



Nightspot B LED 8 950 0..
Anbauleuchte 8 950 1..
Luminaire 8 950 2..

Schutzart - Protection IP 65
Schutzklasse - Safety Class I



MONTAGE
ANLEITUNG
Mounting
instructions



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

Anbauleuchte mit einem 39 Watt
Hochleistungs-LED Modul.

Luminaire with a 39 Watts
high performance LED module.

MONTAGEHINWEISE

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.

Anbauleuchte für ungeschützte Anlagen.

F Leuchte ist geeignet für Montage auf
normal entflammenden Baustoffen.

Achtung Hochspannung !

Vor dem Öffnen der Leuchte

Netzspannung trennen.

Leuchte am Montageort befestigen.

Bei Montagehöhen über 3 m mindestens
zwei Befestigungsschrauben verwenden.

Leuchte mit Bügel:

Gelenkschraube **A** mit 20 Nm festziehen.

Leuchte mit Gelenk:

Nach dem Neigen der Leuchte zuerst
Gelenkschraube **1** mit 20 Nm festziehen,
dann mit 4 Nm Gewindestift **2** kontern.

MOUNTING INSTRUCTIONS

Connection of light fitting in compliance with
prevailing regulations in your country.

Luminaire for non-protected outdoor installation.

F Luminaire is suitable for mounting on
normal inflammable surfaces.

Attention ! High Voltage !

Disconnect from power supply

before opening the light fitting.

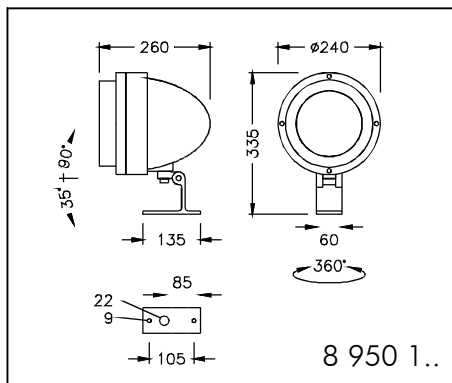
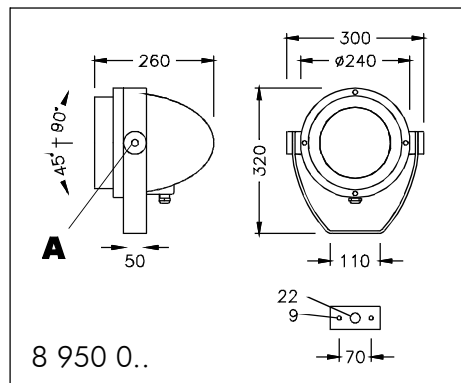
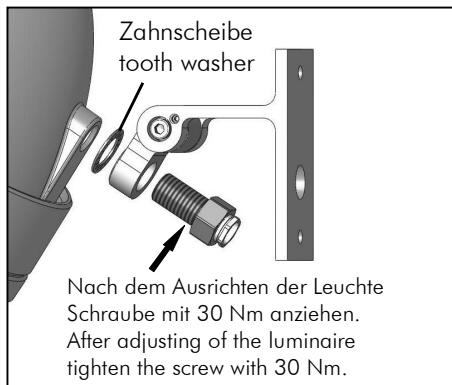
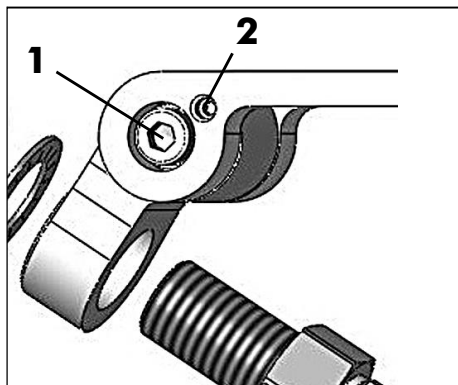
When installed at more than 3 metres height,
be sure to use at least two fixing screws.

Luminaire with bracket:

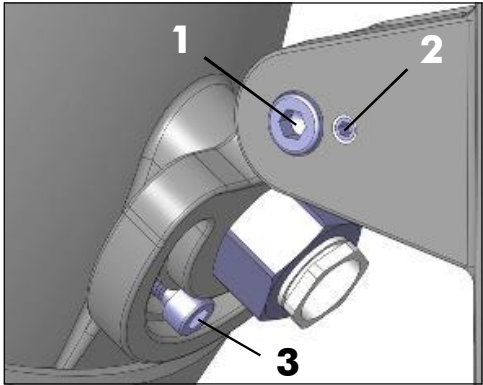
Tighten the screw **A** with 20 Nm.

Luminaire with mounting base:

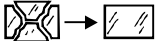
After tilting the luminaire to the required position,
first tighten pivot screw **1** with 20 Nm and
subsequently fix with set screw **2** with 4 Nm.



Die **Mastleuchten** so montieren, wie vorn unter **“Leuchte mit Gelenk”** beschrieben.
Nach dem Schwenken/Ausrichten der Leuchte zusätzlich Schraube **3** mit 8 Nm anziehen und damit die Leuchte fixieren.



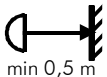
Rahmen mit Glas und Reflektor vom Gehäuse nehmen.
Netzanschlußleitung durch die Kabelverschraubung führen, Leitung 5 cm abmanteln und beiliegende Silikonschläuche über die Einzeladern ziehen.
ACHTUNG ! Mantelleitung darf maximal 5 cm in das Leuchtengehäuse ragen und muss am Kabelclips fixiert werden. Elektrischen Anschluß vornehmen. Kabelverschraubung festdrehen.
Auf richtigen Sitz der elektrischen Zuleitung in den Dichtungen achten.
Rahmen mit Glas aufsetzen und dicht verschrauben, Schrauben dabei über Kreuz gleichmäßig anziehen.
Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.

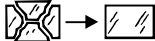
Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
8 950 0..	5,7 kg	0,05 m²
8 950 1..	5,5 kg	0,05 m²
8 950 2..	5,5 kg	0,05 m²

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten !



Mount the **luminaire on the pole** as described under **"Luminaire with mounting base"**.
Adjust luminaire in both planes to required position.
After tightening the pivot screw and set screw, also tighten screw **3** with 8 Nm so as to fix luminaire.

Take off frame with glass from casing.
Push the power supply cable through the cable gland, strip the sheathing off the last 5 cm of cable and slide the enclosed silicone sleeves over the ends of the individual wires.
ATTENTION ! Do not insert more than 5 cm of sheathed cable into luminaire housing.
Connect the wiring.
Screw cable gland tight.
After making the electrical connection, ensure that the gasket is correctly in place.
Put on frame with glass and fix it close with casing.
The glass is tempered safety glass.



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

Type	Weight	Projected area
8 950 0..	5,7 kg	0,05 m²
8 950 1..	5,5 kg	0,05 m²
8 950 2..	5,5 kg	0,05 m²

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

