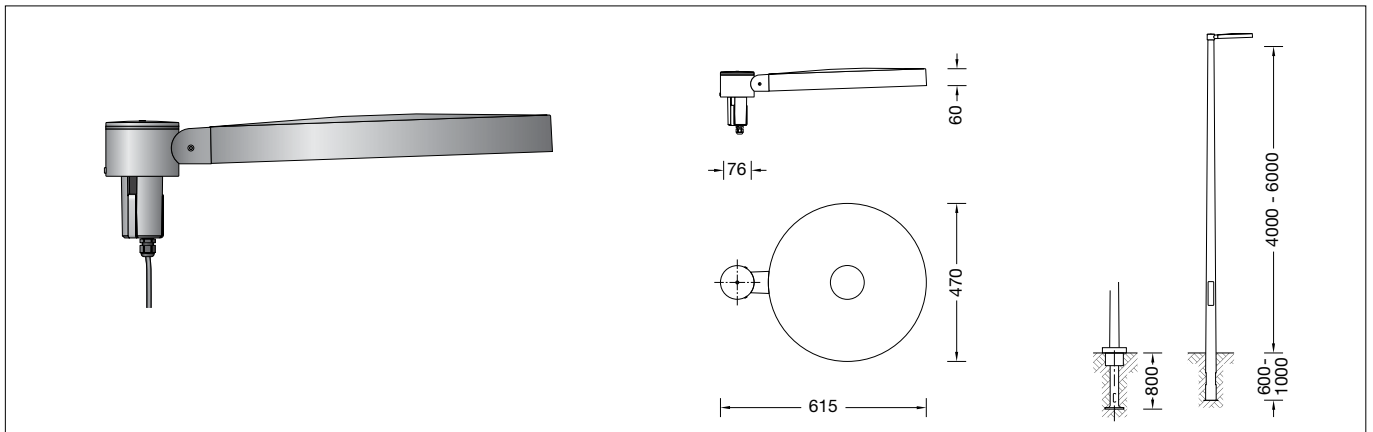




**BEGA****99 407**

Aufsatzleuchte  
Pole top luminaire  
Luminaire tête de mât

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

LED-Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.  
Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Sicherheitsglas mit optischer Struktur  
Silikondichtung  
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium  
Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung 0° oder 15°  
Für Mastzopf  $\varnothing$  76 mm  
Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm  
Einstecktiefe 90 mm  
Anschlussleitung X05BQ-F 4 x 1<sup>□</sup>  
Leitungslänge 6 m  
LED-Netzteil  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DC 176-276 V  
DALI steuerbar  
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden  
Schutzklasse II   
Schutzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK08  
Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
**CE** – Konformitätszeichen  
Horizontale Windangriffsfläche: 0,07 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 9,1 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.

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

LED pole top luminaire with asymmetrical flat beam light distribution.  
For mounting heights 4000 - 6000 mm.

**Product description**

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel  
Safety glass with optical structure  
Silicone gasket  
Reflector made of pure anodised aluminium  
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 90 mm  
Connecting cable X05BQ-F 4 x 1<sup>□</sup>  
Cable length 6 m  
LED power supply unit  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DC 176-276 V  
DALI controllable  
A basic isolation exists between power cable and control line  
Safety class II   
Protection class IP 65  
Dust-tight and protection against water jets  
Impact strength IK08  
Protection against mechanical impacts < 5 joule  
 – Safety mark  
**CE** – Conformity mark  
Horizontal wind catching area: 0.07 m<sup>2</sup>  
Weight: 9.1 kg



**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.

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

Luminaire tête de mât LED, à répartition lumineuse asymétrique elliptique.  
Pour hauteurs de feu 4000 - 6000 mm.

**Description du produit**

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Verre de sécurité à structure optique  
Joint silicone  
Réflecteur en aluminium pur anodisé  
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 90 mm  
Câble de raccordement X05BQ-F 4 x 1<sup>□</sup>  
Longueur de câble 6 m  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DC 176-276 V  
Pilotage DALI  
Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande  
Classe de protection II   
Degré de protection IP 65  
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK08  
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules  
 – Sigle de sécurité  
**CE** – Sigle de conformité  
Prise au vent horizontale: 0,07 m<sup>2</sup>  
Poids: 9,1 kg

**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.

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	26,4 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

### 99 407 K4

Modul-Bezeichnung	
LED-0469/840 + LED-0472/840	
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4640 lm
Leuchten-Lichtstrom	3378 lm
Leuchten-Lichtausbeute	128 lm/W

### 99 407 K3

Modul-Bezeichnung	
LED-0469/830 + LED-0472/830	
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4500 lm
Leuchten-Lichtstrom	3276 lm
Leuchten-Lichtausbeute	124,1 lm/W

## Montage

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

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.

## Lamp

Module connected wattage	23.2 W
Luminaire connected wattage	26.4 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

### 99 407 K4

Module designation	
LED-0469/840 + LED-0472/840	
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	4640 lm
Luminaire luminous flux	3378 lm
Luminaire luminous efficiency	128 lm/W

### 99 407 K3

Module designation	
LED-0469/830 + LED-0472/830	
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	4500 lm
Luminaire luminous flux	3276 lm
Luminaire luminous efficiency	124,1 lm/W

## Installation

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

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.

## Lampe

Puissance raccordée du module	23,2 W
Puissance raccordée du luminaire	26,4 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

### 99 407 K4

Marquage des modules	
LED-0469/840 + LED-0472/840	
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4640 lm
Flux lumineux du luminaire	3378 lm
Rendement lum. d'un luminaire	128 lm/W

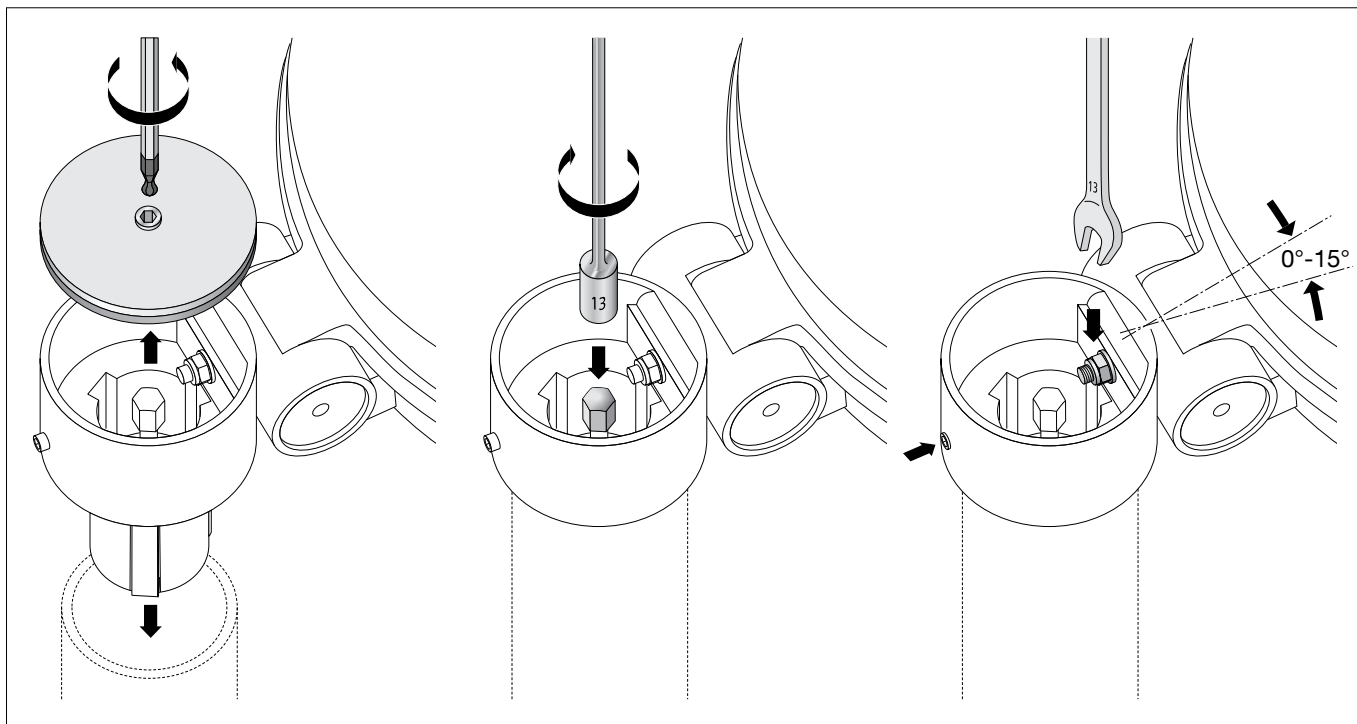
### 99 407 K3

Marquage des modules	
LED-0469/830 + LED-0472/830	
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4500 lm
Flux lumineux du luminaire	3276 lm
Rendement lum. d'un luminaire	124,1 lm/W

## Installation

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

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.

### 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).

### 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:

### Accessories

For this luminaire we recommend the following BEGA luminaire poles:

### Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

Konische Maste aus Aluminium, lackiert mit Tür und C-Schiene  
**70914** Mast mit Erdstück H 4000 mm  
**70925** Mast mit Erdstück H 4500 mm  
**70915** Mast mit Erdstück H 5000 mm  
**70916** Mast mit Erdstück H 6000 mm

Tapered aluminium poles, lacquered with access door and C-clamp  
**70914** Pole with anch.section H 4000 mm  
**70925** Pole with anch.section H 4500 mm  
**70915** Pole with anch.section H 5000 mm  
**70916** Pole with anch.section H 6000 mm

Mâts coniques en aluminium, laqués avec porte et rail de montage  
**70914** Mât avec partie ent. H 4000 mm  
**70925** Mât avec partie ent. H 4500 mm  
**70915** Mât avec partie ent. H 5000 mm  
**70916** Mât avec partie ent. H 6000 mm

**70791** Mast mit Fußplatte H 4000 mm  
**70792** Mast mit Fußplatte H 4500 mm  
**70794** Mast mit Fußplatte H 5000 mm

**70791** Pole with baseplate H 4000 mm  
**70792** Pole with baseplate H 4500 mm  
**70794** Pole with baseplate H 5000 mm

**70791** Mât sur platine H 4000 mm  
**70792** Mât sur platine H 4500 mm  
**70794** Mât sur platine H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium, lackiert mit Tür und C-Schiene  
**70901** Mast mit Erdstück H 4000 mm  
**70903** Mast mit Erdstück H 5000 mm  
**70905** Mast mit Erdstück H 6000 mm

Cylindrically stepped aluminium poles, lacquered with door und C rail  
**70901** Pole with anch.section H 4000 mm  
**70903** Pole with anch.section H 5000 mm  
**70905** Pole with anch.section H 6000 mm

Mâts cylindriques étagés en aluminium, laqués avec porte et rail de montage  
**70901** Mât avec partie ent. H 4000 mm  
**70903** Mât avec partie ent. H 5000 mm  
**70905** Mât avec partie ent. H 6000 mm

**70900** Mast mit Fußplatte H 4000 mm  
**70902** Mast mit Fußplatte H 5000 mm  
**70904** Mast mit Fußplatte H 6000 mm

**70900** Pole with baseplate H 4000 mm  
**70902** Pole with baseplate H 5000 mm  
**70904** Pole with baseplate H 6000 mm

**70900** Mât sur platine H 4000 mm  
**70902** Mât sur platine H 5000 mm  
**70904** Mât sur platine H 6000 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 14001000  
 Reflektor 16005601  
 LED-Netzteil DEV-0157/700  
 LED-Modul 3000K LED-0472/830  
 LED-Modul 4000K LED-0472/840  
 LED-Modul 3000K LED-0469/830  
 LED-Modul 4000K LED-0469/840  
 Ringreflektor 76001311  
 Dichtung Glasrahmen 83001473

### Spares

Spare glass 14001000  
 Reflector 16005601  
 LED power supply unit DEV-0157/700  
 LED module 3000K LED-0472/830  
 LED module 4000K LED-0472/840  
 LED module 3000K LED-0469/830  
 LED module 4000K LED-0469/840  
 Ring reflector 76001311  
 Gasket glass frame 83001473

### Pièces de rechange

Verre de rechange 14001000  
 Réflecteur 16005601  
 Bloc d'alimentation LED DEV-0157/700  
 Module LED 3000K LED-0472/830  
 Module LED 4000K LED-0472/840  
 Module LED 3000K LED-0469/830  
 Module LED 4000K LED-0469/840  
 Réflecteur en forme d'anneau 76001311  
 Joint verre de cadre 83001473