



Superlight Nano 2 8 818 0.. 1.. Scheinwerfer Floodlight

DALI dimmbar
DALI dimmable

Schutzart - Protection IP 67
Schutzklasse - Safety Class I



MONTAGE ANLEITUNG MOUNTING INSTRUCTIONS

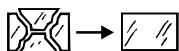


WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG
LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK
Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

Scheinwerfer mit Hochleistungs-LEDs.

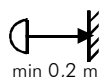
MONTAGEHINWEISE

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.
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.

Art.Nr. Gewicht Windangriffsfläche
8 818 0.. 1.. 0,9 kg 0,008 m²
Bei Lichtpunkthöhen über 3 m mindestens zwei Befestigungsschrauben verwenden.
In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten !



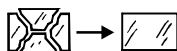
Nicht in die Lichtquelle schauen !

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 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. This product contains a light source of energy efficiency class F.
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.. 1.. 0.9 kg 0.008 m²
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.

Die in dieser Leuchte eingebaute Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.

The light source contained in this Luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.

To avoid danger of electrical shock, any damaged exterior flexible cable should be changed only by the manufacturer, his technical representative or other specialised technical personnel.

8 818 0.. 1.. (DALI)

DALI dimmbare Leuchten:

Steueradern für die Dimmung gemäß Klemmenbeschriftung anschließen.
Die DALI-Steuerleitung ist gegenüber der Netzleitung basisisoliert.

DALI dimmable luminaire:

Connect the wires for the dimming system according to the marking on the terminal block.
The DALI control wire is equipped with basic insulation against the power supply cables.

