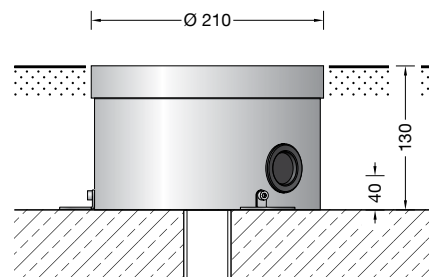
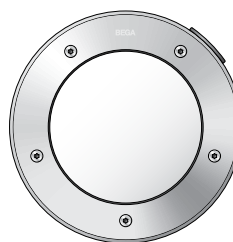
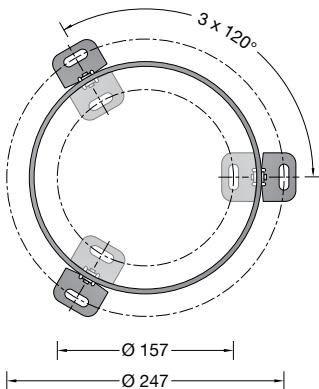


Bodeneinbauleuchte  
In-ground luminaire  
Luminaire à encastrer

IP 68

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Orientierungsleuchte für den flächen-bündigen Einbau in Bodenflächen. Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.  
Leuchte aus Edelstahl und Edelstahlguss, die sich durch eine besonders hohe Druckbelastung von 5.000 kg (~50 kN) auszeichnet.

– BEGA Patent EP 2418419 –

**Bitte beachten Sie:**

Der Abstand zu angestrahlten Gegenständen oberhalb der Lichtaustrittsöffnung muss mindestens  $\varnothing$  0,5 m  $\text{m}$  betragen.  
Für begehbar öffentliche Bereiche empfehlen wir rutschhemmendes Glas – siehe Ergänzungsteile.

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Edelstahlguss und Edelstahl  
Werkstoff-Nr. 1.4301  
Sicherheitsglas weiß  
1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung H07RN8-F 3G 1,5 $\text{mm}^2$  mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr  
LED-Netzteil  
220-240 V  $\text{AC}$  0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
Schutzklasse I  
Schutzzart IP 68 10 m  
Staubdicht und druckwasserdicht  
Maximale Eintauchtiefe 10 m  
Nicht für den dauerhaften Betrieb unter Wasser geeignet  
Druckbelastung 5.000 kg (~50 kN)  
Schlagfestigkeit IK09  
Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule  
Maximale Oberflächentemperatur 25 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 5,9 kg

**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.

**Instructions for use****Application**

Location luminaire for flush installation in ground surfaces. Drive-over luminaire for vehicles with pneumatic tyres.  
Luminaire made of stainless steel and cast stainless steel, characterised by extremely high pressure load of 5,000 kg (~50 kN).  
– BEGA patent EP 2418419 –

**Please note:**

The minimum distance to illuminated objects above the light distribution opening must be  $\varnothing$  0,5 m  $\text{m}$ .  
For walk-through public areas, we recommend skid-blocking glass – see accessories.

**Product description**

Luminaire made of cast stainless steel and stainless steel  
Steel grade number 1.4301  
Safety glass, white  
1,8 m water-resistant connecting cable H07RN8-F 3G 1,5 $\text{mm}^2$  with implemented water stopper and 1,2 m PVC cable conduit  
LED power supply unit  
220-240 V  $\text{AC}$  0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
Safety class I  
Protection class IP 68 10 m  
Dust-tight and water pressure tight  
Maximum submersion depth 10 m  
Not suitable for permanent operation under water  
Pressure load 5,000 kg (~50 kN)  
Impact strength IK09  
Protection against mechanical impacts < 10 joule  
Maximum surface temperature 25 °C (measured according to EN 60598 of ta 15 °C)  
CE – Conformity mark  
Weight: 5.9 kg

**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.

**Fiche d'utilisation****Utilisation**

Luminaire d'orientation à encastrer à fleur de sol. Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques.  
Luminaire en acier inoxydable et fonte d'acier inoxydable, résistant à des pressions très élevées pouvant atteindre 5.000 kg (~50 kN).  
– Brevet BEGA EP 2418419 –

**Attention :**

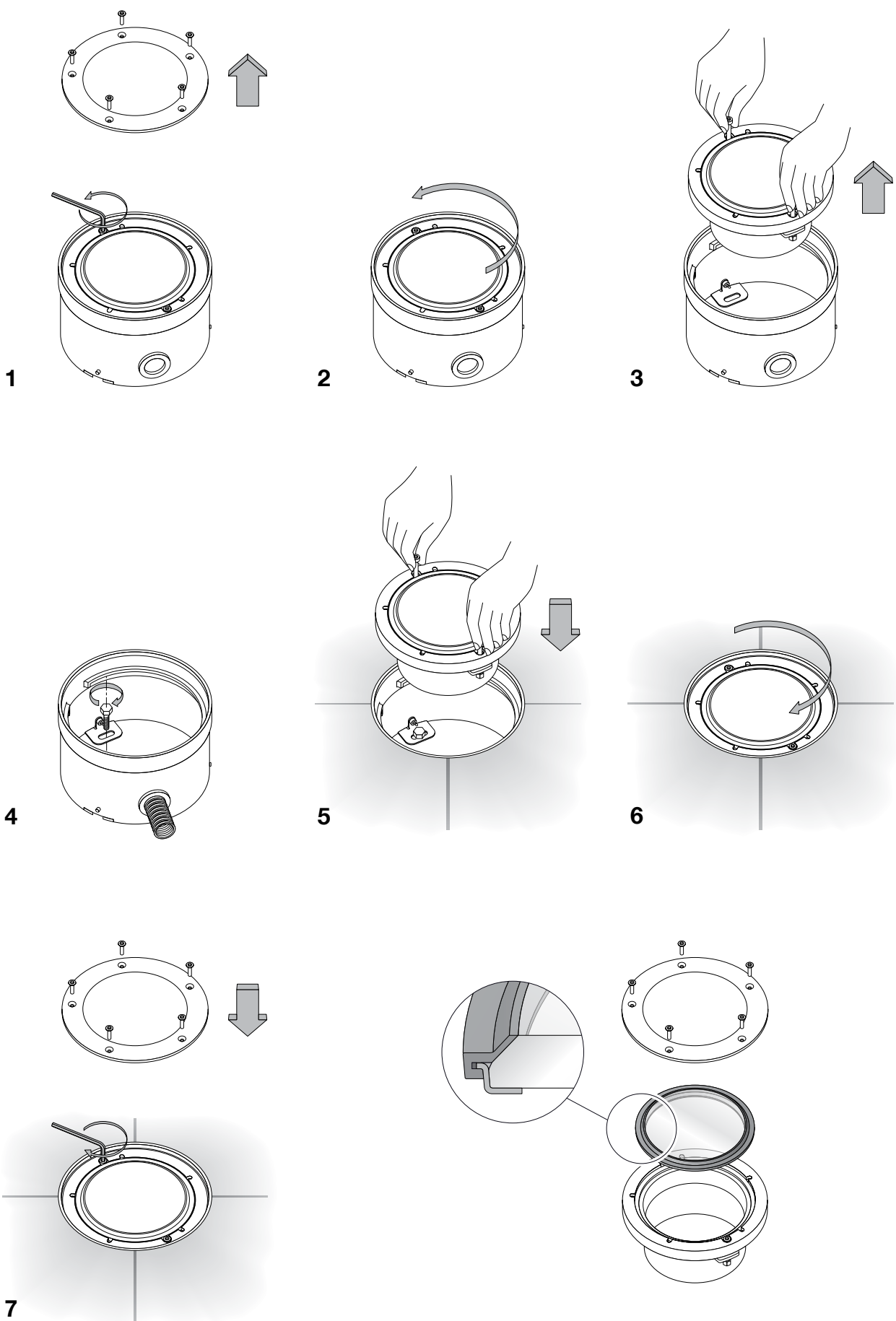
La distance minimale par rapport aux objets éclairés au-dessus du verre doit être  $\varnothing$  0,5 m  $\text{m}$ .  
Nous recommandons pour les lieux publics à circulation piétonne l'utilisation d'un verre antidérapant – voir accessoires.

**Description du produit**

Luminaire fabriqué en fonte d'acier inoxydable et acier inoxydable Matériau No. 1.4301  
Verre de sécurité blanc  
1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau H07RN8-F 3G 1,5 $\text{mm}^2$  avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V  $\text{AC}$  0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 68 10 m  
Etanche à la poussière et à l'immersion Profondeur maximale d'immersion 10 m N'est pas approprié au fonctionnement permanent sous l'eau  
Pression 5.000 kg (~50 kN)  
Résistance aux chocs mécaniques IK09  
Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules  
Température de surface maximale 25 °C (mesurée selon EN 60598 de ta 15 °C)  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 5,9 kg

**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



## 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).

## Vor der Montage zu beachten:

Um die maximale Druckbelastung der Leuchte von 5.000 kg (~50 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.

## Montage

Leuchte aus dem Einbaugehäuse demontieren. Dazu Senkschrauben lösen und Edelstahlring abnehmen. Innensechskantschrauben bis zum Anschlag lösen. Leuchte linksherum bis zum Anschlag drehen, Schrauben hochziehen und Leuchte aus dem Einbaugehäuse heben. Einbaugehäuse auf Fundament (wie zuvor beschrieben) positionieren und mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial befestigen. Die drei Befestigungslaschen im Einbaugehäuse können wahlweise auch von außen montiert werden.  
 Leuchtengehäuse darf nicht in wärmedämmende Stoffe eingebaut werden. Der elektrische Anschluss muss in entsprechender Schutzzart und Schutzklasse mit geeigneten Anschlussklemmen (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Leuchtenanschlussleitung erfolgen. Wir empfehlen hierzu die Verwendung der Verteilerdose **70 730** oder **71 053**. Zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen der Leuchtenanschlussleitung das beiliegende Installationsrohr über die Leitung schieben. Leuchtengehäuse in Einbaugehäuse setzen und rechtsherum bis zum Anschlag drehen. Schrauben fest anziehen. Auf richtigen Sitz von Glas und Dichtung achten. Edelstahlring aufsetzen und Schrauben über Kreuz gleichmäßig fest anziehen. Anzugsdrehmoment = 4 Nm.

## Reinigung · Pflege

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig. Bauschmutz, Rückstände von Haftklebern, Farbspritzer und Flugrost müssen rückstandslos entfernt werden. Keinesfalls dürfen zur Reinigung Hochdruckreiniger und Werkzeuge aus normalem Stahl, Stahlbürsten oder Stahlwolle verwendet werden, da sich dadurch Fremdfrost bildet. Bei Anwendung von Edelstahlreinigern sind deren Gebrauchshinweise genau zu beachten. Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salzsäure und Chloriden sein müssen. Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung der Leuchten.

## Ovvoltage 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).

## Notice prior to installation:

To accept the maximum pressure load of 5,000 kg (~50 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 sturdiness, 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.

## Installation

Dismantle luminaire from the installation housing. For this purpose undo countersunk screws and remove the stainless steel ring. Undo hexagon socket head screws up to the stop. Turn luminaire counter-clockwise as far as it will go, lift screws and lift floodlight out of the recess housing. Position recess housing on the foundation (as described above) and fix it with enclosed or any other suitable fixing material. The three mounting brackets in the recess housing can optionally also be assembled from the outside.  
 Luminaire housing must not be installed in heat-insulating material. The electrical connection must be carried out with matching protection class and safety class with suitable connection terminals (not included in the scope of delivery) at the luminaire power supply cable. We recommend the use of distribution box **70 730** or **71 053** for this purpose. To protect the luminaire power supply cable against mechanical damage, push the included installation pipe over the cable. Insert the luminaire housing into the recess housing and turn it clockwise as far as it will go. Tighten screws firmly. Make sure that gasket and glass are positioned correctly. Put on stainless steel ring and tighten firmly screws crosswise. Torque = 4 Nm.

## Cleaning · Maintenance

After installation, the luminaire should first be cleaned. Building dust, residues from contact adhesives, paint splashes and rust film must be completely removed. Never use high pressure cleaners and cleaning implements made of normal steel, steel brushes or steel wool because they cause extraneous rust to form. When using stainless steel cleaners, please read the directions carefully. Cleaning agents containing hydrochloric acid and chlorides should never be used. We recommend cleaning the luminaires regularly.

## 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).

## A respecter avant l'installation :

Pour que le luminaire puisse supporter la pression maximale de 5.000 kg (~50 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.

## Installation

Pour extraire le luminaire du châssis de montage, desserrer les vis à tête fraisée et retirer la collette en acier inoxydable. Desserrer jusqu'à la butée les vis à six pans creux. Tourner le luminaire vers la gauche jusqu'à la butée et l'extraire du châssis en soulevant les vis. 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). Les trois pattes peuvent être montées par extérieur.  
 Le boîtier du luminaire ne doit pas être installé dans des matériaux d'isolation. Le raccordement électrique au câble de raccordement du luminaire doit être effectué avec des borniers appropriés (non fournis), selon l'indice et la classe de protection correspondants. Nous conseillons à cet effet l'utilisation de la boîte de dérivation **70 730** ou **71 053**. Pour protéger le câble de raccordement du luminaire contre les dommages mécaniques, faire glisser le tube d'installation fourni sur le câble. Installer le boîtier-lampe dans le châssis de montage, tourner vers la droite jusqu'à la butée. Serrer fermement les vis. Veiller au bon emplacement du joint et du verre. Poser la collette en acier inoxydable et serrer en croix et fermement les vis. Moment de serrage = 4 Nm.

## Nettoyage · Entretien

Un premier nettoyage doit être fait dès l'installation du produit. Toutes les impuretés de chantier doivent être enlevées: salissures, laitance de ciment, colle, peinture etc. Pour le nettoyage, ne jamais utiliser de nettoyeurs haute pression et d'outils en acier normal (par exemple: brosse ou tampon métallique). En effet, le contact entre les deux aciers provoquera un point de rouille parasite. Lors de l'utilisation de nettoyants spécifiques il faut suivre scrupuleusement les instructions du fabricant. Afin d'éviter coloration, décoloration ou corrosion, il est impératif qu'aucun nettoyant utilisé ne contienne de l'acide chlorhydrique. Nous recommandons un nettoyage régulier.

| <b>Leuchtmittel</b>        | <b>Lamp</b>                    | <b>lampe</b>                   |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Modul-Anschlussleistung    | 4 W                            | 4 W                            |
| Leuchten-Anschlussleistung | 5,7 W                          | 5,7 W                          |
| Bemessungstemperatur       | $t_a=25^{\circ}\text{C}$       | $t_a=25^{\circ}\text{C}$       |
| Umgebungstemperatur        | $t_{a\max}=35^{\circ}\text{C}$ | $t_{a\max}=35^{\circ}\text{C}$ |

| <b>77 071 K4</b>       | <b>77 071 K4</b> | <b>77 071 K4</b>              |
|------------------------|------------------|-------------------------------|
| Modul-Bezeichnung      | LED-0684/840     | Marquage des modules          |
| Farbtemperatur         | 4000 K           | Température de couleur        |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80         | Indice de rendu des couleurs  |
| Modul-Lichtstrom       | 590 lm           | Flux lumineux du module       |
| Leuchten-Lichtstrom    | 81 lm            | Flux lumineux du luminaire    |
| Leuchten-Lichtausbeute | 14,2 lm/W        | Rendement lum. d'un luminaire |

| <b>77 071 K3</b>       | <b>77 071 K3</b> | <b>77 071 K3</b>              |
|------------------------|------------------|-------------------------------|
| Modul-Bezeichnung      | LED-0684/830     | Marquage des modules          |
| Farbtemperatur         | 3000 K           | Température de couleur        |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80         | Indice de rendu des couleurs  |
| Modul-Lichtstrom       | 560 lm           | Flux lumineux du module       |
| Leuchten-Lichtstrom    | 77 lm            | Flux lumineux du luminaire    |
| Leuchten-Lichtausbeute | 13,5 lm/W        | Rendement lum. d'un luminaire |

### Austausch des LED-Moduls

Anlage spannungsfrei schalten.  
Schlüsselloffnungen im Kopf der Schrauben von Schmutz und Ablagerungen säubern.  
Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.  
Senkschrauben im Edelstahlring lösen.  
Abdeckring und Glas mit Dichtung und Druckring abnehmen.  
LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während des Auswechselns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.  
Zum Reinigen der Leuchte nur lösungsmittelfreie Reinigungsmittel verwenden.  
Das Leuchtengehäuse muss vollständig sauber und absolut trocken sein.  
LED-Modul austauschen.  
Montagehinweise des LED-Moduls beachten.  
Glas mit Dichtung und Druckring in das Leuchtengehäuse legen.  
Auf richtigen Sitz der Dichtung achten.  
Abdeckring aufsetzen und Schrauben über Kreuz gleichmäßig fest anziehen.  
Anzugsdrehmoment = 4 Nm.

### Replacement of the LED module

Disconnect the electrical installation.  
Clean dirt and deposits from key openings of screw head.  
Do not use a high pressure cleaner.  
Undo countersunk screws in the stainless steel ring.  
Remove cover ring and glass with gasket and pressure ring.  
LED are high-quality electronic components!  
Please avoid touching the light output opening of the LED directly during relamping.  
Use only solvent-free cleansers for cleaning the luminaire.  
The luminaire housing must be completely clean and absolutely dry.  
Replace LED-Module.  
Note installation instructions of the LED module.  
Put glass with gasket and pressure ring into the luminaire housing.  
Make sure that gasket is positioned correctly.  
Put on cover ring and tighten firmly screws crosswise.  
Torque = 4 Nm.

### Remplacement du module LED

Travailler hors tension.  
Débarrasser les têtes des vis de toute souillure ou dépôts éventuels.  
Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.  
Desserrer les vis à tête fraîsée de la collerette en acier inoxydable.  
Retirer l'anneau et le verre avec le joint ainsi que l'anneau pression.  
Les LED sont des composants électroniques de haute précision! Eviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts pendant le remplacement.  
Pour le nettoyage du luminaire n'utiliser que des produits de nettoyage ne contenant pas de solvant.  
Le boîtier doit être entièrement propre et absolument sec.  
Remplacer l'élément LED.  
Respecter la fiche d'utilisation du module LED.  
Poser le verre avec le joint et l'anneau pression dans le boîtier-lampe.  
Veiller au bon emplacement du joint.  
Poser l'anneau de fermeture et serrer en croix et fermement les vis.  
Moment de serrage = 4 Nm.

### Ergänzungsteile

|   |  |
|---|--|
| <b>140846R</b>  | Rutschhemmendes Glas   |
| BEGA rutschhemmende Gläser mit der höchsten Bewertungsstufe R 13 nach DIN 51130 können ohne Einschränkung für alle öffentlichen Bereiche eingesetzt werden. |  |
| Abriebfestigkeit nach EN ISO 10545-7 Klasse 3   |  |
| Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich   |  |
| <b>70 730</b>   | Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4 <sup>□</sup>   |
| <b>71 053</b>   | Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16 <sup>□</sup> |

### Accessories

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>140846R</b>   | Skid-blocking glass |
| BEGA skid-blocking glass with the highest rating R 13 according to DIN 51130 can be used without restriction for all public areas. |                     |
| Abrasion resistance according to EN ISO 10545-7 Class 3  |                     |
| Distribution box for installation in soil  |                     |

|  |  |
|--|--|
| <b>70 730</b>                            | Distribution box with 7 cable entries  |
| Connection terminals 5 x 4 <sup>□</sup>  |  |
| <b>71 053</b>                            | Distribution box with 10 cable entries |
| Connection terminals 6 x 16 <sup>□</sup> |  |

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

A separate instructions for use can be provided upon request.

### Accessoires

|   |   |
|---|---|
| <b>140846R</b>  | Verre antidérapant  |
| BEGA verres antidérapants avec le coefficient maximal R 13, selon DIN 51130 peuvent être utilisés sans restrictions dans toutes les zones publiques à circulation piétonne. Résistance à l'abrasion selon EN ISO 10545-7 Classe 3 |   |
| Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol   |   |
| <b>70 730</b>   | Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4 <sup>□</sup> |

|  |   |
|--|---|
| <b>71 053</b>  | Boîte de dérivation avec 10 entrées de câble · borniers 6 x 16 <sup>□</sup> |
| Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible. |   |

### Ersatzteile

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Ersatzglas               | 140846       |
| Ersatzglas rutschhemmend | 14 0846R     |
| LED-Netzteil             | DEV-0213/700 |
| LED-Modul 3000 K         | LED-0684/830 |
| LED-Modul 4000 K         | LED-0684/840 |
| Dichtungseinsatz Leitung | 83 0688      |
| Dichtung Glas            | 83 1730      |

### Spares

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Spare glass               | 140846       |
| Spare glass skid blocking | 14 0846R     |
| LED power supply unit     | DEV-0213/700 |
| LED module 3000 K         | LED-0684/830 |
| LED module 4000 K         | LED-0684/840 |
| Gasket insert cable       | 83 0688      |
| Gasket glas               | 83 1730      |

### Pièces de rechange

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Verre de recharge              | 140846       |
| Verre de recharge antidérapant | 14 0846R     |
| Bloc d'alimentation LED        | DEV-0213/700 |
| Module LED 3000 K              | LED-0684/830 |
| Module LED 4000 K              | LED-0684/840 |
| Jeu de joint câble             | 83 0688      |
| Joint du verre                 | 83 1730      |