



Superlight Nano 1 8 817 0.5 0.0  
 LED-Scheinwerfer 8 817 0.6 0.0  
 LED-Floodlight

Schutzart - Protection IP 65  
 Schutzklasse - Safety Class I



MONTAGE  
 ANLEITUNG  
 Mounting  
 instructions

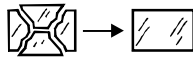


WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG  
 LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK  
 Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

LED-Scheinwerfer  
 mit 1 x 3 W Hochleistungs-LED

**MONTAGEHINWEISE**

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.  
 Scheinwerfer für ungeschützte Anlagen.  
 ⚠ Leuchte ist geeignet für die Montage  
 auf normal entflammaren Baustoffen.  
 Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung  
 trennen.  
 Elektrischen Anschluß vornehmen.  
 Kabelverschraubung festdrehen.  
 Deckel des Anschlußraumes dicht  
 verschrauben.  
 Scheinwerfer ausrichten und  
 Bügelschrauben festziehen.  
 Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-  
 Hartglas.

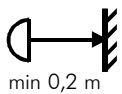


Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen  
 Schutzabdeckungen betrieben werden.

Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
8 817 0.5 0.0	0,5 kg	0,006 m <sup>2</sup>
8 817 0.6 0.0	0,5 kg	0,006 m <sup>2</sup>

Bei Lichtpunkthöhen über 3 m mindestens  
 zwei Befestigungsschrauben verwenden.

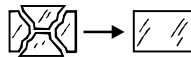
In Strahlrichtung den Mindestabstand zu  
 angestrahlten Flächen einhalten !



LED-Floodlight  
 with 1 x 3 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.  
 Disconnect from power supply before  
 opening light fitting.  
 Make electrical connection.  
 Screw cable gland tight.  
 Replace rear cover and screw down tightly.  
 Aim floodlight and tighten the screws of the  
 mounting bracket.  
 The glass is tempered safety glass.



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

Type	Weight	Projected area
8 817 0.5 0.0	0,5 kg	0,006 m <sup>2</sup>
8 817 0.6 0.0	0,5 kg	0,006 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.

