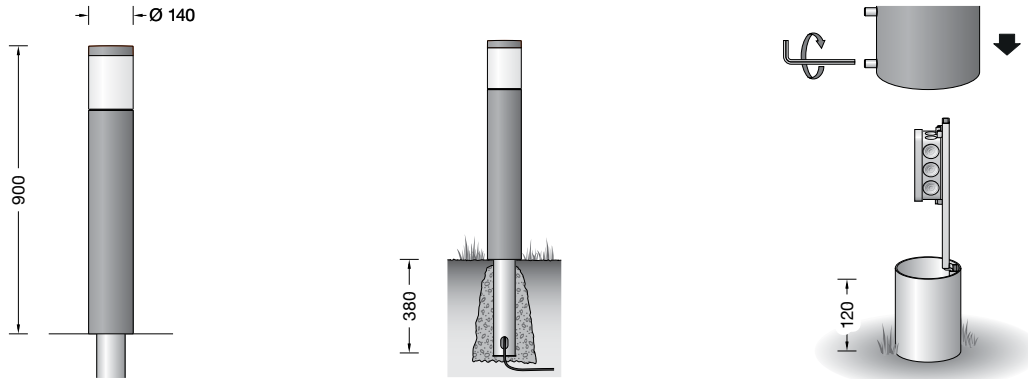


Garten- und Wegeleuchte
Garden and pathway luminaire
Luminaire de jardin et d'allée



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
Beschichtungsstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit oder Silber
Opalglas mit Gewinde
Silikonabdichtung
Leuchte mit Erdstück
für die Befestigung im Boden
Erdstück besteht aus Stahl,
feuerverzinkt nach EN ISO 1461
Montagebügel mit Anschlusskästen zur
Durchverdrahtung bis 5x2,5[□]
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
Schutzklass I
Schutztarif IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK04
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,5 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 7,4 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse(n) C

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
Colour graphite or silver
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 for
through-wiring of up to 5x2,5[□]
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 65
Dust-tight and protection against water jets
Impact strength IK04
Protection against mechanical
impacts < 0,5 joule
 – Safety mark
 – Conformity mark
Weight: 7,4 kg
This product contains light sources of energy
efficiency class(es) C

Fiche d'utilisation

Utilisation

Luminaire de jardin et d'allée à diffusion libre,
répartition lumineuse symétrique circulaire.
Il convient 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®
Couleur graphite ou argent
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
Support de montage avec boîte de connexion
pour branchement en dérivation jusqu'à 5x2,5[□]
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 65
Etanche à la poussière et protégé contre les
jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK04
Protection contre les chocs
mécaniques < 0,5 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 7,4 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.

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.

Protection contre les surtensions

Les composants électriques 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.

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.

Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechselns 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 400mm 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. Anschlusskasten öffnen. Erdkabel und Leuchtenanschlussleitung in den Anschlusskästen führen. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen. Auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Den Netzanschluss 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. Anschlusskästen schließen. Pollerleuchternrohr auf das Erdstück führen und ausrichten. Schrauben gleichmäßig fest anziehen.

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.

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 400mm 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 luminaire. 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. 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. Close the connection box. Lead the bollard tube on the anchorage unit and align. Tighten the screws evenly.

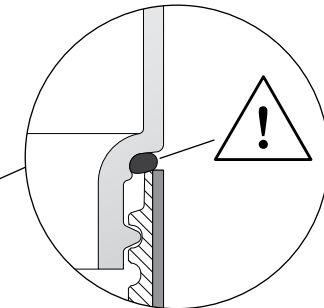
Sécurité

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.

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 platine de montage 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. 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. 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).

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

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).

Leuchtmittel		Lamp		Lampe	
Modul-Anschlussleistung	7,9 W	Module connected wattage	7,9 W	Puissance raccordée du module	7,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	9,7 W	Luminaire connected wattage	9,7 W	Puissance raccordée du luminaire	9,7 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ\text{C}$	Rated temperature	$t_a = 25^\circ\text{C}$	Température de référence	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Umggebungstemperatur	$t_{a \max} = 60^\circ\text{C}$	Ambient temperature	$t_{a \max} = 60^\circ\text{C}$	Température d'ambiance	$t_{a \max} = 60^\circ\text{C}$
84 311 K3		84 311 K3		84 311 K3	
Modul-Bezeichnung	LED-1123/830	Module designation	LED-1123/830	Désignation du module	LED-1123/830
Farbtemperatur	3000 K	Colour temperature	3000 K	Température de couleur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Colour rendering index	CRI > 80	Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1475 lm	Module luminous flux	1475 lm	Flux lumineux du module	1475 lm
Leuchten-Lichtstrom	864 lm	Luminaire luminous flux	864 lm	Flux lumineux du luminaire	864 lm
Leuchten-Lichtausbeute	89,1 lm/W	Luminaire luminous efficiency	89,1 lm/W	Rendement lum. du luminaire	89,1 lm/W
84 311 K4		84 311 K4		84 311 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-1123/840	Module designation	LED-1123/840	Désignation du module	LED-1123/840
Farbtemperatur	4000 K	Colour temperature	4000 K	Température de couleur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Colour rendering index	CRI > 80	Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1515 lm	Module luminous flux	1515 lm	Flux lumineux du module	1515 lm
Leuchten-Lichtstrom	887 lm	Luminaire luminous flux	887 lm	Flux lumineux du luminaire	887 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,4 lm/W	Luminaire luminous efficiency	91,4 lm/W	Rendement lum. du luminaire	91,4 lm/W

Lichttechnik
Empfohlener Lichtpunktabstand 9m

Lighting technology
Recommended light point interval 9m

Technique d'éclairage
Espace recommandé entre les points lumineux 9m

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 des dépôts et des souillures avec des produits de nettoyage ne contenant pas de solvants.
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 Leuchtleistung 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.

Ersatzteile		Spares	
LED-Netzteil	DEV-0475/350	LED power supply unit	DEV-0475/350
LED-Modul 3000 K	LED-1123/830	LED module 3000 K	LED-1123/830
LED-Modul 4000 K	LED-1123/840	LED module 4000 K	LED-1123/840
Ersatzglas grafit	75005 209	Spare glass graphite	75005 209
Ersatzglas silber	75005 210	Spare glass silver	75005 210

Ersatzteile		Spares	
LED-Netzteil	DEV-0475/350	LED power supply unit	DEV-0475/350
LED-Modul 3000 K	LED-1123/830	LED module 3000 K	LED-1123/830
LED-Modul 4000 K	LED-1123/840	LED module 4000 K	LED-1123/840
Ersatzglas grafit	75005 209	Spare glass graphite	75005 209
Ersatzglas silber	75005 210	Spare glass silver	75005 210

Spares		Pièces de rechange	
Bloc d'alimentation LED		Bloc d'alimentation LED	DEV-0475/350
Module LED 3000 K		Module LED 3000 K	LED-1123/830
Module LED 4000 K		Module LED 4000 K	LED-1123/840
Verre de rechange graphite		Verre de rechange graphite	75005 209
Verre de rechange argent		Verre de rechange argent	75005 210