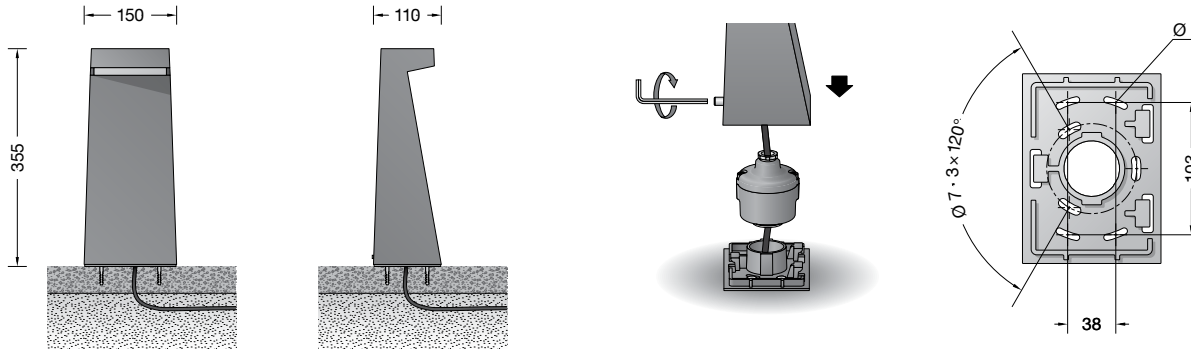


Garten- und Wegeleuchte  
Garden and pathway luminaire  
Luminaire de jardin et d'allée

 IP 65


### Gebrauchsanweisung

#### Anwendung

Garten- und Wegeleuchte mit nach unten gerichtetem Licht für wirkungsvolle Beleuchtung in privaten Gartenanlagen. Leuchte zur gleichmäßigen und blendfreien Beleuchtung von Bodenflächen.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	13,6 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \max} = 45^\circ\text{C}$

#### 84 176 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0760/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2255 lm
Leuchten-Lichtstrom	851 lm
Leuchten-Lichtausbeute	62,6 lm/W

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®  
Sicherheitsglas mit optischer Struktur  
Silikonabdichtung  
Montageplatte mit 4 Langlöchern, Breite 5 mm, Abstand 103 x 38 mm zum Aufschrauben auf ein Fundament  
Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel bis Ø 13 mm · max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
LED-Netzteil  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-280 V  
Schutzklasse I  
Schutzzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK06  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 1 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,6 kg

### Instructions for use

#### Application

Garden and pathway luminaires with downward-directed light for effective lighting in private gardens.  
Luminaire for the uniform and glare-free illumination of ground surfaces.

#### Lamp

Module connected wattage	11.6 W
Luminaire connected wattage	13.6 W
Rated temperature	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Ambient temperature	$t_{a \max} = 45^\circ\text{C}$
<b>84 176 K3</b>	
Module designation	LED-0760/830
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	2255 lm
Luminaire luminous flux	851 lm
Luminaire luminous efficiency	62,6 lm/W

#### Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel  
BEGA Unidure® coating technology  
Safety glass with optical structure  
Silicone gasket  
Mounting plate with 4 elongated holes, width 5 mm, distance 103 x 38 mm for bolting onto a foundation  
Line connector for mains supply cable up to Ø 13 mm · max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
LED power supply unit  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-280 V  
Safety class I  
Protection class IP 65  
Dust-tight and protection against water jets  
Impact strength IK06  
Protection against mechanical impacts < 1 joule  
 – Safety mark  
 – Conformity mark  
Weight: 2.6 kg

### Fiche d'utilisation

#### Utilisation

Luminaire de jardin et d'allée à éclairage dirigé vers le bas pour un éclairage efficace des jardins privés.  
Luminaire pour éclairer les sols de façon uniforme, sans éblouir.

#### Lampe

Puissance raccordée du module	11,6 W
Puissance raccordée du luminaire	13,6 W
Température de référence	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance	$t_{a \max} = 45^\circ\text{C}$
<b>84 176 K3</b>	
Marquage des modules	LED-0760/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2255 lm
Flux lumineux du luminaire	851 lm
Rendement lum. d'un luminaire	62,6 lm/W

#### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verre de sécurité à structure optique  
Joint silicone  
Platine de fixation avec 4 trous oblongs, largeur 5 mm, écart 103 x 38 mm pour fixation sur un massif de fondation  
Bornier pour câble de raccordement jusqu'à Ø 13 mm · max. 3 x 2,5<sup>□</sup>  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 176-280 V  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 65  
Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK06  
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 2,6 kg

### Lichttechnik

Empfohlener Lichtpunktabstand 6 m.

### Lighting technology

Recommended light point interval 6 m.

### Technique d'éclairage

Espace recommandé entre les points lumineux 6 m.

## 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).

## Montage

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

## Installation

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

## 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.

Der Fußpunkt der Leuchte darf nicht tiefer als die Oberkante des Bodenbelags liegen.

Für den elektrischen Anschluss der Leuchte ist eine Kabellänge von etwa 100 mm über Befestigungsgrund ausreichend.

Zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung im Erdreich empfehlen wir die Verwendung der Verteilerdose **70 730** oder **71 053**.

Bei Montage auf einem Fundament bitte beachten: Feuchter Beton kann stark alkalisch sein und darf nicht dauerhaft mit der Leuchte in Kontakt kommen.

Wir empfehlen, den Montagebereich zu drainieren und mit Isolieranstrich zu versehen. Schraube am Fußpunkt lösen und Montageplatte entnehmen.

Montageplatte mit beiliegendem oder anderem geeigneterem Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen.

Schrauben lösen und Anschlussdose öffnen. Leuchtenanschlussleitung durch die Leitungsverschraubung in die Anschlussdose führen.

Leitungsverschraubung fest anziehen.

Netzanschlussleitung durch den Dichtnippel in das Unterteil der Anschlussdose führen.

Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.

Anschlussdose fest verschrauben.

Leuchte in die Montageplatte einsetzen und mit Schraube festsetzen.

The base of the luminaire must not be below top edge of the mounting surface.

A cable length of 100 mm above the ground surface is required for the electrical connection of the luminaire.

In case of through-wiring of the mains supply cable in the soil we recommend to use a distribution box **70 730** or **71 053**.

In case of installation on a foundation, please observe the following: Wet concrete can be highly alkaline and must not come into contact with the luminaire permanently.

We recommend draining the installation area and painting it with insulating paint. Undo the screw at the base and remove mounting plate.

Fix the mounting plate with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface.

Undo the screws and open the connection box. Pass the luminaire power supply cable through the screw cable gland and into the connection box.

Tighten the screw cable gland securely. Pass the power connecting cable through the sealing nipple and into the bottom part of the connection box.

Make protective earth connection and electrical connection.

Screw-fit the connection box securely.

Insert the luminaire into the mounting plate and secure it with the screw.

Le pied du luminaire ne doit pas se trouver en dessous du bord supérieur de la couche de finition du sol.

Pour le raccordement électrique du luminaire une longueur de câble d'environ 100 mm au-dessus du sol est suffisante.

Pour le branchement en dérivation du câble de raccordement dans le sol nous recommandons l'utilisation d'une boîte de dérivation **70 730** ou **71 053**.

Attention : En cas d'installation sur un massif de fondation: La laitance du béton peut être fortement alcaline et ne doit pas être en contact durable avec le luminaire. La surface où le luminaire est installé doit être drainée et protégée par une matière isolante.

Desserrer la vis du pied du luminaire et retirer la contre-plaque.

Fixer la contre-plaque sur le support de montage avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié.

Desserrer les vis et ouvrir la boîte de raccordement.

Guider le câble de raccordement du luminaire dans la boîte de raccordement à travers le presse-étoupe.

Serrer fermement le presse-étoupe.

Guider le câble de raccordement réseau dans la partie inférieure de la boîte de raccordement à travers le nipple d'étanchéité.

Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique.

Visser fermement la boîte de raccordement.

Installer le luminaire dans la platine de fixation puis fixer à l'aide de la vis.

## Reinigung · Pflege

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

## Cleaning · Maintenance

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

## Nettoyage · Entretien

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

## 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.

## 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.

## 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.

## Ergänzungsteile

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich  
**70 730** Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4<sup>□</sup>  
**71 053** Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16<sup>□</sup>

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Accessories

Distribution box for installation in soil  
**70 730** Distribution box with 7 cable entries Connection terminals 5 x 4<sup>□</sup>  
**71 053** Distribution box with 10 cable entries Connection terminals 6 x 16<sup>□</sup>

See the separate instructions for use.

## Accessoires

Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol  
**70 730** Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4<sup>□</sup>  
**71 053** Boîte de dérivation avec 10 entrées de câble · borniers 6 x 16<sup>□</sup>

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

## Ersatzteile

LED-Netzteil  
LED-Modul 3000 K

## Spares

DEV-0136/350 LED power supply unit  
LED-0760/830 LED module 3000 K

## Pièces de rechange

DEV-0136/350 Bloc d'alimentation LED  
LED-0760/830 Module LED 3000 K

DEV-0136/350  
LED-0760/830