



Minispot 2 8 925 0.. ...

Anbauleuchte Luminaire

Schutzart – Protection IP 65, IK08
Schutzklasse – Safety Class III



MONTAGE ANLEITUNG

MOUNTING INSTRUCTIONS



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

Allgemeine Informationen

Die Montageanleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.

Anbauleuchte mit Hochleistungs-LED und integrierter 48 V DC Konstantstromregelung.
Zum Betrieb der Leuchte ist zwingend ein entsprechendes externes Betriebsgerät mit Konstantspannung erforderlich:
V const. 48V DC

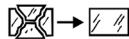
MONTAGEHINWEISE

Anschluss der Leuchte nach VDE 0100.
Anbauleuchte für ungeschützte Anlagen.
Leuchte ist geeignet für Montage auf normal entflammaren Baustoffen.
Die Leuchte darf nur an einen Anschlusskasten mit geeigneter Schutzart und Schutzklasse angeschlossen werden.
Passend dazu empfehlen wir unsere Versorgungseinheiten
119 0071 000; 119 0072 000
Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung trennen! Leuchte am Montageort befestigen.

Deckel durch Lösen der rückseitigen Schrauben vom Gehäuse nehmen. Anschlussleitung 6 cm abmanteln, durch die Kabelverschraubung führen, passenden Dichtungssatz (Lieferumfang) wählen.
Nach dem elektrischen Anschluss Deckel aufsetzen, auf korrekten Sitz der Dichtung achten und Schrauben mit 3 Nm anziehen.

Leuchte ausrichten und Schrauben am Bügel ebenfalls mit 3 Nm anziehen. Zusätzlichen Gewindestift (A) zur Sicherung der eingestellten Ausrichtung mit 3 Nm anziehen.
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F (2700 K und 3000 K), E (4000K).

Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheitsglas.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.

Leuchte	Gewicht	Windangriffsfläche
8 925 0.. ...	0,8 kg	0,01 m ²



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

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten!



General information

The mounting instructions are part of the product and must remain with the customer.

High performance LED-floodlight with integrated 48 V DC constant current control.
Can only be operated using a remote Constant Current LED driver:
V const. 48V DC

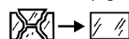
MOUNTING INSTRUCTIONS

Connect the 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.
The luminaire may only be connected in a terminal box with the appropriate protection type and protection class.
For this purpose we recommend our supply units 119 0071 000; 119 0072 000
Disconnect from power supply before opening light fitting.

Remove the cover from the housing by loosening the screws on the back. Strip 6 cm of the mains connection cable, feed it through the cable gland and select the appropriate sealing kit (included in the scope of delivery).
After the electrical connection, replace the cover, ensure that the seal is seated correctly and tighten the screws to 3 Nm.

Aim luminaire and tighten the screws in the mounting bracket with 3 Nm. Additional grub screw (A) should be tightened with 3 Nm torque to ensure that aimed position is maintained.
This product contains a light source of energy efficiency class F (2700 K and 3000 K), E (4000K).

The glass is tempered safety glass.



The light fitting may be operated only if all protective covers are in place.

Type	Weight	Projected area
8 925 0.. ...0	0,8 kg	0,01 m ²



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

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



8 925 ... 3.. CASAMBI

Leuchten mit **Casambi-System** sind über die Casambi-App ansteuerbar.
Maximale Entfernung für Casambi 15 Meter.

Luminaires with **Casambi system** can be controlled via Casambi app.
Maximum distance for Casambi 15 meters .

