



Nightspot B LED 8 988 0.5 5..
 Street Optik 8 988 0.6 5..
 Anbauleuchte 8 988 1.5 5..
 Luminaire 8 988 1.6 5..
 8 988 2.5 5..
 8 988 2.6 5..

Schutzart - Protection IP 67
 Schutzklasse - Safety Class II



8 988 0..

Anbauleuchte mit Hochleistungs-LED Modul.

MONTAGEHINWEISE

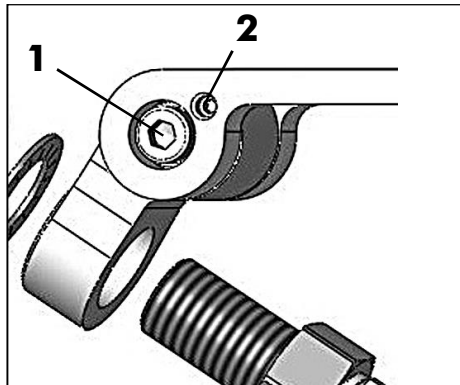
Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.
 Anbauleuchte für ungeschützte Anlagen.
 Leuchte ist geeignet für Montage auf
 normal entflammenden Baustoffen.
 Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung
 trennen. Leuchte am Montageort befestigen.
 Bei Montagehöhen über 3 m mindestens
 zwei Befestigungsschrauben verwenden.

Leuchte mit Bügel:

Bügelschrauben **A** mit 20 Nm festziehen.
 Zum Anschluss der Leuchten Kabel mit
 Durchmesser 6-9 mm verwenden.

Leuchte mit Gelenk:

Nach dem Neigen der Leuchte zuerst
 Gelenkschraube **1** mit 20 Nm festziehen,
 dann mit 4 Nm Gewindestift **2** kontern.
 Zum Anschluss der Leuchten Kabel mit
 Durchmesser 6-10 mm verwenden.



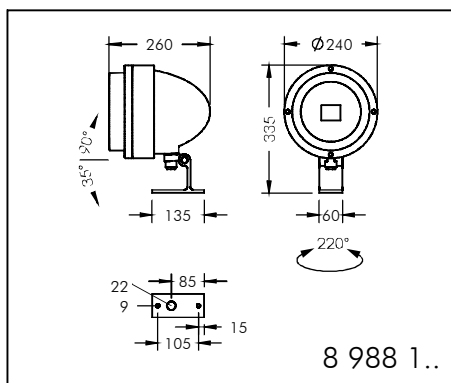
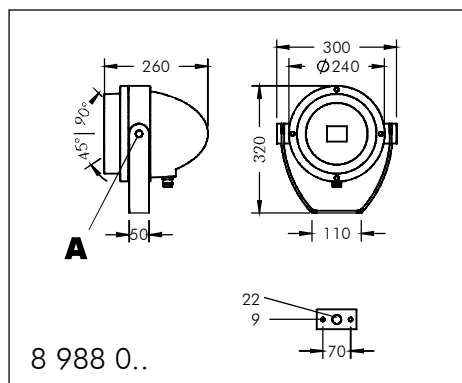
Bei Leuchten mit Anschlusskabel darf dieses nur in
 einen Anschlusskasten mit entsprechender
 Schutzart und Schutzklasse angeschlossen werden.
 Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine
 beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte
 ausschließlich vom Hersteller, seinem Service-
 vertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft
 ausgetauscht werden.

Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten / Maximum loading of automatic circuit breakers

I_{peak} 45 A

Sicherungsautomat / automatic circuit breaker type:
 Kabelquerschnitt [mm²] / cable cross section [mm²]:
 Anzahl Leuchten / number of luminaires:

C16	B16	C20
1,5	1,5	1,5
66	39	82



MONTAGE ANLEITUNG MOUNTING INSTRUCTIONS



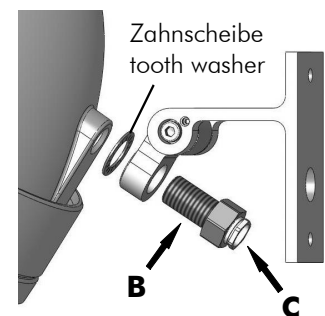
WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG
 LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK
 Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

Vordere Rahmenschrauben nicht lösen !



**Do NOT remove front frame with glass.
 Luminaire must NOT be opened from
 the front.**

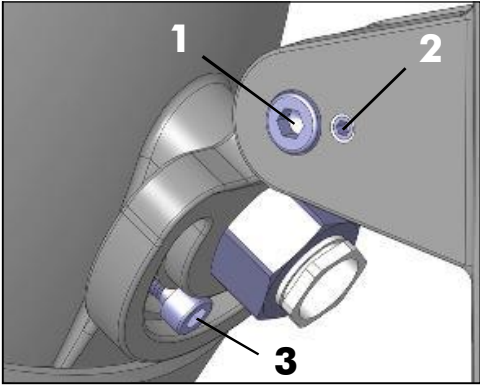
Gilt für Leuchten mit Zuleitung. Applies to luminaires with supply line.



Nach dem Ausrichten der Leuchte
 Schraube **B** mit 30 Nm anziehen.
 Zuleitung darf sich nicht mitdrehen.
 Erst nach dem Anziehen der
 Schraube **B**, die Druckschraube **C**
 der Kabelverschraubung dicht anziehen.
 After adjusting the luminaire
 tighten screw **B** first with 30 Nm.
 Supply line must not twist while
 tightening screw **B**.
 After that tighten pressure
 screw **C** to seal the cable gland.

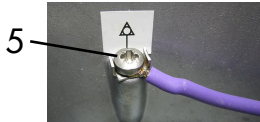


Die **Mastleuchten** so montieren, wie vorn unter **“Leuchte mit Gelenk”** beschrieben.
Nach dem Schwenken/Ausrichten der Leuchte zusätzlich Schraube **3** mit 8 Nm anziehen und damit die Leuchte fixieren.

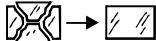


Rückseite des Gehäuses öffnen.
Beim Lösen der Schrauben müssen die Bauteile der Leuchte gegen Herabfallen gesichert werden !
Innenliegenden Stecker lösen.
Netzanschlußleitung durch die Kabelverschraubung führen, dabei passenden Dichtungssatz (Lieferumfang) wählen, Leitung 6 cm abmanteln, Einzeladern **N** und **L** auf 2 cm kürzen.
Mantel der Zuleitung muß unter der Zugentlastung **4** geklemmt werden.

Elektrischen Anschluss vornehmen. Abb. 5 zeigt den Equipotential-Anschluss. Als Schutz der LED vor möglicher Überspannung ist der Äquipotential-Anschluss **5** zwingend mit dem Erdpotential zu verbinden.



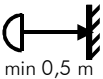
Kabelverschraubung festdrehen. Auf richtigen Sitz der elektrischen Zuleitung in den Dichtungen achten.
Vor dem Schließen des Gehäuses elektrische Verbindung durch Stecker herstellen. Rückseite des Gehäuses aufsetzen und dicht verschrauben, Schrauben dabei über Kreuz gleichmäßig anziehen.
Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.




Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.

Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
8 988 0.. ...	5,8 kg	0,05 m ²
8 988 1.. ...	5,6 kg	0,05 m ²
8 988 2.. ...	5,6 kg	0,05 m ²

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten !

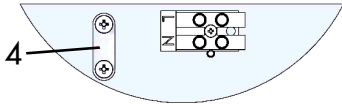


 Die in dieser Leuchte eingebaute Lichtquelle darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.

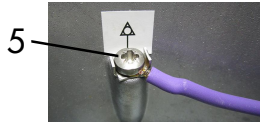


Mount the **luminaire on the pole** as described under **“Luminaire with mounting base”**.
Adjust luminaire in both planes to required position.
After tightening the pivot screw and set screw, also tighten screw **3** with 8 Nm so as to fix luminaire.

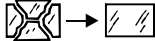
Remove rear casting.
When loosening the screws care must be taken to ensure that no parts of the luminaire fall down.
Unplug the terminal block inside.
Insert the power supply cable through the cable gland, Take care to use the correct gasket to suit the diameter of cable being used. Set of gaskets supplied with luminaire. Take the sheathing off the last 6 cm of cable, shorten the individual wires **N**, **L** to 2 cm.
The sheathing of the cable must be firmly clamped under the strain relief **4**.



Connect the wiring. Figure **5** shows the equipotential connection. To protect the LED against possible electrical surge, it is imperative that the equipotential connector **5** is connected to the the earth potential.



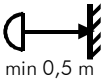
Screw cable gland tight. After making the electrical connection, ensure that the gasket is correctly in place. Before replacing rear casting, make connect the two parts of the terminal block. Put rear casting back on and tighten screws crosswise to ensure that they are tightened equally.
The glass is tempered safety glass.




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

Type	Weight	Projected area
8 988 0.. ...	5,8 kg	0,05 m ²
8 988 1.. ...	5,6 kg	0,05 m ²
8 988 2.. ...	5,6 kg	0,05 m ²

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



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

