminaire is suitable for mounting on normal inflammable surfaces.
 Disconnect from power supply before opening luminaire.
 If luminaire is to be wall or ceiling mounted in a corner, illustration 1 or 2 must be observed.
 In order to make electrical connection remove rear casting from housing. Use a 5 core cable for the power supply and dimming. To connect the power supply, pass the cable through the cable gland. Strip the sheathing off the last 6 cm and put the enclosed silicone sleeves over the individual wires. Make electrical connection on the terminal block, making sure that the earth wire is properly connected. For dimming, connect the two remaining wires to the connectors on the back of the LED board (see image). Observe the correct polarity when using 1-10V dimming!
 Close cable gland tightly.
 Screw rear casting onto main casting.
 Tighten screws "a" in mounting bracket with 5 Nm.
 The glass is tempered safety glass.



Luminaire may only be operated when all protective covers are in place.

Part no.	Weight	Projected area
8 813 0.5 0.0	1.0 kg	0.011 m ²
8 813 0.6 0.0	1.0 kg	0.011 m ²

When installed at more than 3 metres height, at least 2 fixing screws must be used.

Ensure that the minimum spacing between luminaire and illuminated surface is observed.

