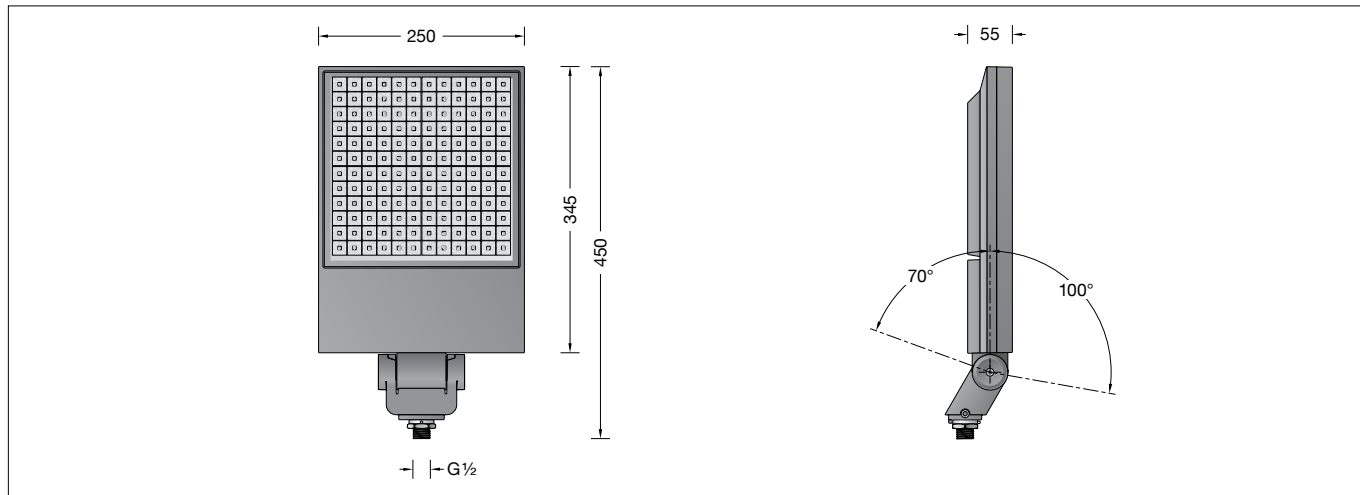


Leistungsscheinwerfer RGBW
Performance floodlight RGBW
Projecteur puissant RGBW



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Leistungsscheinwerfer für additive Farbmischung RGBW mit Anschlussgewinde G 1/2.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit oder Silber
Sicherheitsglas mit optischer Struktur
Silikonabdichtung
BEGA Vortex Optics®
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Drehbereich des Scheinwerfers 350°
Schwenkbereich -70/+100°
Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G 1/2
Gewindelänge: 14 mm
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²
Leitungslänge 1 m
Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 %
BEGA Ultimate Driver®
Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF, xy)
Anzahl der DALI-Adressen: 1
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 I
Schutztart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK08
Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,09 m²
Gewicht: 5,4 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

Instructions for use

Application

Performance floodlight for additive colour mixing RGBW with G 1/2 mounting bush.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Unidure® coating technology
Colour graphite or silver
Safety glass with optical structure
Silicone gasket
BEGA Vortex Optics®
Reflector surface made of pure aluminium
Rotation range of floodlight 350°
Swivel range -70/+100°
Mounting bracket with G 1/2 threaded connection
Thread length: 14 mm
Connecting cable X05BQ-F 5 G 1 mm²
Cable length 1 m
Integrated changeover switch for the limitation of the luminous flux to 70 % · 50 % · 30 %
BEGA Ultimate Driver®
Complies with flicker requirements in accordance with IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DALI-controllable (DT8, RGBWAF, xy)
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 IK08
Protection against mechanical impacts < 5 joule
 – Safety mark
 – Conformity mark
Wind catching area: 0.09 m²
Weight: 5.4 kg
This product contains light sources of energy efficiency class(es) F

Fiche d'utilisation

Utilisation

Projecteur puissant pour mixage de couleurs RGBW, avec raccord fileté G 1/2.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Verre de sécurité à structure optique
Joint silicone
BEGA Vortex Optics®
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Projecteur orientable sur 350°
Inclinaison -70/+100°
Étrier de fixation avec raccord fileté G 1/2
Longueur du filetage : 14 mm
Câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm²
Longueur de câble 1 m
Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 % · 50 % · 30 %
BEGA Ultimate Driver®
Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF, xy)
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 IK08
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Prise au vent : 0,09 m²
Poids: 5,4 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

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.

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.

Den optimalen Schutz aller in den Leuchten verbauten elektronischen Komponenten erreichen Sie durch die Verwendung von prelfreien Schaltkontakten wie einem elektronischen Relais (solid-state-relais), z. B. BEGA 71 320.

Montage

Seitliche Innensechskantschrauben (SW 4) am Anschlussbügel lösen und Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ herausnehmen. Scheinwerfer-Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ (SW 30) mit bauseitigem Innengewinde G $\frac{1}{2}$ oder BEGA Ergänzungsteil fest verschrauben. Anzugsdrehmoment = 40 Nm. Schraubenverbindung am BEGA Ergänzungsteil mit Sicherungsschraube **S** gegen Lockern sichern (siehe Abb. **A**). Wird die Leuchte an ein bauseitig erstelltes Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ befestigt, muss diese Verbindung gegen Lockern und Verdrehen gesichert werden. Schutzeiterverbindung zwischen Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ und bauseitigem Innengewinde G $\frac{1}{2}$ prüfen. Verbindungsleitung des Scheinwerfers durch das Anschlussgewinde führen. Scheinwerferbügel über das Anschlussgewinde führen, ausrichten und mit seitlichen Innensechskantschrauben fest verschrauben. Anzugsdrehmoment = 12 Nm. Leitungsverschraubung (SW 16) fest anziehen (siehe Abb. **B**).

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.

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.

The ideal protection of all electronic components installed in the luminaires is achieved by using bounce-free switching contacts such as an electronic relay (solid-state relay), e.g. BEGA 71 320.

Installation

Loosen the hexagon socket screws (wrench size 4 mm) at the side of the connecting bracket and take out the G $\frac{1}{2}$ threaded connection. Screw the floodlight G $\frac{1}{2}$ threaded connection (wrench size 30 mm) firmly into the on-site G $\frac{1}{2}$ female thread or BEGA accessory. Torque = 40 Nm. Secure the screw connection on the BEGA accessory using the locking screw **S** to prevent it from becoming loose (see Fig. **A**). If the luminaire is secured using an on-site G $\frac{1}{2}$ threaded connection, this connection must be secured to prevent it from becoming loose or from twisting. Check the earth conductor connection between the G $\frac{1}{2}$ threaded connection and the on-site G $\frac{1}{2}$ female thread. Route the connection cable of the floodlight through the threaded connection. Position the floodlight bar above the threaded connection, align it and screw it firmly in place using the hexagon socket screws at the side. Torque = 12 Nm. Tighten screw cable gland (wrench size 16 mm) (see Fig. **B**).

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.

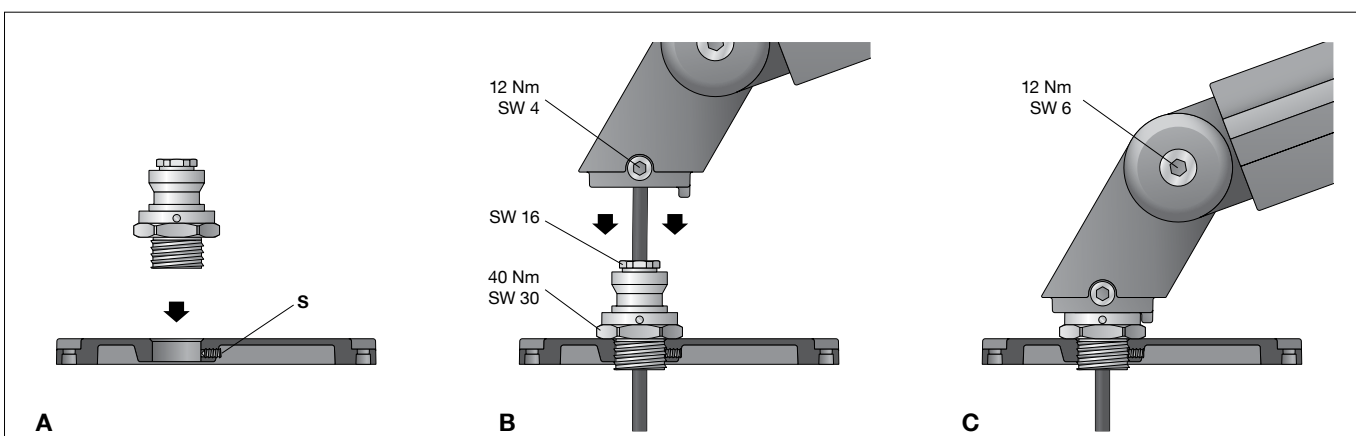
Protection contre les surtensions

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.

Pour garantir la protection optimale de tous les composants électroniques installés dans les luminaires, il faut utiliser des contacts de commutation sans rebond tel qu'un relais électronique, (solid-state-relais) par ex. BEGA 71 320.

Installation

Desserrer les vis à six pans creux latérales (taille de clé 4) de l'étrier de jonction et retirer le raccord fileté G $\frac{1}{2}$. Visser fermement le raccord fileté G $\frac{1}{2}$ (SW 30) du projecteur dans un filetage femelle G $\frac{1}{2}$ existant sur le site ou dans un accessoire BEGA. Couple de serrage = 40 Nm. Sécuriser contre le desserrage l'assemblage boulonné sur l'accessoire BEGA à l'aide d'une vis de sécurité **S** (voir illustr. **A**). Si le luminaire est fixé à un raccord fileté G $\frac{1}{2}$ existant sur le site, ce raccord doit être sécurisé contre le desserrage et la rotation. Contrôler la mise à la terre entre le raccord fileté G $\frac{1}{2}$ et le filetage femelle présent sur le site. Introduire le câble de raccordement du projecteur à travers le raccord fileté. Mettre en place l'étrier du projecteur sur le raccord fileté, orienter et fixer fermement avec les vis à six pans creux latérales. Moment de serrage = 12 Nm. Serrer fermement le presse-étoupe (taille de clé 16) (voir illustr. **B**).



Scheinwerferereinstellung vornehmen: Innensechskantschrauben (SW 6) lösen und gewünschte Ausstrahlrichtung einstellen. Innensechskantschrauben fest anziehen (siehe Abb. **C**). Anzugsdrehmoment = 12 Nm.

Adjust the floodlight:
Undo hexagon socket screws (wrench size 6 mm) and set the desired beam direction. Tighten hexagon socket head screws firmly (see Fig. **C**). Torque = 12 Nm.

Régler le projecteur:
Desserrer les vis à six-pans creux (taille de clé 6) puis régler la direction du faisceau souhaitée. Serrer fermement les vis à six pans creux (voir illustr. **C**). Moment de serrage = 12 Nm.

Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf der Unterseite des jeweiligen LED-Moduls 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.

Gewindestifte (SW 3) gleichmäßig fest anziehen.

Anzugsdrehmoment = 3,5Nm.

Replacing the LED module

The designation of the LED module is noted on the underside of the specific LED module. 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.

Tighten grub screws (wrench size 3 mm) evenly.

Torque = 3.5 Nm.

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur le dessous de chaque module LED.

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.

Serrer régulièrement les chevilles filetées (taille de clé 3).

Moment de serrage = 3,5Nm.

Ergänzungsteile

- 70214** Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm
70248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm
70249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm
70229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 82 mm
70221 Montagedose für Erdstück
70379 Traverse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

- 70214** Pole cap for pole top ø 48mm
70248 Pole cap for pole top ø 60mm
70249 Pole cap for pole top ø 76mm
70229 Pole cap for pole top ø 82mm
70221 Mounting box for anchorage unit
70379 Cross beam

For the accessories a separate instructions for use can be provided upon request.

Accessoires

- 70214** Manchon pour mât ø 48 mm
70248 Manchon pour mât ø 60 mm
70249 Manchon pour mât ø 76 mm
70229 Manchon pour mât ø 82 mm
70221 Boîte de montage pour pièce à enterrer
70379 Traverse

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

- Abschlussrahmen grafit mit Glas 25 000 105
 Abschlussrahmen silber mit Glas 25 000 106
 LED-Netzteil DEV-0287/700
 LED-Modul LED-1022/RGBW
 Reflektor 76 001 868 B1
 Dichtung 83 001 950

Spares

- Trim frame graphite with glass 25 000 105
 Trim frame silver with glass 25 000 106
 LED power supply unit DEV-0287/700
 LED module LED-1022/RGBW
 Reflector 76 001 868 B1
 Gasket 83 001 950

Pièces de rechange

- Cadre de finition graphite avec verre 25 000 105
 Cadre de finition argent avec verre 25 000 106
 Bloc d'alimentation LED DEV-0287/700
 Module LED LED-1022/RGBW
 Réflecteur 76 001 868 B1
 Joint 83 001 950