



Superlight Nano 4 8 821 0.5 0.0  
 LED-Scheinwerfer 8 821 0.6 0.0  
 LED-Floodlight 8 821 0.5 2.0  
 8 821 0.6 2.0  
 8 821 0.5 1.0  
 8 821 0.6 1.0

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

LED-Scheinwerfer  
 mit 16 x 2,5 W Hochleistungs-LED.

**MONTAGEHINWEISE**

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.  
 Scheinwerfer für ungeschützte Anlagen.  
 Leuchte ist geeignet für die Montage auf normal entflammablen Baustoffen.  
 Bei Montage in einer Raumecke Abb. 1 + 2 beachten.  
 Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung trennen.  
 Zum Netzanschluss Rippen-Gussteil vom Gehäuse lösen.  
 Für Netzanschluss die Leitung durch die Kabelverschraubung führen, Leitung 6 cm abmanteln und beiliegende Silikonschläuche über die Einzeladern ziehen.  
 Elektrischen Anschluss vornehmen und auf korrekten Schutzleiteranschluss achten.  
 Zusätzlicher Gewindestift "b" zur Sicherung der eingestellten Ausrichtung.

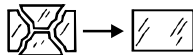
**1-10 V dimmbare Leuchten:**

Steueradern für die Dimmung gemäß Klemmenbeschriftung anschließen.  
 Auf Polarität achten !

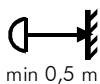
**DALI dimmbare Leuchten:**

Steueradern für die Dimmung gemäß Klemmenbeschriftung anschließen.

Kabelverschraubung festdrehen.  
 Deckel des Anschlußraumes dicht verschrauben.  
 Scheinwerfer ausrichten und Bügelschrauben "a" mit 5 Nm festziehen.  
 Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.  
 Leuchte Gewicht Windangriffsfläche  
 8 821 0.5 ..0 2,3 kg 0,02 m<sup>2</sup>  
 8 821 0.6 ..0 2,3 kg 0,02 m<sup>2</sup>  
 Bei Lichtpunkthöhen über 3 m mindestens zwei Befestigungsschrauben verwenden.  
 In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten !



LED-Floodlight  
 with 16 x 2,5 W high-performance LED.

**MOUNTING INSTRUCTIONS**

Connection of light fitting in compliance with prevailing regulations in your country.  
 Luminaire for non-protected outdoor installation.  
 Light fitting is suitable for mounting on normal inflammable surfaces.  
 If luminaire is to be wall or ceiling mounted in a corner, illustration 1 or 2 must be observed.  
 Disconnect from power supply before opening light fitting.  
 In order to make electrical connection remove rear casting from housing and insert power supply cable through the cable gland.  
 Strip the sheathing off the last 6 cm and slide the enclosed silicone sleeves over the ends of the individual wires. Make the electrical connection. Ensure that the earth wire is connected correctly. Additional grub screw "b" should be tightened to ensure that aimed position is maintained.

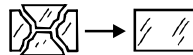
**1-10 V dimmable luminaire:**

Connect the wires for the dimming system according to the marking on the terminal block. Ensure correct polarity !

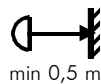
**DALI dimmable luminaire:**

Connect the wires for the dimming system according to the marking on the terminal block.

Close cable gland tightly.  
 Screw rear casting onto main casting.  
 Aim floodlight and tighten the 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.  
 Type Weight Projected area  
 8 821 0.5 ..0 2.3 kg 0.02 m<sup>2</sup>  
 8 821 0.6 ..0 2.3 kg 0.02 m<sup>2</sup>  
 When installed at more than 3 metres height, be sure to use at least two fixing screws. Ensure that the minimum spacing between luminaire and illuminated surface is observed.



Nicht in die Lichtquelle schauen !  
 Do not stare at the light source !

Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass ein längeres Starren in die Leuchte in einem Abstand näher als 8,1 m nicht zu erwarten ist.

The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 8.1 m is not expected.

Die DALI-Steuerleitung ist gegenüber der Netzleitung basisisoliert.

The DALI control wire is equipped with basic insulation against the power supply cables.

