



Superlight Nano 2 8 818 0.5 0.0
Scheinwerfer 8 818 0.6 0.0
Floodlight

Schutzart - Protection IP 67
Schutzklasse - Safety Class I



MONTAGE ANLEITUNG MOUNTING INSTRUCTIONS

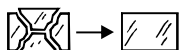


WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG
LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK
Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

Scheinwerfer mit 4 x 1,5 W Hochleistungs-LED.

MONTAGEHINWEISE

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.
Scheinwerfer für ungeschützte Anlagen.
Leuchte ist geeignet für Montage auf normal entflammaren 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 Zuleitung durch die Kabelverschraubung führen, Leitung 6 cm abmanteln und beiliegende Silikonschläuche über die Einzeladern ziehen. Elektrischen Anschluß vornehmen und auf korrekten Schutzleiteranschluß achten. Kabelverschraubung festdrehen.
Rippenteil verschrauben.
Bügelschrauben "a" mit 5 Nm festziehen.
Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.

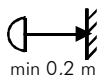


Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.

Art.Nr.	Gewicht	Windangriffsfläche
8 818 0..	0,9 kg	0,008 m ²

Bei Lichtpunkthöhen über 3 m mindestens zwei Befestigungsschrauben verwenden.

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten !



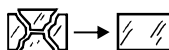
Nicht in die Lichtquelle schauen !

Die Leuchte sollte so positioniert werden, dass ein längeres Starren in die Leuchte in einem Abstand näher als 5,4 m nicht zu erwarten ist.

Floodlight with 4 x 1,5 W high performance LEDs.

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.
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 luminaire. 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. 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
8 818 0..	0.9 kg	0.008 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.



Do not stare at the light source.

The luminaire should be positioned so that prolonged staring into the luminaire at a distance closer than 5,4 m is not expected.

