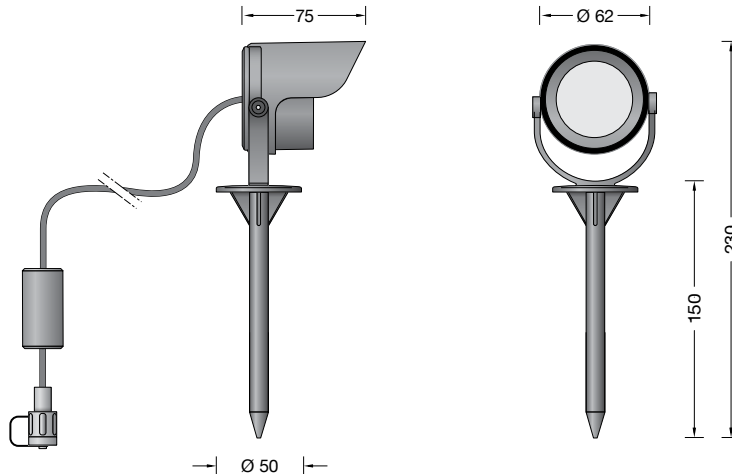


Gartenscheinwerfer BEGA UniLink® Play
Garden floodlight BEGA UniLink® Play
Projecteur de jardin BEGA UniLink® Play



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Ortsveränderlicher Gartenscheinwerfer BEGA UniLink® Play mit Erdspieß und 2 m Anschlussleitung mit Steckerverbindung. Für eine effektvolle Beleuchtung von Pflanzen, kleineren Bäumen oder Objekten im privaten Garten. Für den Anschluss des Scheinwerfers ist ein separat zu bestellendes Netzteil (71 321) erforderlich. Zusätzlich können durch Kombination mit dem Smart Link 71 327 der Scheinwerfer und weitere UniLink® Play Leuchten dieses Strompfades komfortabel über die kostenlose App BEGA Smart geschaltet und gedimmt werden.

BEGA UniLink® Play ist ein System für die smarte Gartenbeleuchtung, welches per App, Fernsteuerung oder Automatisierung gesteuert wird. Alle Verbindungsleitungen und Komponenten werden im Anwendungsbereich oberirdisch verlegt. Dank des IP 67-Standards sind sie ganzjährig witterfest und höchst langlebig. Nach dem elektrischen Anschluss kann die Konfiguration in der App BEGA Smart vorgenommen werden.

Produktbeschreibung

Leuchtegehäuse aus Aluminiumguss
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Erdspieß aus glasfaser verstärktem Kunststoff
Farbe Grafit
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur
Schwenkbereich -90°/+90°
Werkzeuglos aufsteckbare Blende aus
Kunststoff, Drehbereich -60°/+60°
2 m Anschlussleitung mit BEGA UniLink® Play-
Stecker
Schutzklass III
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,3 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse(n) D

Instructions for use

Application

Portable garden floodlight BEGA UniLink® Play with earth spike and 2m connecting cable with plug connector.
For the effective illumination of plants and smaller trees or objects in private gardens. Connecting the floodlight requires a power supply unit (71 321), which must be ordered separately.
In addition, by combining with the Smart Link 71 327, the floodlight and other UniLink® Play luminaires of this power path can be conveniently switched and dimmed via the free BEGA Smart app.

BEGA UniLink® Play is a system for smart garden lighting that is controlled via app, remote control or automation.
All connection cables and components are installed above ground in the area of use. Thanks to the IP 67 standard, they are weather-resistant year-round and highly durable.
After successful electrical connection, they can be configured in the BEGA Smart app.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Projecteur de jardin mobile BEGA UniLink® Play avec piquet, câble de raccordement de 2m et connecteur.
Pour un bel éclairage de plantes, arbisseaux et autres motifs dans les jardins privatifs.
Un bloc d'alimentation à commander séparément (71 321) est nécessaire pour le raccordement du projecteur.
En plus, en combinaison avec le Smart Link 71 327, le projecteur et d'autres luminaires UniLink® Play de ce trajet de courant peuvent être commandés et gradués confortablement grâce à l'appli gratuite BEGA Smart.

BEGA UniLink® Play est un système conçu pour l'éclairage intelligent du jardin, piloté via une appli, une télécommande ou un système d'automatisation.
Tous les câbles de raccordement et les composants sont posés à même le sol, dans la zone d'installation.
Grâce à leur norme IP 67, ils résistent aux intempéries toute l'année et ont une durée de vie extrêmement longue.
Une fois le raccordement électrique terminé, la configuration peut être effectuée dans l'application BEGA Smart.

Description du produit

Boîtier du luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Piquet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre
Couleur graphite
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Vasque synthétique à structure optique
Inclinaison -90°/+90°
Visière en matière synthétique insérable sans outil, plage de rotation -60°/+60°
2 m câble de raccordement avec fiche BEGA UniLink® Play
Classe de protection III
Degré de protection IP 65
Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
 – Sigle de conformité
Poids: 0,3 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

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

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. 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.

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung
Leuchten-Anschlussleistung
Bemessungstemperatur
Umgebungstemperatur
Spannung

12,3 W
13 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$
48 V = DC

85 003 K3

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-1389/830
3000 K
CRI > 80
1915 lm
1288 lm
99,1 lm/W

Lamp

Module connected wattage
Luminaire connected wattage
Rated temperature
Ambient temperature
Voltage

12,3 W
13 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$
48 V = DC

85 003 K3

Module designation
Colour temperature
Colour rendering index
Module luminous flux
Luminaire luminous flux
Luminaire luminous efficiency

Lampe

Puissance raccordée du module
Puissance raccordée du luminaire
Température de référence
Température d'ambiance
Tension

12,3 W
13 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$
48 V = DC

85 003 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire

LED-1389/830
3000 K
CRI > 80
1915 lm
1288 lm
99,1 lm/W

Lichttechnik

Bandförmige Lichtstärkeverteilung.
Halbstreuwinkel 21/60°

Light technique

Flat beam light distribution.
Half beam angle 21/60°

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse elliptique.
Angle de diffusion à demi-intensité 21/60°

Montage

Leuchte mit Erdspieß senkrecht in das Erdreich eindrücken, bis Standsicherheit erreicht ist. Falls erforderlich, Erdreich im Bereich des Erdspießes verdichten.

Installation

Press the luminaire with earth spike vertically into the soil until stability is achieved. If necessary, compact soil around the earth spike.

Installation

Enfoncer le luminaire avec piquet verticalement dans le sol jusqu'à atteindre une bonne stabilité. Le cas échéant, bien tasser le sol autour du piquet.

Bei Vollauslastung des Netzteils darf die maximale Leitungslänge zwischen Leuchte und Netzteil 100m nicht überschreiten.

When the power supply unit is fully loaded, the maximum cable length between the luminaire and the power supply unit must not exceed 100 m.

A pleine charge du bloc d'alimentation, la longueur de câble maximale entre luminaire et bloc d'alimentation ne doit pas dépasser 100 m.

Insert the plug of the floodlight into the plug contact of the power supply unit, Smart Link, distribution box or extension cable and hand-tighten.

Do not use tools for the tightening or loosening of the screw connections.

Insérer la fiche du projecteur dans le connecteur du bloc d'alimentation, Smart Link, du répartiteur ou de la rallonge et bien visser à la main.

Ne pas utiliser d'outil pour le serrage et le desserrage des bouchons filetés.

Adjust the floodlight:
Undo hexagon socket screws (wrench size 2 mm) and set the desired beam direction.
Tighten the hexagon socket screws evenly.

Régler le projecteur:
Desserrer les vis à six-pans creux (taille de clé 2) puis régler la direction du faisceau souhaitée.
Serrer fort et uniformément les vis à six pans creux.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit einem sauberen, weichen, fusselfreien und stets feucht zu haltenden Tuch von Schmutz und Ablagerungen reinigen.
Bitte verwenden Sie hierfür möglichst Wasser unter Hinzufügung von etwas handelsüblichem Geschirrspülmittel.
Für Lackoberflächen empfehlen wir die Nutzung des BEGA Lackpflegesets **71 179**.
Der Einsatz von lösemittelhaltigen Reinigungsmitteln oder Hochdruckreinigern ist für die Reinigung und Pflege ungeeignet.

Cleaning · Maintenance

Clean dirt and debris from the luminaire regularly with a clean, soft, lint-free cloth that is kept damp throughout the cleaning.
If possible, please use water for this, adding a little commercial dishwashing detergent.
For lacquered surfaces we recommend the use of BEGA Lacquer Care Set **71 179**.
Cleaning agents containing solvents and high-pressure cleaners are unsuitable for cleaning and maintenance.

Nettoyage · Entretien

Nettoyer régulièrement la crasse et les dépôts sur le luminaire avec un chiffon propre, doux, non pelucheux et toujours humide.
Pour ce faire, veuillez utiliser si possible de l'eau additionnée d'un peu de liquide vaisselle usuel.
Nous vous conseillons d'utiliser le kit d'entretien BEGA **71 179** pour les surfaces peintes.
L'utilisation de détergents solvatés ou de nettoyeurs haute pression est déconseillée pour le nettoyage et l'entretien.

Wartung

Die Anschlussleitung ist auf äußere Beschädigungen zu prüfen und darf nur durch eine Elektro-Fachkraft ersetzt werden.

Maintenance

The connecting cable must be checked for external damage and may only be replaced by a qualified electrician.

Maintenance

Vérifier que le câble de raccordement n'est pas endommagé. Le câble ne doit être remplacé que par un électricien agréé.

Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf einem Etikett auf der Anschlussleitung 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 on the connecting cable.
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 sur le câble de raccordement.
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

- 71 321** BEGA UniLink® Play Netzteil
Primär: 220V-240V ~ 50/60Hz
Sekundär: 48V DC · 0-100 W
- 71 322** BEGA UniLink® Play
Verlängerungsleitung 5 m
- 71 323** BEGA UniLink® Play
Verlängerungsleitung 10 m
- 71 324** BEGA UniLink® Play
Verlängerungsleitung 20 m
- 71 325** BEGA UniLink® Play
Fünffach-Verteiler
- 71 326** BEGA UniLink® Play
Zweifach-Verteiler
- 71 327** BEGA UniLink® Play Smart Link

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

- 71 321** BEGA UniLink® Play power supply unit
Primary: 220V-240V ~ 50/60Hz
Secondary: 48 V DC · 0-100 W
- 71 322** BEGA UniLink® Play Extension cable 5 m
- 71 323** BEGA UniLink® Play Extension cable 10m
- 71 324** BEGA UniLink® Play Extension cable 20m
- 71 325** BEGA UniLink® Play Five-way distribution box
- 71 326** BEGA UniLink® Play Two-way distribution box
- 71 327** BEGA UniLink® Play Smart Link

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

Accessoires

- 71 321** Bloc d'alimentation
BEGA UniLink® Play
 primaire : 220V-240V ~ 50/60Hz
secondaire : 48 V DC · 0-100 W
- 71 322** BEGA UniLink® Play
Rallonge de 5 m
- 71 323** BEGA UniLink® Play
Rallonge de 10m
- 71 324** BEGA UniLink® Play
Rallonge de 20m
- 71 325** BEGA UniLink® Play
Répartiteur à 5 sorties
- 71 326** BEGA UniLink® Play
Double répartiteur
- 71 327** BEGA UniLink® Play Smart Link

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

| | |
|------------------|--------------|
| Erdspieß | 16 006 608 |
| LED-Modul 3000 K | LED-1389/830 |
| Reflektor | 76 002 102 |
| Dichtung | 83 002 220 |

Spares

| | |
|-------------------|--------------|
| Earth spike | 16 006 608 |
| LED module 3000 K | LED-1389/830 |
| Reflector | 76 002 102 |
| Gasket | 83 002 220 |

Pièces de rechange

| | |
|-------------------|--------------|
| Piquet | 16 006 608 |
| Module LED 3000 K | LED-1389/830 |
| Réflecteur | 76 002 102 |
| Joint | 83 002 220 |