



Halogenstrahler Scheinwerfer Floodlight Buitenverlichting

8 560 0.1

Schutzart - Protection - Beschermingsgraad IP 65
Schutzklasse - Safety Class - Beschermingsklasse II



MONTAGE ANLEITUNG MOUNTING INSTRUCTIONS



MONTAGE HANDLEIDING

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

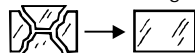
Scheinwerfer für Halogen-Lampe QT-DE 12,
max. 500 Watt, Fassung R7s.

For halogen lamps QT-DE 12,
max. 500 Watts, lampholder R7s.

Geschikt voor halogeen lampen QT-DE 12,
max. 500 Watt, fitting R7s.

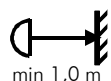
MONTAGEHINWEISE

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.
Scheinwerfer für ungeschützte Anlagen.
Leuchte ist geeignet für die Montage auf
normal entflammablen Baustoffen.
Vor dem Öffnen der Leuchte oder
Lampenwechsel Netzspannung trennen.
Leuchten der Schutzklasse II müssen so
angebracht werden, daß keine freiliegenden
Metallteile mit solchen Teilen der festen
Installation in elektrischer Verbindung stehen,
die an einen Schutzleiter angeschlossen sind.
Für den Anschluß der Leuchte ist eine
wärmebeständige Zuleitung (min. 120°C)
zu verwenden.
Elektrischen Anschluß vornehmen.
Kabelverschraubung festdrehen. Deckel des
Anschlußkastens dicht verschrauben.
Achtung: Die Leitung der festen Installation
(Anschlußleitung) darf nicht am Gehäuse
anliegen. Lampe einsetzen, dabei auf die
richtige Bestückung laut Typenschild und auf
richtigen Kontakt in den Fassungen achten.
Rahmen mit Glas auf Gehäuse schwenken
und dicht verschließen. Bügelschrauben "a"
mit 25 Nm festziehen. Das Glas ist ein
Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.



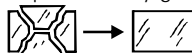
Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen
Schutzabdeckungen betrieben werden.
Leuchte Gewicht Windangriffsfläche
8 560 0.1 1,6 kg 0,04m²

Bei Lichtpunkthöhen über 3 m mindestens
zwei Befestigungsschrauben verwenden.
In Strahlrichtung den Mindestabstand zu
angestrahlten Flächen einhalten !



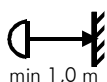
MOUNTING INSTRUCTIONS

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 changeing lamp.
Fittings of safety class II must be mounted in
that way, that no bare metall parts of the
fitting will be in electrical contact with
thegrounded parts of the surface.
A heat resistant non-metallic sheathed cable
(min. 120°C) is required for the installation
of the fitting. Make electrical connection.
Screw cable gland tight.
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. Tighten the
mounting bracket screws "a" with 25 Nm.
The glass is tempered safety glass.



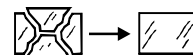
Luminaire may only be operated when all
protective covers are in place.
Type Weight Projected area
8 560 0.1 1,6 kg 0,04m²

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.



MONTAGE INSTRUCTIES

Het aansluiten van het armatuur volgens de
richtlijnen van het land.
Armaturen zijn geschikt voor montage
op normaal brandbare ondergronden.
Voor het verwisselen van het lichtmiddel het
armatuur spanningsvrij maken.
Armaturen in beschermingsklasse II dienen
zo te worden gemonteerd dat geen
vrijliggende metaaldelen elektrisch
verbonden zijn met de geaarde delen
van de vaste installatie.
Voor aansluiting van de armaturen is een
warmtebestendige kabel (min. 120°C)
noodzakelijk.
Elektrische aansluiting maken.
Kabelwartels aandraaien.
Deksel van aansluitruimte dichtschoeven.
De aansluitkabel mag geen contact maken
met behuizing.
Alleen die type lamp gebruiken die op
het typeplaatje vermeld staat.
Wel zorgen voor een goed contact.
Frame met glas sluiten.
Schroeven "a" aandraaien met 25 Nm.
Het glas is veiligheidsglas.



De schijnwerper alleen complete
uitvoering gebruiken.
Gewicht van armatuur: 1,6 kg
Max. windvangvlak: 0,04 m²

Bij een armatuurhoogte van meer dan
3 meter minimaal twee
bevestigingsschroeven gebruiken.
In de stralingsrichting de minimale afstand
tot brandbare materialen bewaren !

