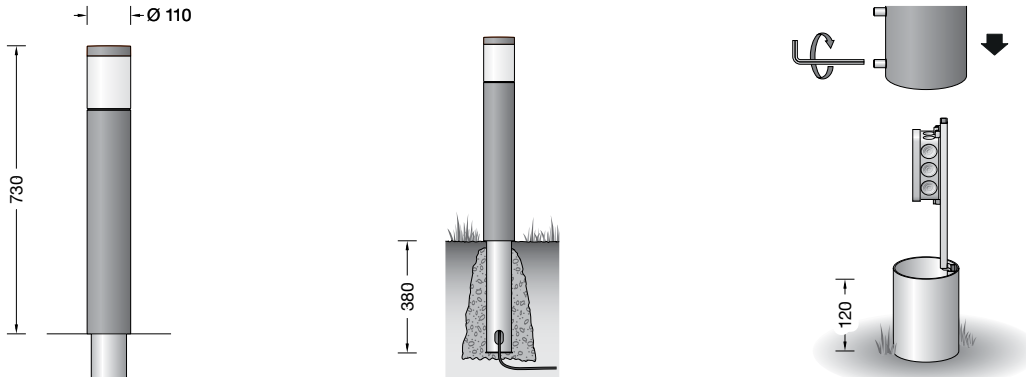


Garten- und Wegeleuchte  
Garden and pathway luminaire  
Luminaire de jardin et d'allée

 IP 65
**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Freistrahrende Garten- und Wegeleuchte mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung.  
Geeignet für Anlagen im privaten und öffentlichen Bereich, in denen keine Gefahr der mutwilligen Zerstörung besteht.

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,  
Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Opalglas mit Gewinde  
Silikonabdichtung  
Leuchte mit Erdstück  
für die Befestigung im Boden  
Erdstück besteht aus Stahl,  
feuerverzinkt nach EN ISO 1461  
Montagebügel mit Anschlusskasten und  
3-poliger Klemme 4<sup>□</sup>  
zum Anschluss der Kabel max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
BEGA Ultimate Driver®  
LED-Netzteil  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
BEGA Thermal Switch®  
Temporäre thermische Abschaltung zum  
Schutz temperaturempfindlicher Bauteile  
Schutzkategorie I  
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK05  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 0,7 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 4,8 kg

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

Unshielded garden and path luminaire with  
rotationally symmetrical light distribution.  
Suitable for private and public areas in which  
there is no risk of vandalism.

**Product description**

Luminaire made of cast aluminium,  
aluminium and stainless steel  
BEGA Unidure® coating technology  
Opal glass with screw neck  
Silicone gasket  
Luminaire with anchorage unit for fixing in  
the soil  
The anchorage unit is made of galvanised steel  
according to EN ISO 1461  
Mounting bracket with connection box and  
3-pole terminal 4<sup>□</sup> for connection of  
mains supply cable max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
BEGA Ultimate Driver®  
LED power supply unit  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
BEGA Thermal Switch®  
Temporary thermal shutdown to protect  
temperature-sensitive components  
Safety class I  
Protection class IP 65  
Dust-tight and protection against water jets  
Impact strength IK05  
Protection against mechanical  
impacts < 0.7 joule  
 – Safety mark  
 – Conformity mark  
Weight: 4.8 kg

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

Luminaire de jardin et d'allée à diffusion libre,  
répartition lumineuse symétrique circulaire.  
Ils conviennent tout particulièrement aux  
espaces publics ou privés dans lesquels il  
n'existe aucun risque de vandalisme.

**Description du produit**

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium,  
aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verre opale avec pas de vis  
Joint silicone  
Luminaire avec pièce enterrée pour  
fixation dans le sol  
La pièce enterrée est en acier  
galvanisé EN ISO 1461  
Etrier de montage avec boîte de connexion  
et bornier tri-polaire 4<sup>□</sup> pour le raccordement  
des câbles max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
BEGA Ultimate Driver®  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
BEGA Thermal Switch®  
Interruption thermique temporaire pour  
protéger les composants sensibles à la  
température  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 65  
Etanche à la poussière et protégé contre les  
jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK05  
Protection contre les chocs  
mécaniques < 0,7 joules  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 4,8 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.  
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.  
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.  
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).

## 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).

## 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).

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung  
Leuchten-Anschlussleistung  
Bemessungstemperatur  
Umgebungstemperatur

3,9 W  
5 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 50^\circ\text{C}$

## 84 310 K3

Modul-Bezeichnung  
Farbtemperatur  
Farbwiedergabeindex  
Modul-Lichtstrom  
Leuchten-Lichtstrom  
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0265/830  
3000 K  
CRI > 80  
750 lm  
463 lm  
92,6 lm/W

## Lamp

Module connected wattage  
Luminaire connected wattage  
Rated temperature  
Ambient temperature

3,9 W  
5 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 50^\circ\text{C}$

## 84 310 K3

Module designation  
Colour temperature  
Colour rendering index  
Module luminous flux  
Luminaire luminous flux  
Luminaire luminous efficiency

LED-0265/830  
3000 K  
CRI > 80  
750 lm  
463 lm  
92,6 lm/W

## Lampe

Puissance raccordée du module  
Puissance raccordée du luminaire  
Température de référence  
Température d'ambiance

3,9 W  
5 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 50^\circ\text{C}$

## 84 310 K4

Modul-Bezeichnung  
Farbtemperatur  
Farbwiedergabeindex  
Modul-Lichtstrom  
Leuchten-Lichtstrom  
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0265/840  
4000 K  
CRI > 80  
770 lm  
475 lm  
95 lm/W

## 84 310 K4

Module designation  
Colour temperature  
Colour rendering index  
Module luminous flux  
Luminaire luminous flux  
Luminaire luminous efficiency

LED-0265/840  
4000 K  
CRI > 80  
770 lm  
475 lm  
95 lm/W

## 84 310 K3

Désignation du module  
Température de couleur  
Indice de rendu des couleurs  
Flux lumineux du module  
Flux lumineux du luminaire  
Rendement lum. d'un luminaire

LED-0265/830  
3000 K  
CRI > 80  
750 lm  
463 lm  
92,6 lm/W

## 84 310 K4

Désignation du module  
Température de couleur  
Indice de rendu des couleurs  
Flux lumineux du module  
Flux lumineux du luminaire  
Rendement lum. d'un luminaire

LED-0265/840  
4000 K  
CRI > 80  
770 lm  
475 lm  
95 lm/W

## Lichttechnik

Empfohlener Lichtpunktabstand 7 m

## Lighting technology

Recommended light point interval 7 m

## Technique d'éclairage

Espacement recommandé entre les points lumineux 7 m

## Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile!  
Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechsels eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.

Der Fußpunkt der Leuchte darf nicht tiefer als die Oberkante des Bodenbelags liegen.  
Für den elektrischen Anschluss der Leuchte ist eine Kabellänge von etwa 400 mm über Befestigungsgrund ausreichend.  
Durch Lösen der Schrauben am Fußpunkt das Erdstück aus der Leuchte entnehmen.  
Anschlussbügel aus Erdstück herausnehmen und am Erdstück befestigen (siehe Skizze Seite 1).  
Das Erdstück ist je nach Bodenbeschaffenheit und Verwendungszweck standsicher zu gründen.  
Die für ein Einbetonieren erforderliche Fundamentgröße ist bauseits zu bestimmen.  
Erdkabel durch seitliche Leitungseinführung in das Erdstück einführen.  
Beim Einbau des Erdstücks ist darauf zu achten, dass das Rohr absolut senkrecht und 120 mm über Oberkante Bodenbelag steht.  
Anschlusskästen öffnen.  
Erdkabel und Leuchtenanschlussleitung in den Anschlusskästen führen.  
Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.  
Anschlusskästen schließen.  
Pollerleuchternrohr auf das Erdstück führen und ausrichten.  
Schrauben gleichmäßig fest anziehen.

## Installation

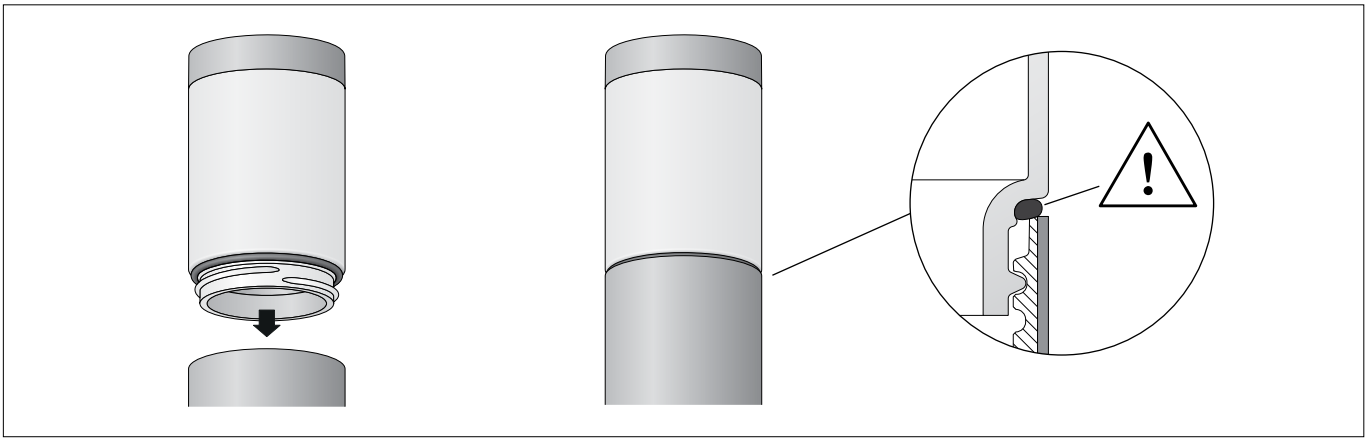
LED are high-quality electronic components!  
Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping.

The base of the luminaire must not be below top edge of the ground surface.  
A cable length of 400 mm above the ground surface is required for the electrical connection of the luminaire.  
Remove the anchorage unit from the luminaire by undoing the screws at the base of the luminaires.  
Remove the connecting bracket from the anchorage unit and fix it at the anchorage unit (see sketch on page 1).  
The anchorage unit is to be installed firmly according to its application and the condition of the fixing ground.  
The size of the foundation required to set the anchorage unit in concrete must be determined at site.  
Lead mains supply cable into anchorage unit through lateral cable entry.  
When installing the anchorage unit, make sure that the tube is absolutely vertical and 120 mm above the upper edge of the floor covering.  
Open the connection box.  
Lead the luminaire wiring and mains supply cable into the connection box.  
Make the earth conductor connection and the electrical connection.  
Close the connection box.  
Lead the bollard tube on the anchorage unit and align.  
Tighten the screws evenly.

## Installation

Les LED sont des composants électroniques de haute précision. Eviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts lorsque vous l'installez ou la remplacez.

Le pied du luminaire ne doit pas se trouver en-dessous du niveau de la surface de fixation.  
Pour le raccordement électrique du luminaire une longueur de câble d'environ 400 mm au-dessus du sol est suffisante.  
Retirer la contre-plaque de la platine du luminaire après avoir desserré les vis du pied de la balise.  
Retirer l'étrier de raccordement de la pièce enterrée et le fixer à la pièce enterrée (voir le schéma page 1).  
Selon la nature du sol et l'utilisation, la pièce enterrée doit avoir une bonne stabilité.  
Pour la mise en béton les dimensions de la fondation nécessaire doivent être déterminées sur le site.  
Introduire le câble réseau dans la pièce enterrée par l'entrée de câble latérale.  
À l'installation de la pièce à enterrer, veiller à ce que le tube soit parfaitement perpendiculaire au sol et dépasse de 120 mm au-dessus du bord supérieur du revêtement de sol.  
Ouvrir la boîte de connexion.  
Introduire le câble souterrain et le câble du luminaire par l'entrée de câble.  
Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique.  
Fermer la boîte de connexion.  
Guider le support de balise sur la pièce enterrée et ajuster.  
Serrer les vis fermement de façon régulière.



Glas mit Dichtung in das Leuchtengehäuse einschrauben und fest anziehen.  
Auf richtigen Sitz der Glasdichtung achten (siehe Skizze).

#### **Reinigung · Pflege**

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz und Ablagerungen säubern.  
Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.

#### **Austausch des LED-Moduls**

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf einem Etikett in der Leuchte vermerkt.  
BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Lichteistung den ursprünglich verbauten Modulen.  
Der Austausch kann mit handelsüblichem Werkzeug durch qualifizierte Personen erfolgen.  
Anlage spannungsfrei schalten und Leuchte öffnen.  
Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.  
Dichtungen der Leuchte überprüfen, ggf. ersetzen. Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Leuchte schließen.

Screw the glass with the gasket into the luminaire housing and tighten firmly.  
Make sure that the glass gasket is seated correctly (see sketch).

#### **Cleaning · Maintenance**

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt and deposits.  
Do not use high pressure cleaners.

#### **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 system and open the luminaire.  
Please follow the installation instructions for the LED module.  
Inspect and, if necessary, replace the luminaire gaskets.  
Defective glass must be replaced.  
Close the luminaire.

Visser le verre avec le joint dans le boîtier du luminaire et bien serrer.  
Veiller au placement correct du joint de la verrerie (voir schéma).

#### **Nettoyage · Entretien**

Nettoyer régulièrement le luminaire et le débarrasser des dépôts et des souillures.  
Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

#### **Remplacement du module LED**

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette collée dans 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 et ouvrir le luminaire.  
Respecter la fiche d'utilisation du module LED.  
Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant.  
Un verre endommagé doit être remplacé.  
Fermer le luminaire.

#### **Ersatzteile**

LED-Netzteil	DEV-0303/350
LED-Modul 3000 K	LED-0265/830
LED-Modul 4000 K	LED-0265/840
Ersatzglas grafit	75 003 439
Ersatzglas silber	75 003 440

#### **Spares**

LED power supply unit	DEV-0303/350
LED module 3000 K	LED-0265/830
LED module 4000 K	LED-0265/840
Spare glass graphite	75 003 439
Spare glass silver	75 003 440

#### **Pièces de rechange**

Bloc d'alimentation LED	DEV-0303/350
Module LED 3000 K	LED-0265/830
Module LED 4000 K	LED-0265/840
Verre de rechange graphite	75 003 439
Verre de rechange argent	75 003 440