



Halogenstrahler 8 535 0.1 Scheinwerfer Floodlight

Schutzart - Protection IP 55
Schutzklasse - Safety Class I



MONTAGE ANLEITUNG MOUNTING INSTRUCTIONS



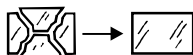
WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG
LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK
Stemmessiepen Weg 5 • D-58675 Hemer

Scheinwerfer für Halogen-Lampe QT-DE 12,
max. 1000 Watt, Fassung R7s.

Floodlight for halogen lamp QT-DE 12,
max. 1000 Watts, lampholder R7s.

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 oder
Lampenwechsel Netzspannung trennen.
Elektrischen Anschluß vornehmen.
Beiliegende Silikonschläuche über die
Einzeladern ziehen.
Kabelverschraubung festdrehen.
Deckel des Anschlußkastens dicht
verschrauben.
Achtung: Die Leitung der festen Installation
(Anschlußleitung) darf nicht am Gehäuse
anliegen.
Lampe einsetzen, dabei auf richtige
Bestückung laut Typenschild und richtigen
Kontakt in den Fassungen achten.
Rahmen mit Glas auf Gehäuse schwenken
und dicht verschließen.
Bügelschrauben "a" nach Skizze montieren
und mit 25 Nm festziehen.
Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-
Hartglas.

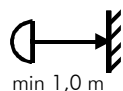


Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen
Schutzabdeckungen betrieben werden.

Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
8 535 0.1	3,1 kg	0,08 m ²

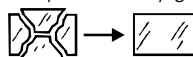
Bei Lichtpunkthöhen über 3 m mindestens
zwei Befestigungsschrauben verwenden.

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu
angestrahlten Flächen einhalten !



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 or changing lamp.
Make electrical connection.
Slide the enclosed silicone sleeves over the
ends of the individual wires.
Screw cable gland tight. Replace cover of
connection box and screw down tightly.
Attention: Make sure that the cable will
not be in contact with the housing.
Insert lamp taking care of the contact in the
lampholders and pay attention to use the
correct lamp type as indicated on the type
plate. Swing frame with glass back to cover
the lamp compartment and close tightly
using the clamp provided. See drawing to
tighten the mounting bracket screws "a" with
25 Nm.
The glass is tempered safety glass.



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

Type	Weight	Projected area
8 535 0.1	3,1 kg	0,08 m ²

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.

