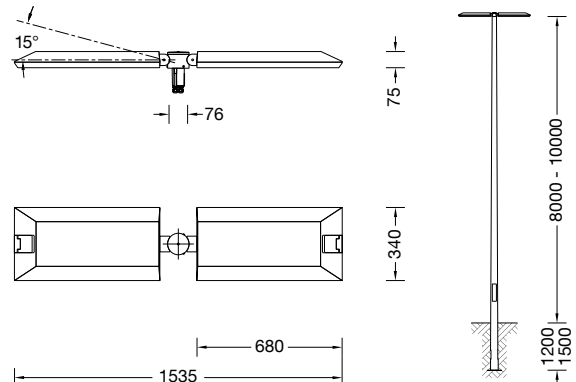
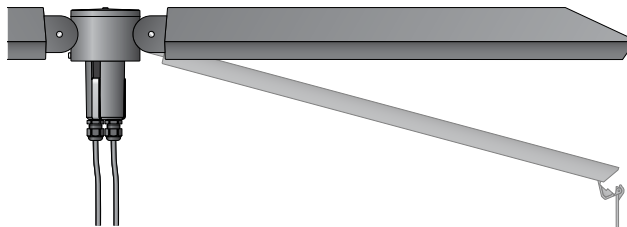


Aufsatzleuchte
Pole top luminaire
Luminaire tête de mât


 IP 66


Gebrauchsanweisung

Anwendung

LED-Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Für Lichtpunktthöhen von 8000 - 10000 mm.

Instructions for use

Application

LED pole top luminaire with asymmetrical light distribution for a spatial deep illumination of surfaces and open spaces. For mounting heights 8000 - 10000 mm.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Luminaire tête de mât LED à répartition lumineuse asymétrique pour un éclairage pour un éclairage puissant de larges surfaces et de places. Pour hauteurs de feu 8000 - 10000 mm.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Sicherheitsglas entspiegelt
Silikonabdichtung
Werkzeugloser Verschluss
Für Mastzopf ø 76 mm
Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm
Einstektkiefe 100 mm
2 x Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1[□]
Leitungslänge 10 m
LED-Netzteil
220-240 V ≈ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 50 % begrenzt
DALI steuerbar
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
BEGA Thermal Control®
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten
Schutzklass II 

Schutzart IP 66
Staubdicht und Schutz gegen starkes Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK09
Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Horizontale Windangriffsfläche: 0,11 m²
Gewicht: 21,8 kg

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Unidure® coating technology
Safety glass, antireflection-coated
Silicone gasket
Toolless closure
For pole top ø 76 mm
Inner diameter of the pole min.62 / max.70 mm
Slip fitter insert depth 100 mm
2 x Connecting cable X05BQ-F 4 x 1[□]
Cable length 10 m
LED power supply unit
220-240 V ≈ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
During DC operation the LED power is reduced to 50 %
DALI controllable
A basic isolation exists between power cable and control line
BEGA Thermal Control®
Temporary thermal regulation to protect temperature-sensitive components without switching off the luminaire
Safety class II 

Protection class IP 66
Dust-tight and protection against strong water jets
Impact strength IK09
Protection against mechanical impacts < 10 joule
 – Safety mark
 – Conformity mark
Horizontal wind catching area: 0.11 m²
Weight: 21.8 kg

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre de sécurité antireflet
Joint silicone
Fermeture sans outil
Pour tête de mât ø 76 mm
Diamètre intérieur du mât min.62 / max.70 mm
Profondeur d'embout 100 mm
2 x Câble de raccordement X05BQ-F 4 x 1[□]
Longueur de câble 10 m
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ≈ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 50 %
Pilotage DALI
Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles 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 II 

Degré de protection IP 66
Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants
Résistance aux chocs mécaniques IK09
Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Prise au vent horizontale : 0,11 m²
Poids: 21,8 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 elektrotechnische Fachkraft 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 indices

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 is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently modified, the persons responsible for the modification shall be considered as 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 résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Toutes les modifications apportées au luminaire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera.

Überspannungsschutz

Die in der Leuchte verbaute 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 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.

Montage

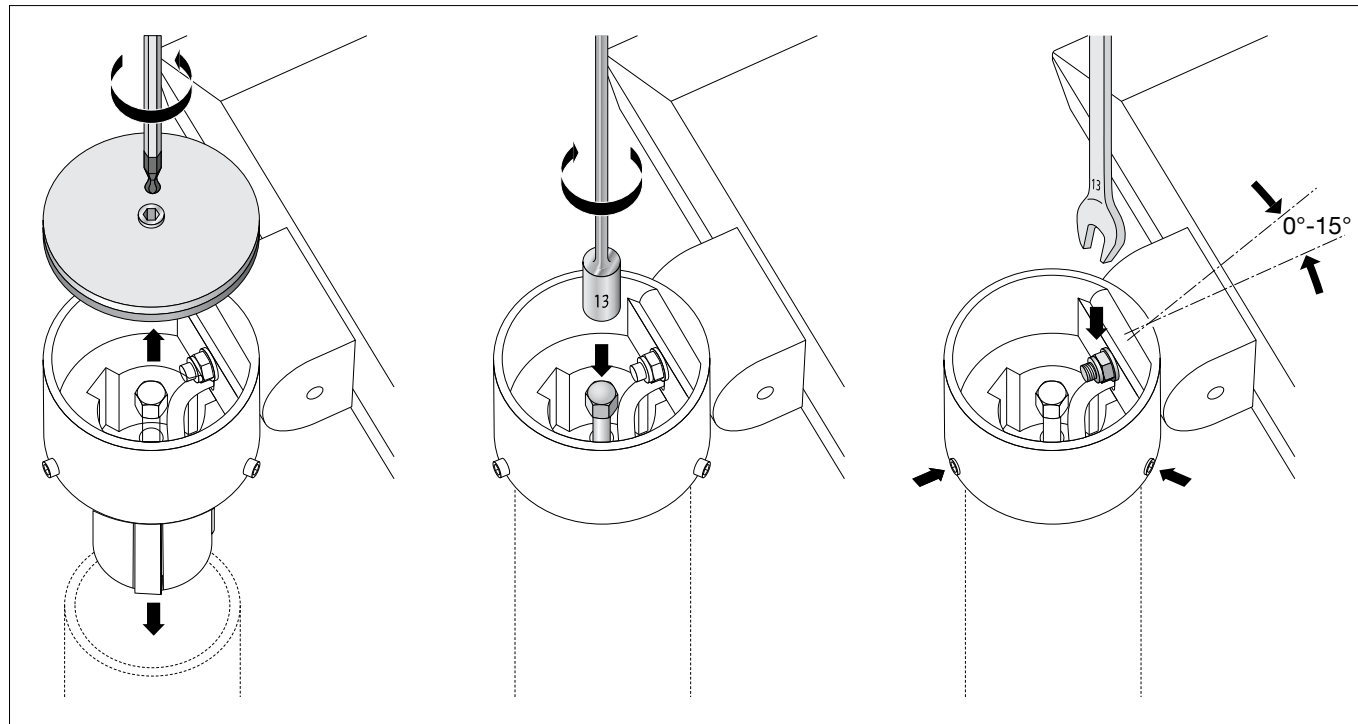
Innensechskantschraube der Verschlusskappe lösen und Verschlusskappe herausnehmen.
Verbindungsleitungen in Mast einführen.
Leuchte aufsetzen und ausrichten.
Sechskant-Hutmutter (SW 13 mm) und seitliche Innensechskantschrauben (M8)
fest anziehen.
Anzugsdrehmomente je 12 Nm.
Einstellung der Ausstrahlrichtung:
Gelenkeinstellung werkseitig 0°.
Für Einstellung 15°:
Sechskantmutter (SW 13) lösen und Gelenk einstellen. Auf richtigen Sitz der Verzahnung achten. Sechskantmutter fest anziehen.
Anzugsdrehmoment 16 Nm.
Verschlusskappe einsetzen und mit Innensechskantschraube fest verschrauben
(siehe Zeichnungen).

Installation

Undo hexagon socket head screw of the closing cap and remove closing cap.
Lead luminaire connecting cables into the pole.
Put on and align luminaire.
Secure hexagon cap nut (wrench size 13 mm)
and lateral hexagon socket head screws (M8)
firmly.
Torque 12 Nm each.
Adjustment of the beam direction:
Joint adjustment is factory-set at 0°.
For adjustment 15°:
Undo hexagon nut (wrench size 13) and adjust
the joint. Make sure that the tooth system is
positioned correctly.
Tighten hexagon nut firmly.
Torque = 16 Nm.
Insert closing cap and tighten it firmly with the
hexagon socket head screw (see sketches).

Installation

Desserrer la vis à six pans creux se trouvant sur
le bouchon de fermeture et retirer le bouchon.
Introduire les câbles de raccordement du
luminaire dans le mât.
Placer le luminaire sur le mât et ajuster.
Bien serrer l'écrou borgne hexagonal
(SW 13 mm) et les vis à six pans creux latérales.
Moments de serrage 12 Nm chacune.
Réglage de la direction du faisceau :
Réglage de la rouète à l'usine 0°.
Pour réglage 15°:
Desserrer les écrous six pans creux (SW 13) et
ajuster la rouète. Veiller au bon emplacement de
l'engrenage. Serrer fermement l'écrou six pans
creux. Moment de serrage = 16 Nm.
Installer le bouchon de fermeture et serrer
fermement avec la vis six pans creux
(voir les croquis).



Die Verbindungsleitungen dürfen nur in einem Anschlusskasten entsprechender Schutzzart und Schutzklasse angeschlossen werden.
Auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Den Netzzanschluss an der braunen (L) und blauen (N) Ader vornehmen.
Der Anschluss der Steuerleitungen erfolgt über die beiden mit DALI gekennzeichneten Adern. Bei Nichtbelegung dieser Adern wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben.

The connecting cables must only be connected in a connection box with corresponding protection class and safety class.
Note correct configuration of the mains supply cable. The phase is connected to the brown wire (L) and the neutral conductor to the blue wire (N).
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.

Les câbles de raccordement ne doivent être raccordés que dans une boîte de connexion dont le degré et la classe de protection sont appropriés.
Veiller au bon adressage du câble de raccordement. La phase doit être raccordée au fil brun (L) et le conducteur neutre au fil bleu (N).
Le raccordement des câbles de la commande est effectué avec les fils marqués DALI. Si les fils ne sont pas raccordés, le luminaire fonctionne sur la puissance maximale.

Leuchtmittel		Lamp		lampe	
Modul-Anschlussleistung	2x 93 W	Module connected wattage	2x 93 W	Puissance raccordée du module	2x 93 W
Leuchten-Anschlussleistung	206 W	Luminaire connected wattage	206 W	Puissance raccordée d'un luminaire	206 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	$t_{a\max}=45^{\circ}\text{C}$	Ambient temperature	$t_{a\max}=45^{\circ}\text{C}$	Température d'ambiance	$t_{a\max}=45^{\circ}\text{C}$
99 534 K4		99 534 K4		99 534 K4	
Modul-Bezeichnung	12x LED-0561/840	Module designation	12x LED-0561/840	Marquage des modules	12x LED-0561/840
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	37140 lm	Module luminous flux	37140 lm	Flux lumineux du module	37140 lm
Leuchten-Lichtstrom	28188 lm	Luminaire luminous flux	28188 lm	Flux lumineux du luminaire	28188 lm
Leuchten-Lichtausbeute	136,8 lm/W	Luminaire luminous efficiency	136,8 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	136,8 lm/W
99 534 K3		99 534 K3		99 534 K3	
Modul-Bezeichnung	12x LED-0561/830	Module designation	12x LED-0561/830	Marquage des modules	12x LED-0561/830
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	36120 lm	Module luminous flux	36120 lm	Flux lumineux du module	36120 lm
Leuchten-Lichtstrom	27414 lm	Luminaire luminous flux	27414 lm	Flux lumineux du luminaire	27414 lm
Leuchten-Lichtausbeute	133,1 lm/W	Luminaire luminous efficiency	133,1 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	133,1 lm/W

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

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Accessories

For this luminaire we recommend the following BEGA luminaire poles:

Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

Konische Stahl-Lichtmaste ohne sichtbare Schweißnaht · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

70 836 Mast mit Erdstück

Tapered steel poles without visible welding seam · hot-dip galvanised and lacquered with access door and C-clamp

70 836 Pole with anch.section

H 8000 mm

Mâts coniques en acier, sans soudure visible · galvanisés et laqués avec porte et rail de montage

70 836 Mât avec pièce ent.

H 8000 mm

70 837 Mast mit Erdstück

70 837 Pole with anch.section

H 9000 mm

70 837 Mât avec pièce ent.

H 9000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste längsnahtgeschweißt · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

71 006 Mast mit Erdstück

Tapered steel luminaire poles longitudinally seam-welded · hot-dip galvanised and lacquered with access door and C rail

71 006 Pole with anch.section

H 8000 mm

Mâts coniques en acier avec soudure longitudinale · galvanisés et laqués avec porte et profilés en C

71 006 Mât avec pièce ent.

H 8000 mm

71 008 Mast mit Erdstück

71 008 Pole with anch.section

H 9000 mm

71 008 Mât avec pièce ent.

H 9000 mm

71 010 Mast mit Erdstück

71 010 Pole with anch.section

H 10000 mm

71 010 Mât avec pièce ent.

H 10000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

For suitable connection boxes please see the instructions for use of the luminaire poles.

Vous trouverez les boîtes de connexion correspondants dans les fiches d'utilisation des mâts.

Ersatzteile

Ersatzglas

Spares

Spare glass

Pièces de rechange

Verre de rechange

LED-Netzteil

LED power supply unit

Bloc d'alimentation LED

LED-Modul 3000 K

LED module 3000 K

Module LED 3000 K

LED-Modul 4000 K

LED module 4000 K

Module LED 4000 K

Reflektor

Reflector

Réflecteur

Dichtung

Gasket

Joint

14 000 896

DEV-0270/700

LED-0561/830

LED-0561/840

76 001 411

83 001 567