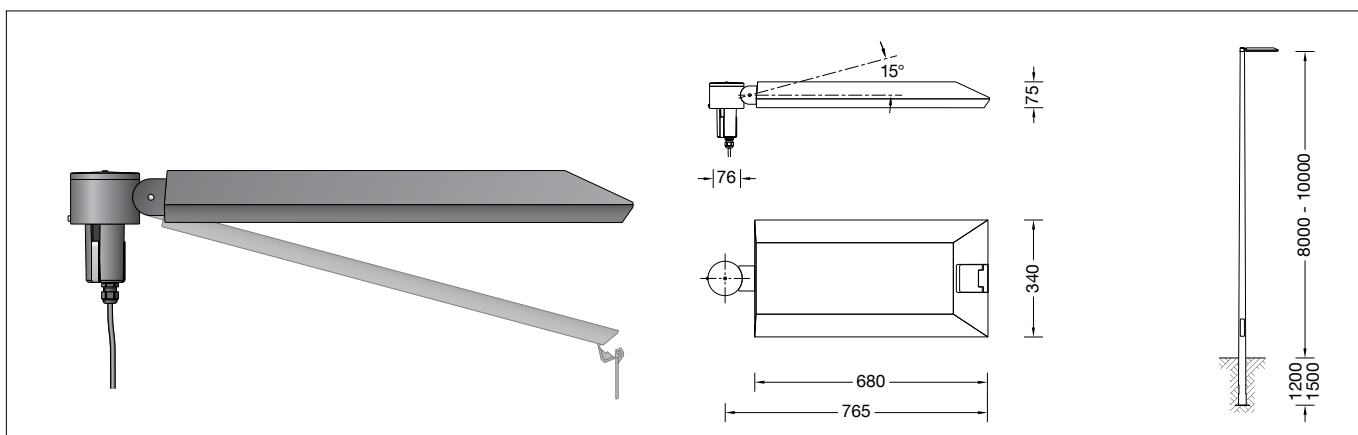


BEGA**99 599**

Aufsatzleuchte
Pole top luminaire
Luminaire tête de mât



IP 66

**Gebrauchsanweisung****Instructions for use****Fiche d'utilisation****Anwendung**

LED-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.
Für Lichtpunkthöhen von 8000 - 10000 mm.




Application

LED pole top luminaire with asymmetrical flat beam light distribution.
For mounting heights 8000 - 10000 mm.




Utilisation

Luminaire tête de mât LED, à répartition lumineuse asymétrique elliptique.
Pour hauteurs de feu 8000 - 10000 mm.




Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Sicherheitsglas
Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium
Werkzeugloser Verschluss
Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung 0° oder 15°
Für Mastzopf \varnothing 76 mm
Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm
Einstecktiefe 100 mm
Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1[□]
Leitungslänge 10 m
LED-Netzteil
220-240 V \sim 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
Schutzklasse II 
Schutzart IP 66
Staubdicht und Schutz gegen starkes Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK09
Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,08 m²
Gewicht: 10,4 kg

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
Safety glass
Silicone gasket
Reflector made of pure anodised aluminium
Toolless closure
Adjustable joint for beam direction 0° or 15°
For pole top \varnothing 76 mm
Inner diameter of the pole min.62 / max.70 mm
Slip fitter insert depth 100 mm
Connecting cable X05BQ-F 4 x 1[□]
Cable length 10 m
LED power supply unit
220-240 V \sim 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
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
Wind catching area: 0.08 m²
Weight: 10.4 kg

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Verre de sécurité
Joint silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
Fermeture sans outil
Rotule réglable pour direction du faisceau 0° ou 15°
Pour tête de mât \varnothing 76 mm
Diamètre intérieur du mât min.62 / max.70 mm
Profondeur d'embout 100 mm
Câble de raccordement X05BQ-F 4 x 1[□]
Longueur de câble 10 m
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 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 secteur et les câbles de commande
Classe de protection II 
Degré de protection IP 66
Étanche 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: 0,08 m²
Poids: 10,4 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.
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.
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.
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.

Montage

Innensechskantschraube der Verschlusskappe lösen und Verschlusskappe herausnehmen.
Verbindungsleitung in Mast einführen.
Leuchte aufsetzen und ausrichten.
Sechskant-Hutmutter (SW 13 mm) und seitliche Innensechskantschraube (M8) fest anziehen.
Anzugsdrehmomente je 12 Nm.

Installation

Undo hexagon socket head screw of the closing cap and remove closing cap.
Lead luminaire connecting cable into the pole.
Put on and align luminaire.
Secure hexagon cap nut (wrench size 13 mm) and lateral hexagon socket head screw (M8) firmly.
Torque 12 Nm each.

Installation

Desserrer la vis six pans creux latérale se trouvant sur le bouchon de fermeture et retirer le bouchon.
Introduire le câble 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 la vis six pans creux latérale.
Moment de serrage 12 Nm chacune.

Einstellung der Ausstrahlrichtung:

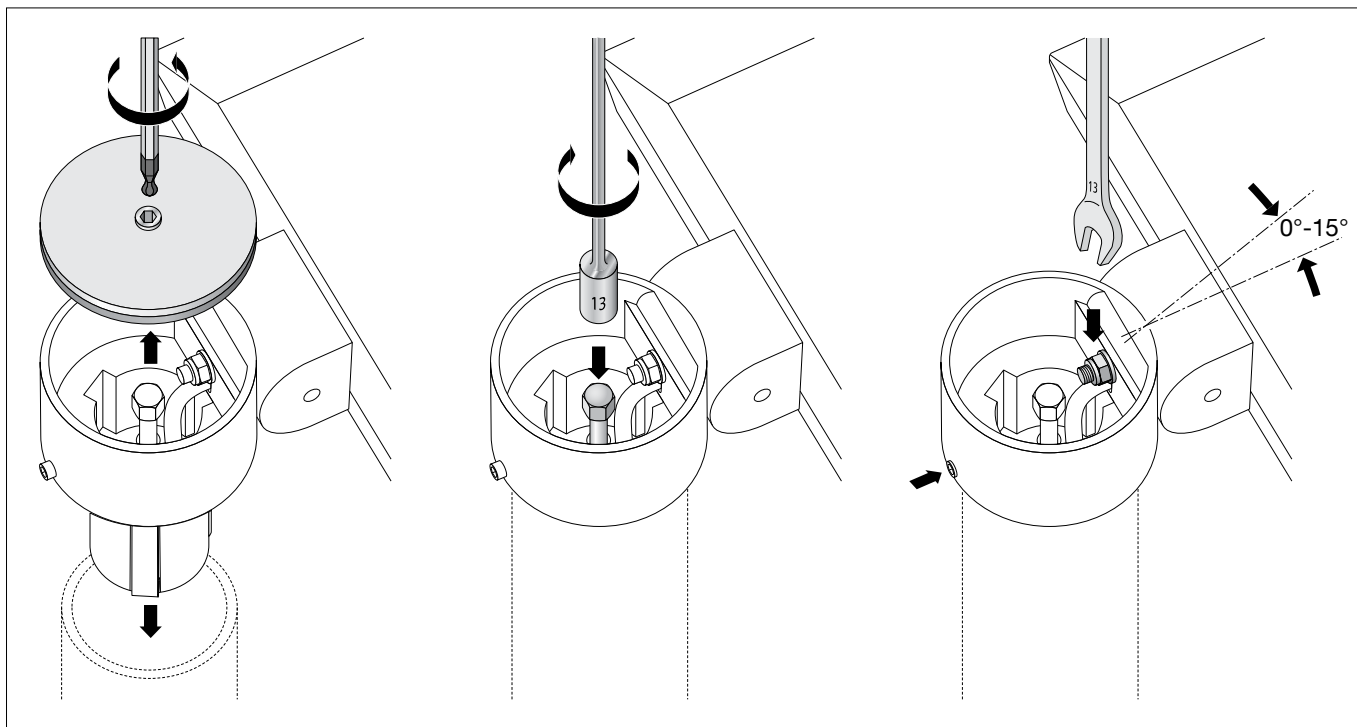
Gelenkeinstellung werkseitig 0°.
Für Einstellung 15° :
Sechskantmutter (SW 13) lösen und Gelenk einstellen. Auf richtigen Sitz der Verzahnung achten. Sechskantmutter fest anziehen.
Anzugsdrehmoment 16 Nm.
Verschlusskappe einsetzen und mit Innensechskantschraube fest verschrauben (siehe Zeichnungen).

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).

Réglage de la direction du faisceau :

Réglage de la rotule à l'usine 0°.
Pour réglage 15° :
Desserrer les écrous six pans creux (SW 13) et ajuster la rotule. 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 Verbindungsleitung darf nur in einem Anschlusskasten entsprechender Schutzart und Schutzklasse angeschlossen werden. Auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Den Netzanschluss 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 cable 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.

Le câble de raccordement ne doit être raccordé 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

Modul-Anschlussleistung 93 W
Leuchten-Anschlussleistung 103,8 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur $t_{a\text{ max}} = 45^\circ\text{C}$

Lamp

Module connected wattage 93 W
Luminaire connected wattage 103,8 W
Rated temperature $t_a = 25^\circ\text{C}$
Ambient temperature $t_{a\text{ max}} = 45^\circ\text{C}$

Lampe

Puissance raccordée du module 93 W
Puissance raccordée du luminaire 103,8 W
Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 45^\circ\text{C}$

99 599 K4

Modul-Bezeichnung 6x LED-0847/840
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 18570 lm
Leuchten-Lichtstrom 14866 lm
Leuchten-Lichtausbeute 143,2 lm/W

99 599 K4

Module designation 6x LED-0847/840
Colour temperature 4000 K
Colour rendering index CRI > 80
Module luminous flux 18570 lm
Luminaire luminous flux 14866 lm
Luminaire luminous efficiency 143,2 lm/W

99 599 K4

Marquage des modules 6x LED-0847/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 18570 lm
Flux lumineux du luminaire 14866 lm
Rendement lum. d'un luminaire 143,2 lm/W

99 599 K3

Modul-Bezeichnung 6x LED-0847/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 18060 lm
Leuchten-Lichtstrom 14457 lm
Leuchten-Lichtausbeute 139,3 lm/W

99 599 K3

Module designation 6x LED-0847/830
Colour temperature 3000 K
Colour rendering index CRI > 80
Module luminous flux 18060 lm
Luminaire luminous flux 14457 lm
Luminaire luminous efficiency 139,3 lm/W

99 599 K3

Marquage des modules 6x LED-0847/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 18060 lm
Flux lumineux du luminaire 14457 lm
Rendement lum. d'un luminaire 139,3 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 Lichtleistung 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:

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

70 836 Mast mit Erdstück H 8000 mm
70 837 Mast mit Erdstück H 9000 mm

Accessories

For this luminaire we recommend the following BEGA luminaire poles:

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
70 837 Pole with anch.section H 9000 mm

Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

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

70 836 Mât avec partie ent. H 8000 mm
70 837 Mât avec partie ent. H 9000 mm

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

71 006 Mast mit Erdstück H 8000 mm
71 008 Mast mit Erdstück H 9000 mm
71 010 Mast mit Erdstück H 10000 mm

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
71 008 Pole with anch.section H 9000 mm
71 010 Pole with anch.section H 10000 mm

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

71 006 Mât avec partie ent. H 8000 mm
71 008 Mât avec partie ent. H 9000 mm
71 010 Mât avec partie 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

LED-Netzteil	DEV-0270/700
LED-Modul 3000K	LED-0847/830
LED-Modul 4000K	LED-0847/840
Reflektor	76 001 119
Dichtung	83 001 567

Spares

LED power supply unit	DEV-0270/700
LED module 3000K	LED-0847/830
LED module 4000K	LED-0847/840
Reflector	76 001 119
Gasket	83 001 567

Pièces de rechange

Bloc d'alimentation LED	DEV-0270/700
Module LED 3000K	LED-0847/830
Module LED 4000K	LED-0847/840
Réfecteur	76 001 119
Joint	83 001 567