



Ecospot Mini 8 980 0.5 0.0
LED-Scheinwerfer 8 980 0.6 0.0
LED-Floodlight

Schutzart - Protection IP 65
Schutzklasse - Safety Class I



MONTAGE ANLEITUNG Mounting instructions

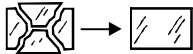


WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG
LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK
Stemmessiepenener Weg 5 • D-58675 Hemer

LED-Scheinwerfer
mit 3 Watt Hochleistungs-LED

MONTAGEHINWEISE

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100.
Scheinwerfer für ungeschützte Anlagen.
Vor dem Öffnen der Leuchte
Netzspannung trennen.
Elektrischen Anschluß vornehmen.
Kabelverschraubung festdrehen.
Deckel des Anschlußraumes dicht
verschrauben.
Scheinwerfer ausrichten und
Bügelschrauben festziehen.
Nach endgültiger Ausrichtung
Gewindestifte neben den
Bügelschrauben anziehen.
Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-
Hartglas.

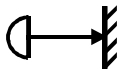


Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen
Schutzabdeckungen betrieben werden.

Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
8 980 0.5 0.0	0,8 kg	0,01 m ²
8 980 0.6 0.0	0,8 kg	0,01 m ²

Bei Lichtpunkthöhen über 3 m mindestens
zwei Befestigungsschrauben verwenden.

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu
angestrahlten Flächen einhalten !

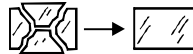


min 0,2 m

LED-Floodlight
with 3 Watts high-performance LED

MOUNTING INSTRUCTIONS

Connection of light fitting in compliance
with prevailing regulations in your country.
Luminaire for non-protected
outdoor installation.
Disconnect from power supply
before opening light fitting.
Make electrical connection.
Screw cable gland tight.
Replace rear cover and screw down tightly.
Aim floodlight and tighten the screws of
the mounting bracket.
Once the floodlight is correctly aimed,
tighten the grub screws beside the
mounting bracket screws.
The glass is tempered safety glass.

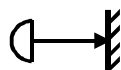


Luminaire may only be operated when all
protective covers are in place.

Type	Weight	Projected area
8 980 0.5 0.0	0,8 kg	0,01 m ²
8 980 0.6 0.0	0,8 kg	0,01 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.



min 0,2 m

