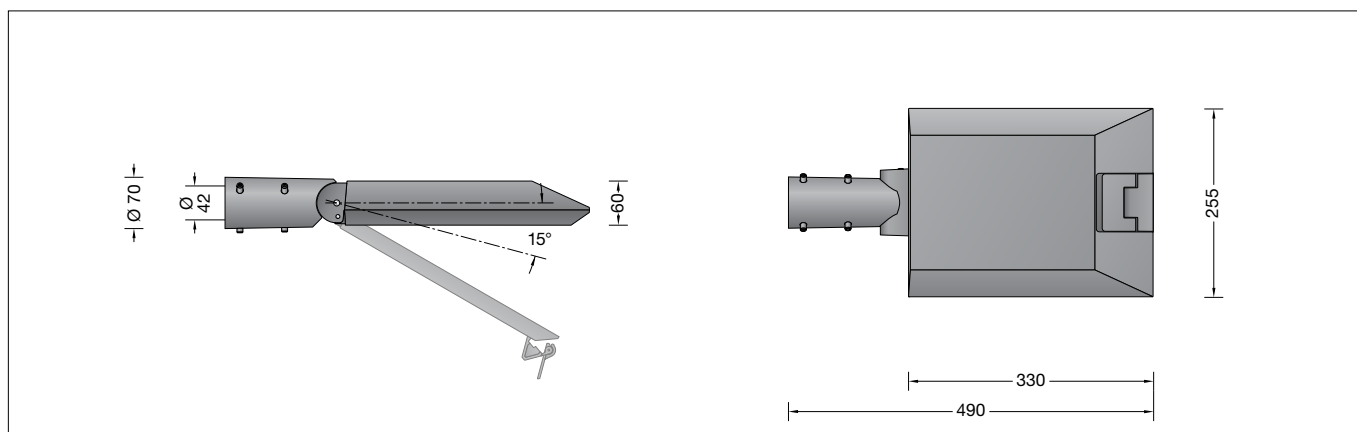
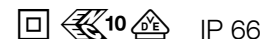





BEGA**99 433**

Ansatzleuchte
Side-mounted pole luminaire
Luminaire console

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

LED-Ansatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung für Auslegermaste.
Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Sicherheitsglas entspiegelt
Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Werkzeugloser Verschluss
Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung 0° oder 15°
Für Anschlussstutzen ø 42 mm
Einstecktiefe 110 mm
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 temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten
Schutzklasse II 
Schutzart IP 66
Staubdicht und Schutz gegen starkes Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK08
Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 5,0 kg




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.

Application

LED side-mounted pole luminaire with asymmetrical flat beam light distribution for bracket poles.
The asymmetrical and flat beam light distribution is suitable especially for the illumination of streets according to DIN EN 13201.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
Safety glass, antireflection-coated
Silicone gasket
Reflector made of pure anodised aluminium
Toolless closure
Adjustable joint for beam direction 0° or 15°
For connecting nozzle ø 42 mm
Slip fitter insert depth 110 mm
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 IK08
Protection against mechanical impacts < 5 joule
 – Safety mark
 – Conformity mark
Weight: 5.0 kg




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.

Utilisation

Luminaire console LED, à répartition lumineuse asymétrique elliptique, pour mâts à crose.
La répartition lumineuse asymétrique-elliptique est particulièrement appropriée pour un éclairage de rues selon normes DIN EN 13201.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Verre de sécurité antireflet
Joint silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
Fermeture sans outil
Rotule réglable pour direction du faisceau 0° ou 15°
Pour emboîtement diam. 42 mm
Profondeur d'embout 110 mm
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
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants
Résistance aux chocs mécaniques IK08
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 5,0 kg

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.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	31 W
Leuchten-Anschlussleistung	34,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{ max}} = 50\text{ °C}$

Lamp

Module connected wattage	31 W
Luminaire connected wattage	34,5 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a\text{ max}} = 50\text{ °C}$

Lampe

Puissance raccordée du module	31 W
Puissance raccordée du luminaire	34,5 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 50\text{ °C}$

99 433 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0847/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6190 lm
Leuchten-Lichtstrom	4882 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141,5 lm/W

99 433 K4

Module designation	2x LED-0847/840
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	6190 lm
Luminaire luminous flux	4882 lm
Luminaire luminous efficiency	141,5 lm/W

99 433 K4

Marquage des modules	2x LED-0847/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	6190 lm
Flux lumineux du luminaire	4882 lm
Rendement lum. d'un luminaire	141,5 lm/W

99 433 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0847/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6020 lm
Leuchten-Lichtstrom	4748 lm
Leuchten-Lichtausbeute	137,6 lm/W

99 433 K3

Module designation	2x LED-0847/830
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	6020 lm
Luminaire luminous flux	4748 lm
Luminaire luminous efficiency	137,6 lm/W

99 433 K3

Marquage des modules	2x LED-0847/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	6020 lm
Flux lumineux du luminaire	4748 lm
Rendement lum. d'un luminaire	137,6 lm/W

Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechslens eine direkte Berührung der LED-Lichtausstrittsfläche 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. Éviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts lorsque vous l'installez ou la remplacez.

Einstellung der Ausstrahlrichtung:

Gelenkeinstellung werkseitig 0°.

Für Einstellung 15° :

Sechskantmutter (SW 13) lösen und Gelenk einstellen (siehe Zeichnungen).

Auf richtigen Sitz der Verzahnung achten.

Sechskantmutter fest anziehen.

Anzugsdrehmoment 16 Nm.

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 (see sketches). Make sure that the tooth system is positioned correctly.

Tighten hexagon nut firmly.

Torque = 16 Nm.

Réglage de la direction du faisceau :

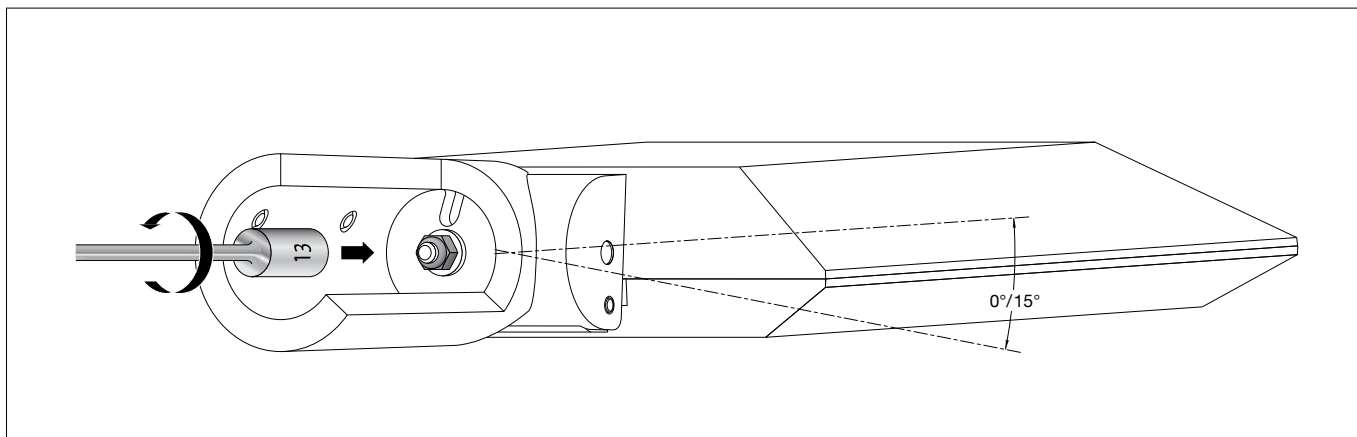
Réglage de la rotule à l'usine 0°.

Pour réglage 15° :

Desserrer les écrous six pans creux (SW 13) et ajuster la rotule (voir les croquis). Veiller au bon emplacement de l'engrenage.

Serrer fermement l'écrou six pans creux.

Moment de serrage = 16 Nm.



Verbindungsleitung in den Mast einführen und Leuchte aufsetzen.

Leuchte ausrichten und befestigen.

Anzugsdrehmoment = 12 Nm.

Die Verbindungsleitungen dürfen 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.

Lead luminaire connecting cable into the pole and put on luminaire.

Align luminaire and fix it.

Torque = 12 Nm.

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.

Introduire le câble de raccordement du

luminaire dans l'ouverture au sommet du mât

et placer le luminaire sur le mât.

Ajuster le luminaire et fixer.

Moment de serrage = 12 Nm.

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.

Bitte beachten Sie:

Den im Leuchtengehäuse befindlichen Trockenmittelbeutel nicht entfernen. Er dient zur Aufnahme von Restfeuchtigkeit.

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.

Ergänzungsteile**Anschlusskästen mit Leistungsreduzierung für LED-Leuchten mit 1-10 V Schnittstelle**

70 635 Anschlusskasten IP 54
Leistungsreduzierung mit Steuerleitung

70 636 Anschlusskasten IP 54
Leistungsreduzierung ohne Steuerleitung durch intelligentes selbst lernendes System

Gerätekästen mit Leistungsreduzierung für LED-Leuchten mit 1-10 V Schnittstelle

Für den Einbau in Maste von bestehenden Anlagen oder bei vorhandenen Anschlusskästen

70 863 Gerätekasten IP 65
Leistungsreduzierung mit Steuerleitung

70 868 Gerätekasten IP 65
Leistungsreduzierung ohne Steuerleitung durch intelligentes selbst lernendes System

Please note:

Do not remove the desiccant pouch from the luminaire housing. It is needed to remove residual moisture.

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.

Accessories**Connection boxes with power reduction for LED luminaires with 1-10 V interface**

70 635 Cable box IP 54
Power reduction with control cable

70 636 Cable box IP 54
Power reduction without control cable by intelligent self-learning system

Control boxes with power reduction for LED luminaires with 1-10 V interface

For installation in poles in existing installations or for already installed connection boxes

70 863 Control box IP 65
Power reduction with control cable

70 868 Control box IP 65
Power reduction without control cable by intelligent self-learning system

Attention :

Ne pas ôter le sachet de dessiccant se trouvant dans l'armature. Il permet d'absorber l'humidité résiduelle.

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.

Accessoires**Boîtes de connexion avec réduction de puissance pour luminaires LED avec interface 1-10 V**

70 635 Boîte de connexion IP 54
Réduction de puissance avec ligne pilote

70 636 Boîte de connexion IP 54
Réduction de puissance sans ligne pilote par système intelligent autoadaptatif

Coffrets d'alimentation avec réduction de puissance pour luminaires LED avec interface 1-10 V

Pour l'installation dans des mâts d'installations déjà existantes ou déjà équipées de boîtes de connexion

70 863 Coffret d'alimentation IP 65
Réduction de puissance avec ligne pilote

70 868 Coffret d'alimentation IP 65
Réduction de puissance sans ligne pilote par système intelligent autoadaptatif

Ersatzteile

Ersatzglas	14 000 897
LED-Netzteil	DEV-0270/700
LED-Modul 3000K	LED-0847/830
LED-Modul 4000K	LED-0847/840
Reflektor	76 001 116
Dichtung Gehäuse	83 001 126

Spare parts

Spare glass	14 000 897
LED power supply unit	DEV-0270/700
LED module 3000K	LED-0847/830
LED module 4000K	LED-0847/840
Reflector	76 001 116
Gasket housing	83 001 126

Pièces de rechange

Verre de rechange	14 000 897
Bloc d'alimentation LED	DEV-0270/700
Module LED 3000K	LED-0847/830
Module LED 4000K	LED-0847/840
Réflecteur	76 001 116
Joint du boîtier	83 001 126