

Scheinwerfer mit Hochleistungs-LED-Modul (Zhaga).

ANWENDUNGSHINWEISE

Bodeneinbau-Scheinwerfer für befestigte Flächen, Böden und Wege.

Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis 5000 kg (49 kN), (nach DIN EN 60598-2-13). Leuchte darf nicht dort eingesetzt werden, wo von Fahrzeugen eine horizontale Belastung ausgehen kann, wie Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel. Bei Nässe auf dem Glas besteht Rutschgefahr, es kann daher empfehlenswert sein, rutschfestes Glas einzusetzen.

MONTAGEHINWEISE

Anschluß der Leuchte nach VDE 0100. Scheinwerfer für ungeschützte Anlagen. Leuchte ist geeignet für Montage auf normal entflammbaren Baustoffen.

Die Leuchte ist **ausschließlich in Kombination** mit dem dazugehörigen **Einbaugehäuse** zu installieren (siehe Rückseite)!

Für die Installation ist das Öffnen der Leuchte nicht notwendig!

Zum elektrischen Anschluss der Zuleitung an das Erdkabel ist eine wasserdichte Verbindungsmuffe mindestens IP 67 zu verwenden.

Bei Verlegung der Scheinwerfer-Zuleitung im Erdreich muss die Zuleitung zusätzlich in einem Schutzrohr verlegt werden.

Um Stauwasser zu vermeiden unbedingt Drainage vorsehen. Beim Einsetzen in den Erdboden muss die Oberkante des Einbaugehäuses bündig mit dem fertigen Bodenbelag sein.

Dabei Ausrichtung des Gehäuses zu angestrahlten Fläche beachten !

Die Richtung der anzustrahlenden Fläche wird durch einen Pfeil, sowohl am Gehäuse, als auch am Einbaugehäuse, gekennzeichnet!



Uplight 250 8 667 .1. ... schwenkbar 8 668 .1. ... mit Kabel adjustable

Schutzart – Protection IP 67 Schutzklasse – Safety Class I



with cable



MONTAGE

ANLEITUNG

WILLY MEYER & SOHN GMBH &CO.KG

Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

LICHTECHNISCHE SPEZIALFARIK

MOUNTING INSTRUCTIONS

Floodlight with high performance LED module (Zhaga).

APPLICATION

Ground-recessed uplighter for use in compacted surfaces, areas and pathways. Drive-over luminaire by vehicles with pneumatic tyres and up to 5000 kg (49 kN) weight (DIN EN 60598-2-13). Not suitable for use in places where the luminaire is likely to be exposed to a horizontal stress load caused by braking, acceleration or change of direction. Glass is slippery in wet conditions. Under certain circumstances it may be advisable to use the slip-resistant glass.

MOUNTING INSTRUCTIONS

Connect the light fitting according to VDE 0100 or in accordance with the prevailing regulations in your country.

Luminaire for non-protected outdoor installation. Light fitting is suitable for mounting on normal inflammable surfaces.

Luminaire must be installed with attached installation sleeve only!

It is not necessary to open the luminaire for installation!

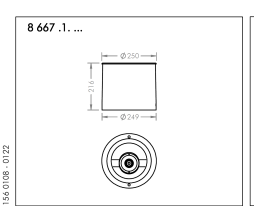
To connect the underground cable with luminaire's connection cable use a cast-resin connection box, minimum IP 67. Note: When routing the connection cable through the ground, the cable must be fed through an additional protective conduit.

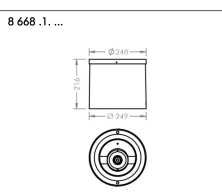
To avoid flooding, make sure that adequate drainage is provided.

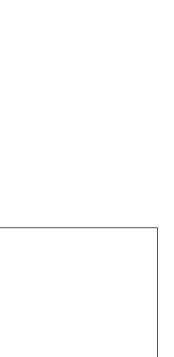
The upper edge of the Installation sleeve must be flush with the prepared surface into which it is recessed.

Ensure that housing is facing in the right direction! Arrow in base of housing shows the direction towards the surface to be illuminated!









Zum Schwenken des Reflektors **nur** den äußeren Abdeckrahmen A entfernen und mithilfe eines Maulschlüssels SW10 den Reflektor über Stellschraube **B** ausrichten.

Äußeren Abdeckrahmen wieder aufsetzen und Schrauben gleichmäßig mit 3,5 Nm anziehen.

Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.

Gewicht / Art.Nr. Gewicht 8 667 .1. ... 5,4 kg / 8 668 .1. ... 5,7 kg

To adjust the reflector, just remove the outer stainless steel ring $\boldsymbol{\mathsf{A}}$ and use a 10 mm open-end wrench for adjusting screw B. Place the outer stainless steel ring evenly by tightening screws with 3.5 Nm.

The glass is tempered safety glass.



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

Weight Weight / Part no. 8 667 .1. ... 5,4 kg / 8 668 .1. ... 5,7 kg

Maximale Temperatur der äußeren Glasoberfläche Maximum temperature on the outer surface of the 45°C (bei 25°C Umgebungstemperatur)

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.

Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung

Die DALI-Steuerleitung ist gegenüber der Netzleitung basisisoliert.

DALI dimmbare Leuchten:

Steueradern für die Dimmung gemäß Kabelbeschriftung anschließen.

glass: 45°C (at 25°C ambient temperature)

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.

Disconnect from power supply before opening

DALI dimmable luminaire:

Connect the wires for the dimming system according to the marking on the cables. The DALI control wire is equipped with basic insulation against the power supply cables.

Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden. Kabeleinführung mit mindestens 12 Nm anziehen.

To avoid danger of electrical shock, any damaged exterior flexible cable should be changed only by the manufacturer, his technical representative or other specialised technical personnel.

Tighten cable entry with at least 12 Nm torque.

Ohne Dimmung:

Einschaltstrom 19A / 60µs

Max. Anzahl Leuchten an einem Sicherungsautomat 16A Type B: 69 Stück Sicherungsautomat 16A Type C: 81 Stück

DALI:

Einschaltstrom 30A / 100µs

Max. Anzahl Leuchten an einem Sicherungsautomat 16A Type B: 45 Stück Sicherungsautomat 16A Type C: 75 Stück

Not dimmable:

Inrush current 19A / 60µs

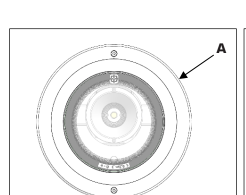
Max. Number of fittings per circuit breaker 16A Type B at 230V: 69 pieces 16A Type C at 230V: 81 pieces

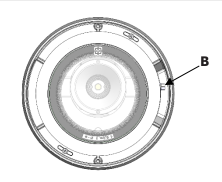
DALI:

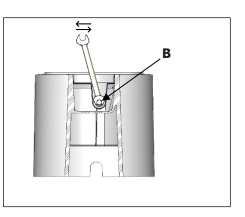
Inrush current 30A / 100µs

Max. Number of fittings per circuit breaker

16A Type B at 230V: 45 pieces 16A Type C at 230V: 75 pieces









zu 8 667 .1. ...

Einbautopf für Bodeneinbau-Scheinwerfer.

Installation Sleeve for Ground-recessed uplighters.

Pot d'encastrement pour collerette en saillie biseauté.

Einbautopf für Bodeneinbau-Scheinwerfer.

MONTAGEHINWEISE

Um die max. Druckbelastung der Leuchte von 5000 kg (49 kN) aufnehmen zu können, ist bauseits die Errichtung eines Fundaments (**A**) erforderlich, welches auf festem Untergrund erfolgen muss. Um Stauwasser zu vermeiden ist bei Erstellung des Fundaments unbedingt eine Drainage (**B**) vorzusehen.

Einbautopf (1) auf Fundament aufstellen. Zur Stabilisierung den Einbautopf mit geeignetem Füllmaterial (C) umgeben. Zum Erreichen einer sicheren Standfestigkeit muss der Einbautopf einbetoniert werden.

Achtung! Markierung am Einbautopf beachten! Diese MUSS in Richtung der zu beleuchtenden Fläche zeigen!

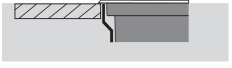
Der Bodeneinbau-Scheinwerfer (2) wird so in den Einbautopf eingesetzt und mit zwei Schrauben (3) fixiert, dass die Markierung im Scheinwerfer und die Markierung am Einbautopf in die gleiche Richtung zeigen!

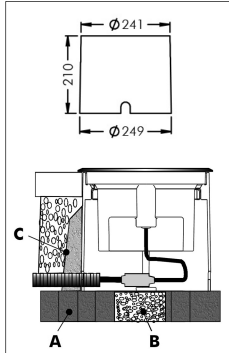


Zum Fixieren und Ausrichten des Gehäuses im Einbautopf die Langlöcher (4) nutzen.

Obere Kante Einbautopf ist gleich Oberkante Fertigboden. (Nicht tiefer!)

Abdecken der Einbaufuge / With overlapping trim (für Leuchten / for luminaires **8 667 .1. ...**)







zu 8 668 .1. ...

Einbautopf für Bodeneinbau-Scheinwerfer, bodenbündiger Einbau.

Installation Sleeve for Ground-recessed uplighters for flush installation.

Pot d'encastrement pour collerette

Installation Sleeve for Ground-recessed uplighters.

MOUNTING INSTRUCTIONS

To accommodate the luminaire's max. pressure load of 5000 kg (49 kN) a foundation (**A**) must be provided by the customer. The foundation must be laid on firm substrate. To avoid flooding, make sure that adequate drainage (**B**) is provided in the foundation.

Mount the installation sleeve (1) on the foundation. Surround the installation sleeve with suitable filling material (**C**).

In order to achieve safe stability the installation sleeve must be set in concrete.

ATTENTION! Observe the mark on the side of the sleeve.

This mark MUST point towards the surface to be illuminated.

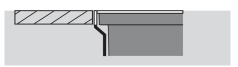
When the light fitting (2) is placed in the sleeve and the two screws (3) are tightened, the arrow in the bottom of the fitting must point in the same direction as the mark on the installation sleeve!

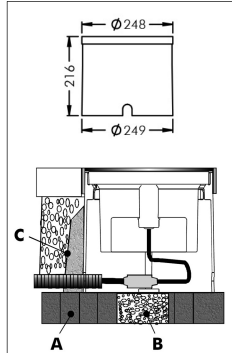


To fasten and align the housing in the sleeve use oblong holes (4).

Upper edge of installation sleeve must be level with surrounding ground surface. (Not lower!)

Bodenbündiger Einbau / For flush mounting (für Leuchten / for luminaires **8 668 .1. ...**)







MOUNTING INSTRUCTIONS



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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

