



Scheinwerfer mit Hochleistungs-LED-Modul (Zhaga).

ANWENDUNGSHINWEISE

Bodeneinbau-Scheinwerfer für befestigte Flächen, Böden und Wege.

Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis 4500 kg (44 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.

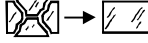
Scheinwerfer für ungeschützte Anlagen.

Leuchte ist geeignet für Montage auf normal entflammbaren Baustoffen. Vor dem Öffnen der Leuchte Netzspannung trennen. 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. Wir empfehlen die Verwendung eines Einbaugehäuses (siehe Rückseite). Um Stauwasser zu vermeiden unbedingt Drainage vorsehen. Beim Einsetzen in den Erdboden muss die Oberkante des Gehäuses genau bündig mit dem fertigen Bodenbelag sein. Dabei Ausrichtung des Gehäuses zur angestrahlten Fläche beachten !

Die Richtung der anzustrahlenden Fläche wird durch einen Pfeil am Gehäuse gekennzeichnet !



Abdeckrahmen öffnen, Glas entnehmen. Schraube **A** eine Umdrehung lösen, Reflektor ausrichten, Schraube wieder anziehen. Glas einsetzen und Abdeckrahmen dicht verschrauben. Schrauben gleichmäßig über Kreuz mit 3,5 Nm anziehen. Das Glas ist ein Einscheiben-Sicherheits-Hartglas.



Die Leuchte darf nur mit ihren vollständigen Schutzabdeckungen betrieben werden.

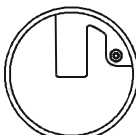
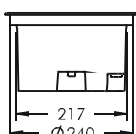
Art.Nr. Gewicht

8 665 ... / 8 666 ... 5,0 kg

In Strahlrichtung den Mindestabstand zu angestrahlten Flächen einhalten !



**8 665 .1. .1.
8 665 .1. .4.**



Uplight 260

schwenkbar

mit Kabel

adjustable

with cable

ajustable

avec câble

8 665 .1. .1.

8 665 .1. .4.

8 666 .1. .1.

8 666 .1. .4.

Schutzart - Protection IP 65 / IP 68 (1,5 m)

Schutzklasse - Safety Class - Classe I



MONTAGE

ANLEITUNG

MOUNTING

INSTRUCTIONS

INSTRUCTION DE MONTAGE



WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG

LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK

Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

Luminaire équipé d'un module LED haute performance (Zhaga).

USAGE

Encastre dans le sol prévu pour une installation sur surface dense, aires et chemins. Accessible à des véhicules équipés de pneumatiques d'une charge allant jusqu'à 4500 kg (44 kN), (selon la norme DIN EN 60598-2-13).

Les luminaires ne doivent pas être installés à des endroits risquant de supporter une charge horizontale liée à des accélérations, freinages ou changements de direction. Par temps humide, le verre peut être glissant. Il est par conséquent recommandé d'utiliser un verre antidérapant.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Raccordement électrique du projecteur selon la norme VDE 0100 et conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation. Le projecteur convient à une installation en extérieur. Le projecteur convient à un montage sur des matériaux de construction normalement inflammables. Déconnecter de toute alimentation électrique avant l'ouverture du projecteur. Le raccordement du projecteur doit être réalisé à l'aide d'un coffret en résine moulée IP 67 minimum assurant un raccordement étanche entre le câble du projecteur et le câble d'alimentation.

A noter: le câble de connexion ne doit pas être en contact direct avec le sol, il faut utiliser une gaine de protection supplémentaire pour éviter tout contact avec le sol.

Le projecteur est fourni câblé d'usine. Ce câble doit être en parfait état et ne peut être remplacé. Nous déconseillons vivement l'installation du luminaire sans pot d'encastrement. Afin d'éviter toute infiltration d'eau, le sol doit être correctement drainé avant l'installation du projecteur. Le bord supérieur du pot d'encastrement doit être au même niveau que la surface du sol dans lequel il est installé. Il est impératif de s'assurer que le pot d'encastrement soit positionné dans la bonne direction ! Une flèche sur la base du pot d'encastrement indique la direction de la surface qui doit être éclairée !



Une fois le pot d'encastrement correctement installé, retirer la collerette en acier inoxydable puis retirer le verre.

Fixer le corps du projecteur au pot d'encastrement à l'aide des vis fournies à cet effet. Dévisser la vis **A** (une rotation complète) afin d'ajuster l'orientation du réflecteur puis revisser la vis **A** pour arrêter le réglage.

Replacer le verre puis la collerette, puis resserrer les vis en quinconce avec 3,5 Nm. Le verre est un verre de sécurité trempé.



Utiliser le luminaire uniquement lorsque toutes les protections sont en place.

N°art.

8 665 ... / 8 666 ...

Poids

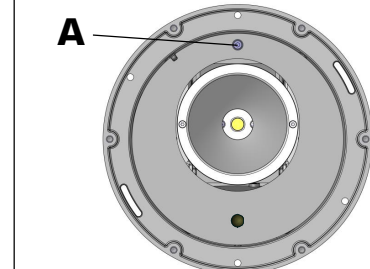
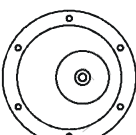
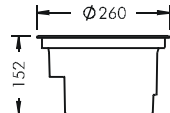
5,0 kg

S'assurer que l'espace minimum entre le luminaire et la surface à éclairer est de 0,2 m minimum.



8 665 .1. .1.

8 665 .1. .4.



Maximale Temperatur der äußeren Glasoberfläche:
39°C (bei einer Umgebungstemperatur von 25°C).

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

Die DALI- und die 1-10 V Steuerleitung sind
gegenüber der Netzleitung basisisoliert.

DALI dimmbare Leuchten:

Steueradern für die Dimmung gemäß
Klemmenbeschriftung anschließen.

1-10 V dimmbare Leuchten:

Steueradern für die Dimmung gemäß
Klemmenbeschriftung anschließen.

Auf Polarität achten !

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

Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten Maximum loading of automatic circuit breakers

Sicherungsautomat
automatic circuit breaker type: **C16** **B16**
Anzahl Leuchten
number of luminaires: 24 17



Uplight 260 8 665 .1..0.
schwenkbar 8 666 .1..0.
wandflutend
mit Kabel
adjustable
wall washer
with cable

Schutzart - Protection IP 65 / IP 68 (1,5 m)
Schutzklasse - Safety Class - Classe I

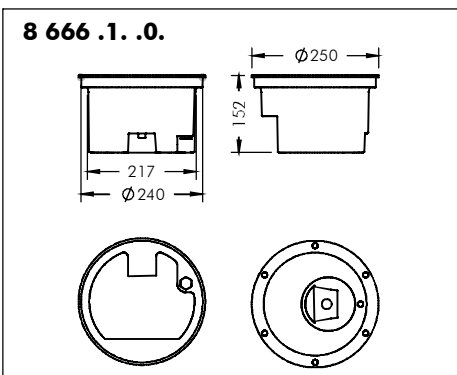
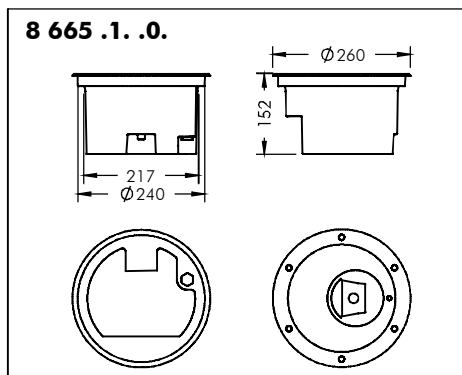


Scheinwerfer mit wandflutender Verteilung:

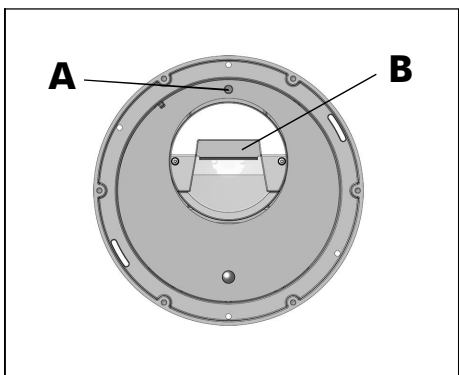
Abdeckrahmen öffnen, Glas entnehmen.
Schraube **A** eine Umdrehung lösen,
Reflektor ausrichten, Schraube wieder anziehen.
Einstellbarer Schirm **B** zur Entblendung.
Glas einsetzen und Abdeckrahmen dicht
verschrauben. Schrauben gleichmäßig
über Kreuz mit 3,5 Nm anziehen.

Floodlight with wall-washing distribution:

Remove stainless steel ring, take out glass.
Loosen screw **A** one full rotation,
adjust the reflector and retighten the screw.
Adjustable shield **B** for glare control.
Replace glass and screw down
stainless steel ring evenly by tightening
screws crosswise with 3.5 Nm.



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





126 0341 000

Einbautopf für
Bodeneinbau-
Scheinwerfer.Installation Sleeve for Ground-recessed
uplighters.Pot d'encastrement pour collerette
en saillie biseauté.

Einbautopf für Bodeneinbau-Scheinwerfer.

MONTAGEHINWEISEEinbautopf (1) auf tragfähigen Untergrund
aufstellen.Um Stauwasser zu vermeiden unbedingt Drainage
vorsehen.Zur Stabilisierung den Einbautopf mindestens im
unteren Bereich mit geeignetem Füllmaterial
umgeben.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.**

126 0341 060

Einbautopf für
Bodeneinbau-
Scheinwerfer,
bodenbündiger
Einbau.Installation Sleeve for Ground-recessed
uplighters for flush installation.Pot d'encastrement pour collerette
arasante.

Installation Sleeve for Ground-recessed uplighters.

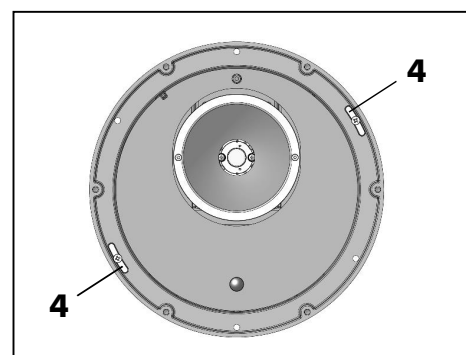
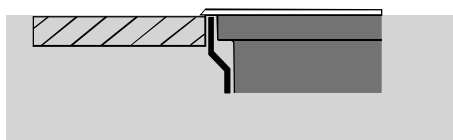
MOUNTING INSTRUCTIONSInstall the installation sleeve (1) on a sufficiently
load-bearing surface.To avoid flooding, make sure that adequate
drainage is provided. In order to stabilise the
installation sleeve, at least the lower portion of the
sleeve should be packed in suitable material
(rubble).ATTENTION ! 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 the oblong holes (4).**Upper edge of installation sleeve must be
level with surrounding ground surface.****MONTAGE
ANLEITUNG****MOUNTING
INSTRUCTIONS****INSTRUCTION DE MONTAGE**

WILLY MEYER & SOHN GMBH & CO.KG

LICHTTECHNISCHE SPEZIALFABRIK

Stemmessiepener Weg 5 • D-58675 Hemer

Pot d'encastrement.

INSTRUCTIONS DE MONTAGEPoser le pot d'encastrement (1) sur une surface
résistante.Afin d'éviter la stagnation d'eau, prévoir
absolument un drainage.Afin de stabiliser le pot d'encastrement combler
le fond avec des matériaux prévus à cet effet.
ATTENTION..bien respecter la marque sur le pot :
elle doit être dirigée vers la surface à éclairer.
L'encastré de sol (2) est placé dans le pot et fixé
avec les deux vis (3) de manière à ce que la
marque sur l'encastré corresponde à la marque
sur le pot d'encastrement.Pour fixer et aligner l'encastré de sol dans le pot,
utiliser les trous oblongs (4).**La partie supérieure du pot
d'encastrement doit se trouver
au même niveau que le sol.**Abdecken der Einbaufuge / With overlapping trim
(für Leuchten / for luminaires 8 665)Bodenbündiger Einbau / For flush mounting
(für Leuchten / for luminaires 8 666)