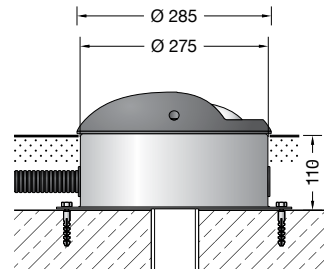
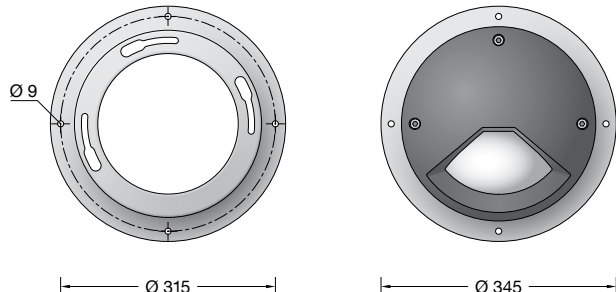


Bodeneinbauscheinwerfer  
In-ground floodlight  
Projecteur à encastrer



## Gebrauchsanweisung

### Anwendung

Bodeneinbauscheinwerfer · Wallwasher  
Die Konstruktion dieses Scheinwerfers macht es möglich, eine vertikale Fläche, z. B. eine Fassade, aus dem Boden heraus bis zur Unterkante des Daches vollständig auszuleuchten. Die untere Begrenzung der Lichtstärkeverteilung ist geradlinig, ohne die sonst üblichen „Lichtkegel“. Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.

### Bitte beachten Sie:

In Fahrspuren, wo die Leuchte horizontalen Kräften durch Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel ausgesetzt ist, darf die Leuchte nicht eingesetzt werden.

## Instructions for use

### Application

In-ground floodlight · Wall washer  
The design of this in-ground floodlight makes it possible to fully illuminate a vertical surface, e.g. a facade, from the ground to the lower edge of the roof. The lower limit of the light distribution is a straight line, without the usual “light cone”.  
The luminaires can be driven over by vehicles with pneumatic tyres.

### Please note:

Luminaire must not be used for installation in road lanes, where the fixture is exposed to a horizontal strain due to braking, acceleration and change of direction.

## Fiche d'utilisation

### Utilisation

Projecteur encastré dans le sol · Lèche-mur  
La construction de ce projecteur permet d'éclairer intégralement une surface verticale, par exemple une façade, sur toute sa hauteur depuis le sol jusqu'au bord inférieur du toit. La limite inférieure de la répartition lumineuse est rectiligne sans l'habituel « cône lumineux ». Autorisant le roulement de véhicules à pneus.

### Attention :

Le luminaire ne doit pas être installé dans des voies de circulation où il serait soumis à des sollicitations mécaniques horizontales provoquées par des freinages, des accélérations et des changements de direction.

### Leuchtmittel

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Modul-Anschlussleistung    | 24 W                            |
| Leuchten-Anschlussleistung | 27 W                            |
| Bemessungstemperatur       | $t_a = 25^\circ\text{C}$        |
| Umgebungstemperatur        | $t_{a\ max} = 35^\circ\text{C}$ |

### Lamp

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Module connected wattage    | 24 W                            |
| Luminaire connected wattage | 27 W                            |
| Rated temperature           | $t_a = 25^\circ\text{C}$        |
| Ambient temperature         | $t_{a\ max} = 35^\circ\text{C}$ |

### Lampe

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Puissance raccordée du module    | 24 W                            |
| Puissance raccordée du luminaire | 27 W                            |
| Température de référence         | $t_a = 25^\circ\text{C}$        |
| Température d'ambiance           | $t_{a\ max} = 35^\circ\text{C}$ |

### 84 618 K3

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Modul-Bezeichnung      | 3x LED-0897/830 |
| Farbtemperatur         | 3000 K          |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80        |
| Modul-Lichtstrom       | 4185 lm         |
| Leuchten-Lichtstrom    | 2626 lm         |
| Leuchten-Lichtausbeute | 97,3 lm/W       |

### 84 618 K3

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Module designation            | 3x LED-0897/830 |
| Colour temperature            | 3000 K          |
| Colour rendering index        | CRI > 80        |
| Module luminous flux          | 4185 lm         |
| Luminaire luminous flux       | 2626 lm         |
| Luminaire luminous efficiency | 97,3 lm/W       |

### 84 618 K3

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Désignation du module        | 3x LED-0897/830 |
| Température de couleur       | 3000 K          |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80        |
| Flux lumineux du module      | 4185 lm         |
| Flux lumineux du luminaire   | 2626 lm         |
| Rendement lum. du luminaire  | 97,3 lm/W       |

### 84 618 K4

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Modul-Bezeichnung      | 3x LED-0897/840 |
| Farbtemperatur         | 4000 K          |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80        |
| Modul-Lichtstrom       | 4245 lm         |
| Leuchten-Lichtstrom    | 2663 lm         |
| Leuchten-Lichtausbeute | 98,6 lm/W       |

### 84 618 K4

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Module designation            | 3x LED-0897/840 |
| Colour temperature            | 4000 K          |
| Colour rendering index        | CRI > 80        |
| Module luminous flux          | 4245 lm         |
| Luminaire luminous flux       | 2663 lm         |
| Luminaire luminous efficiency | 98,6 lm/W       |

### 84 618 K4

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Désignation du module        | 3x LED-0897/840 |
| Température de couleur       | 4000 K          |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80        |
| Flux lumineux du module      | 4245 lm         |
| Flux lumineux du luminaire   | 2663 lm         |
| Rendement lum. du luminaire  | 98,6 lm/W       |

### Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.  
Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.  
Wir empfehlen die bauseitige Absicherung über einen Fehlerstrom-Schutzschalter.  
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen.  
Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

### Safety

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations.  
Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician.  
We recommend fuse protection via a residual current circuit breaker to be provided by the customer.  
The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation.  
If subsequent modifications are made to the luminaire, the person responsible for these modifications shall be considered the manufacturer.

### Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales.  
L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé.  
Nous recommandons la protection sur site par un disjoncteur différentiel.  
Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit.  
Si des modifications sont apportées ultérieurement au luminaire, l'intervenant sera considéré comme étant le fabricant

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat®  
Einbaugehäuse aus Edelstahl  
(Werkstoff Nr. 1.4301) mit  
2 Leitungseinführungen für Installationsrohr  
max. Ø 30 mm  
Gehärtetes Kristallglas  
Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung  
07RN8-F 5 G 1<sup>□</sup> mit eingebautem  
Wasserstopper und 1,2m PVC Installationsrohr  
BEGA Ultimate Driver®  
Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,  
DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
LED-Netzteil  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-276 V  
DALI-steuerbar  
Anzahl der DALI-Adressen: 1  
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine  
Basisisolierung vorhanden  
BEGA Thermal Control®  
Temporäre thermische Regulierung der  
Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-  
empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte  
abzuschalten  
Schutzklasse I  
Schutzart IP 67  
Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges  
Untertauchen  
Druckbelastung 1.000 kg (~10 kN)  
Schlagfestigkeit IK10  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 20 Joule  
Maximale Oberflächentemperatur 40 °C  
(gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)  
 – Konformitätszeichen  
 – Sicherheitszeichen  
Gewicht: 6,3 kg  
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der  
Energieeffizienzklasse(n) C

## Product description

Luminaire made of aluminium alloy,  
aluminium and stainless steel  
BEGA Tricoat® coating technology  
Recess housing made of stainless steel  
(Steel grade no. 1.4301) with 2 cable entries for  
cable conduit, max. Ø 30 mm  
Hardened crystal glass  
Reflector surface made of pure aluminium  
1.8 m water-resistant connecting cable  
07RN8-F 5 G 1<sup>□</sup> with implemented water  
stopper and 1.2 m PVC cable conduit  
BEGA Ultimate Driver®  
Complies with flicker requirements in  
accordance with IEEE 1789,  
DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
LED power supply unit  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-276 V  
DALI-controllable  
Number of DALI addresses: 1  
Basic insulation is provided between the mains  
and control cables  
BEGA Thermal Control®  
Temporary thermal regulation to protect  
temperature-sensitive components without  
switching off the luminaire  
Safety class I  
Protection class IP 67  
Dust-tight and protection against temporary  
immersion  
Pressure load 1,000 kg (~10 kN)  
Impact strength IK10  
Protection against mechanical  
impacts < 20 joule  
Maximum surface temperature 40 °C  
(measured according to EN 60598 of ta 15 °C)  
 – Conformity mark  
 – Safety mark  
Weight: 6.3 kg  
This product contains light sources of energy  
efficiency class(es) C

## Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium,  
aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Tricoat®  
Châssis de montage fabriqué en acier  
inoxydable (Matériau No. 1.4301) avec  
2 entrées de câble pour gaine de passage de  
câble max. Ø 30 mm  
Verre clair trempé  
Finition du réflecteur aluminium extra-pur  
1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau  
07RN8-F 5 G 1<sup>□</sup> avec stoppe-eau incorporé et  
1,2 m de gaine de passage de câble PVC  
BEGA Ultimate Driver®  
Conforme aux exigences en matière de Flicker  
(scintillement) selon IEEE 1789,  
DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-276 V  
pour pilotage DALI  
Nombre d'adresses DALI : 1  
Une isolation de base est prévue entre le câble  
de raccordement au réseau et le câble de  
commande  
BEGA Thermal Control®  
Régulation thermique temporaire de la  
puissance des luminaires pour protéger les  
composants sensibles à la température, sans  
pour autant éteindre les luminaires  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 67  
Etanche à la poussière et protégé contre  
l'immersion momentanée  
Pression 1.000 kg (~10 kN)  
Résistance aux chocs mécaniques IK10  
Protection contre les chocs  
mécaniques < 20 joules  
Température de surface maximale 40 °C  
(mesurée selon EN 60598 de ta 15 °C)  
 – Sigle de conformité  
 – Sigle de sécurité  
Poids: 6,3 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de  
classe d'efficacité énergétique C

## Überspannungsschutz

Die in der Leuchte verbauten elektronischen  
Komponenten sind nach DIN EN 61547 gegen  
Überspannung geschützt.  
Um einen zusätzlichen Schutz z.B. vor  
Transienten etc. zu erreichen, empfehlen wir  
separate Überspannungsschutzkomponenten.  
Sie finden diese auf unserer Website unter  
[www.bega.com](http://www.bega.com).  
Den optimalen Schutz aller in den Leuchten  
verbauten elektronischen Komponenten  
erreichen Sie durch die Verwendung von  
prellenfreien Schaltkontakte wie einem  
elektronischen Relais (solid-state-relais), z. B.  
BEGA 71 320.

## Overvoltage protection

The electronic components installed in the  
luminaire are protected against overvoltage in  
accordance with DIN EN 61547.  
To achieve an additional protection against  
e.g. transients, etc. we recommend separate  
overvoltage protection components.  
You can find them on our website at  
[www.bega.com](http://www.bega.com).  
The ideal protection of all electronic  
components installed in the luminaires is  
achieved by using bounce-free switching  
contacts such as an electronic relay (solid-state  
relay), e.g. BEGA 71 320.

## Protection contre les surtensions

Les composants électroniques installés dans  
le luminaire sont protégés contre la surtension  
conformément à la norme DIN EN 61547.  
Pour obtenir une protection supplémentaire  
contre la surtension, les tensions transitoires  
etc., nous proposons des composants de  
protection séparés. Vous les trouverez sur notre  
site web [www.bega.com](http://www.bega.com).  
Pour garantir la protection optimale de tous  
les composants électroniques installés dans  
les luminaires, il faut utiliser des contacts de  
commutation sans rebond tel qu'un relais  
électronique, (solid-state-relais) par ex. BEGA  
71 320.

## Vor der Montage zu beachten:

Um die max. Druckbelastung der Leuchte von  
1.000 kg (~10 kN) aufnehmen zu können, ist  
die Errichtung eines Fundamentes erforderlich.  
Die Leuchte steht in einem Einbaugehäuse aus  
Edelstahl.  
Die Druckbelastung wird über dieses Gehäuse  
auf das bauseits zu erstellende Fundament  
übertragen. Die Gründung muss auf festem  
Untergrund erfolgen.  
Um eine sichere Standfestigkeit zu erreichen,  
muss das Einbaugehäuse einbetoniert werden.  
Bei der Erstellung des Fundaments ist eine  
Drainage anzulegen, damit eintretendes  
Oberflächenwasser aus dem Einbaugehäuse  
abfließen kann.  
Der spätere Bodenbelag sollte auf gleicher  
Höhe oder unter der Oberkante des  
Einbaugehäuses liegen.

## Notice prior to installation:

To accept the maximum pressure load of  
1,000 kg (~10 kN) a proper foundation must be  
provided by the customer.  
The luminaire is mounted in a recess housing  
made of stainless-steel.  
The pressure load is transferred to the  
foundation by this housing provided at site.  
The foundation must be carried out on firm  
subgrade.  
In order to obtain a firm stablyness, the recess  
housing must be firmly concreted in. During  
preparation of the foundation proper drainage  
must be provided, so that entering surface  
water can drain off.  
The floor covering prepared later should be  
either on the same level or below the top edge  
of the recess housing.

## A respecter avant l'installation :

Pour que le luminaire puisse supporter la  
pression maximale de 1.000 kg (~10 kN) il  
doit impérativement être fixé sur une fondation  
stable.  
Le luminaire se trouve dans un châssis de  
montage fabriqué en acier inoxydable.  
La pression est transmise par ce châssis sur  
une fondation solide qui est à prévoir sur le site.  
Le massif de fondation doit être réalisé sur un  
sol stabilisé.  
Afin d'assurer une bonne stabilité, le châssis  
doit être coulé dans du béton. Lors de la  
réalisation de la fondation, un drainage doit  
être prévu afin que les eaux pénétrant dans le  
châssis puissent s'en échapper.  
La couche de finition du sol doit être à la même  
hauteur ou en dessous du bord supérieure du  
châssis de montage.

## Montage

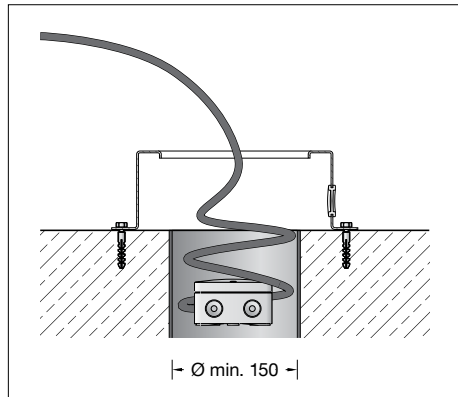
Leuchte aus dem Einbaugehäuse ausbauen. Dazu die 3 Innensechskantschrauben (SW 6) im Leuchtengehäuse bis zum Anschlag lösen. Leuchte linksherum bis zum Anschlag drehen und Leuchte aus dem Einbaugehäuse heben. Einbaugehäuse auf Fundament (wie zuvor beschrieben) positionieren und mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial befestigen. Dabei Ausrichtung zur angestrahlten Fläche beachten.

Leuchtengehäuse darf nicht in wärmedämmende Stoffe eingebaut werden. Für den elektrischen Anschluss der Leuchte ist eine bauseitige Verbindungsmuffe außerhalb des Einbaugeschäuses erforderlich. Wir empfehlen hierzu die Verwendung der BEGA Verteilerdose **70730**.

Leitungsschutzrohr von der Verbindungsmuffe bis in das Einbaugeschäuse führen. Verbindungsleitung durch das Schutzrohr führen und mit Erdkabel dicht verbinden.

Für das Herausnehmen der Leuchte ist im Einbaugeschäuse eine Leitungslänge von 0,5 m vorzusehen.

Soll der Anschluss unterhalb der Leuchte erfolgen, muss hierzu bauseitig ein Freiraum erstellt werden. Wir empfehlen für die Drainage die Verwendung eines Rohres DN 150 sowie der Verteilerdose **70730**. Nach der Montage muss die Verteilerdose vergossen werden.



Auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Den Netzzuschluss an der braunen (L), blauen (N) und grün-gelben Ader ( $\oplus$ ) vornehmen.

Der Anschluss der Steuerleitungen erfolgt über die beiden mit DALI gekennzeichneten Adern. Bei Nichtbelegung dieser Adern wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben. Leuchte in das Einbaugeschäuse setzen und ausrichten. Verschlusschrauben fest anziehen.

## Installation

Dismantling the luminaire from the recess housing. Open the luminaire by undoing 3 hexagon socket head screws (wrench size 6 mm) in the luminaire housing up to the stop. Turn luminaire counter-clockwise as far as it will go and lift floodlight out of the recess housing.

Position recess housing on the foundation (as described before) and fix it with enclosed or any other suitable fixing material. Note alignment to the surface to be illuminated.

Luminaire housing must not be installed in heat-insulating material.

A customer-provided connecting sleeve outside of the installation housing is required to connect the luminaire to the power supply.

We recommend to use a BEGA distribution box **70730**.

Pass the protective cable conduit from the connecting sleeve into the installation housing. Pass the connection cable through the protective conduit and connect it securely to the underground cable.

0.5 m of cable is provided in the installation housing so that the luminaire may be removed.

If a connection underneath the luminaire is planned, the customer must ensure that there is enough clearance. We recommend a DN 150 pipe and the **70730** distribution box for drainage. After installation, the distribution box must be sealed.

## Installation

Retirer le luminaire du châssis de montage. Desserrer jusqu'à la butée les 3 vis à six pans creux (SW 6) du boîtier du luminaire. Tourner le luminaire vers la gauche jusqu'à la butée et l'extraire du boîtier d'encastrement.

Positionner et fixer le châssis de montage sur le massif de fondation avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié (voir instructions ci-dessus). Respecter l'orientation sur la surface éclairée.

Le boîtier du luminaire ne doit pas être installé dans des matériaux d'isolation.

Pour raccorder le luminaire, un manchon de raccordement extérieur au boîtier d'encastrement est nécessaire.

Nous recommandons l'utilisation d'une boîte de dérivation BEGA **70730**.

Faire cheminer le tube de protection de ligne depuis le manchon de raccordement jusqu'au boîtier d'encastrement.

Faire cheminer le câble de raccordement à travers la gaine de protection et le raccorder de façon étanche au câble de terre.

Pour retirer le luminaire, un câble de 0,5 m de long est à prévoir dans le boîtier d'encastrement.

Si la connexion doit être réalisée sous le luminaire, prévoir un dégagement lors du montage. Pour le drainage, nous recommandons l'utilisation d'un tube DN 150 et de la boîte de dérivation **70730**. Après installation la boîte de dérivation doit être remplie avec le gel.

Note correct configuration of the mains supply cable. Make mains supply connection at the brown (L), blue (N) and green-yellow lead ( $\oplus$ ). The connection of the control cables is achieved by means of the both leads marked with DALI.

In case these leads are not used the luminaire will be operated at full light output.

Place lamp enclosure into recessed housing and align. Tighten locking screws firmly.

Veiller au bon adressage du câble de raccordement. Effectuer le raccordement électrique au fil marron (L), bleu (N) et vert-jaune ( $\oplus$ ).

Le raccordement des câbles de la commande est effectué avec les fils marqués DALI.

Si ces fils ne sont pas raccordés le luminaire fonctionne sur la puissance maximale.

Installer le boîtier-lampe dans le châssis de montage et ajuster. Serrer fermement les vis de fermeture.

## Lichttechnik

Einbauscheinwerfer mit breitstreuender asymmetrischer Lichtverteilung. Besonders geeignet für Anstrahlungen, bei denen ein Objekt mit hoher Gleichmäßigkeit beleuchtet werden soll. Deutsches Patent DE 199 188 72 Die Werte der Tabellen zeigen die Richtwerte als Beleuchtungsstärke  $\bar{E}$  auf der angestrahlten Fläche.

## Light technique

In-ground floodlight with wide beam asymmetrical light distribution. Particularly suitable for floodlighting objects with high uniformity. German patent DE 199 188 72 The values of the charts show approximate value  $\bar{E}$  on the illuminated surface.

## Technique d'éclairage

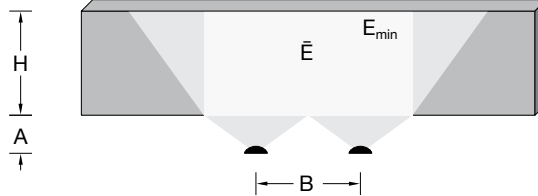
Projecteur à encastrer à répartition lumineuse asymétrique extensive . Particulièrement approprié pour tous les projets exigeant un éclairage d'une grande uniformité. Brevet allemand DE 199 188 72 Les tableaux donnent à titre indicatif les valeurs d'éclairement  $\bar{E}$  sur la surface éclairée.

| A     | H   | B     | $\bar{E}$ | $E_{min}$ |
|-------|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 m   | 4 m | 3 m   | 127 lx    | 21 lx     |
| 1,5 m | 6 m | 4,5 m | 56 lx     | 10,5 lx   |
| 2 m   | 8 m | 6 m   | 32 lx     | 6 lx      |

**A** Abstand der Leuchten zur Fassade  
**H** Höhe der Fassade  
**B** Abstand zwischen den Leuchten  
 **$\bar{E}$**  mittlere Beleuchtungsstärke auf der Fassade  
 **$E_{min}$**  minimale Beleuchtungsstärke

**A** distance between luminaires and facade  
**H** height of the facade  
**B** distance between luminaires  
 **$\bar{E}$**  average illuminance on facade  
 **$E_{min}$**  minimum illuminance

$2 \times B$



**A** distance entre les luminaires et la façade  
**H** hauteur de la façade  
**B** interdistance entre les luminaires  
 **$\bar{E}$**  niveau d'éclairement moyen sur la façade  
 **$E_{min}$**  niveau d'éclairement minimal

## Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf einem Etikett in der Leuchte vermerkt. BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Lichtleistung den ursprünglich verbauten Modulen. Der Austausch kann mit handelsüblichem Werkzeug durch qualifizierte Personen erfolgen.

Anlage spannungsfrei schalten.  
Schlüsselloffnungen im Kopf der Schrauben von Schmutz und Ablagerungen säubern.  
Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.  
Leuchte aus dem Einbaugehäuse ausbauen.  
Dazu die 3 Innensechskantschrauben (SW 6) im Leuchtentgehäuse bis zum Anschlag lösen.  
Leuchte linksherum bis zum Anschlag drehen und Leuchte aus dem Einbaugehäuse heben.  
Leuchte öffnen und reinigen.  
Reflektorplatte vorsichtig abheben.  
Nur lösungsmittelfreie Reinigungsmittel verwenden.  
Das Leuchtentgehäuse muss vollständig sauber und absolut trocken sein.  
Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.  
Alle Schrauben und Gewinde auf gute Gangbarkeit überprüfen und einfetten.  
Dichtung überprüfen, ggf. ersetzen.  
Ein gebrochenes Glas muss ersetzt werden.  
Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

## Replacing the LED module

The designation of the LED module is noted on a label in the luminaire. The light colour and light output of BEGA replacement modules correspond to those of the modules originally fitted. The module can be replaced by qualified persons using standard tools.

Disconnect the electrical installation.  
Clean dirt and deposits from key openings of screw head.  
Do not use a high pressure cleaner.  
Dismantling the luminaire from the recess housing.  
Open the luminaire by undoing 3 hexagon socket head screws (wrench size 6 mm) in the luminaire housing up to the stop. Turn luminaire counter-clockwise as far as it will go and lift floodlight out of the recess housing.  
Open the luminaire and clean.  
Take off reflector plate carefully.  
Use only solvent-free cleaners.  
The luminaire housing must be completely clean and absolutely dry.  
Please follow the installation instructions for the LED module.  
Check all screws and threads thoroughly and grease them.  
Check the gasket and replace, if necessary.  
A broken glass must be replaced.  
Assembly to be carried out in reverse sequence.

## Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette apposée sur le luminaire. Les modules de rechange BEGA correspondent aux modules d'origine en termes de couleur de lumière et de flux lumineux. Le module LED peut être remplacé par une personne qualifiée à l'aide d'outils disponibles dans le commerce.

Travailler hors tension.  
Débarrasser les têtes des vis de toute souillure ou dépôts éventuels.  
Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.  
Retirer le luminaire du châssis de montage.  
Desserrer jusqu'à la butée les 3 vis à six pans creux (taille de clé 6) du boîtier du luminaire.  
Tourner le luminaire vers la gauche jusqu'à la butée et l'extraire du boîtier d'encastrement.  
Ouvrir et nettoyer le luminaire.  
Soulever avec précaution le panneau réflecteur.  
N'utiliser que des produits d'entretien appropriés.  
Le boîtier doit être entièrement propre et absolument sec.  
Respecter la fiche d'utilisation du module LED.  
Vérifier et graisser toutes les vis et les filetages.  
Vérifier et remplacer le joint le cas échéant.  
Un verre endommagé doit être remplacé.  
Le montage se fait en suivant l'ordre inverse de ces instructions.

## Ergänzungsteile

**70 730** Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen  
Klemme 5 x 4<sup>□</sup>

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Accessories

**70 730** Distribution box for installation in soil with 7 cable entries  
Connection terminals 5 x 4<sup>□</sup>

For the accessories a separate instructions for use can be provided upon request.

## Accessoires

**70 730** Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol avec 7 entrées de câble  
Borniers 5 x 4<sup>□</sup>

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

## Ersatzteile

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Ersatzglas       | 14 001 299   |
| LED-Netzteil     | DEV-0312/700 |
| LED-Modul 3000 K | LED-0897/830 |
| LED-Modul 4000 K | LED-0897/840 |
| Reflektor        | 76 001 814   |
| Dichtung Glas    | 83 001 789   |

## Spares

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Spare glass           | 14 001 299   |
| LED power supply unit | DEV-0312/700 |
| LED module 3000 K     | LED-0897/830 |
| LED module 4000 K     | LED-0897/840 |
| Reflector             | 76 001 814   |
| Gasket glass          | 83 001 789   |

## Pièces de rechange

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Verre de rechange       | 14 001 299   |
| Bloc d'alimentation LED | DEV-0312/700 |
| Module LED 3000 K       | LED-0897/830 |
| Module LED 4000 K       | LED-0897/840 |
| Réflecteur              | 76 001 814   |
| Joint du verre          | 83 001 789   |