

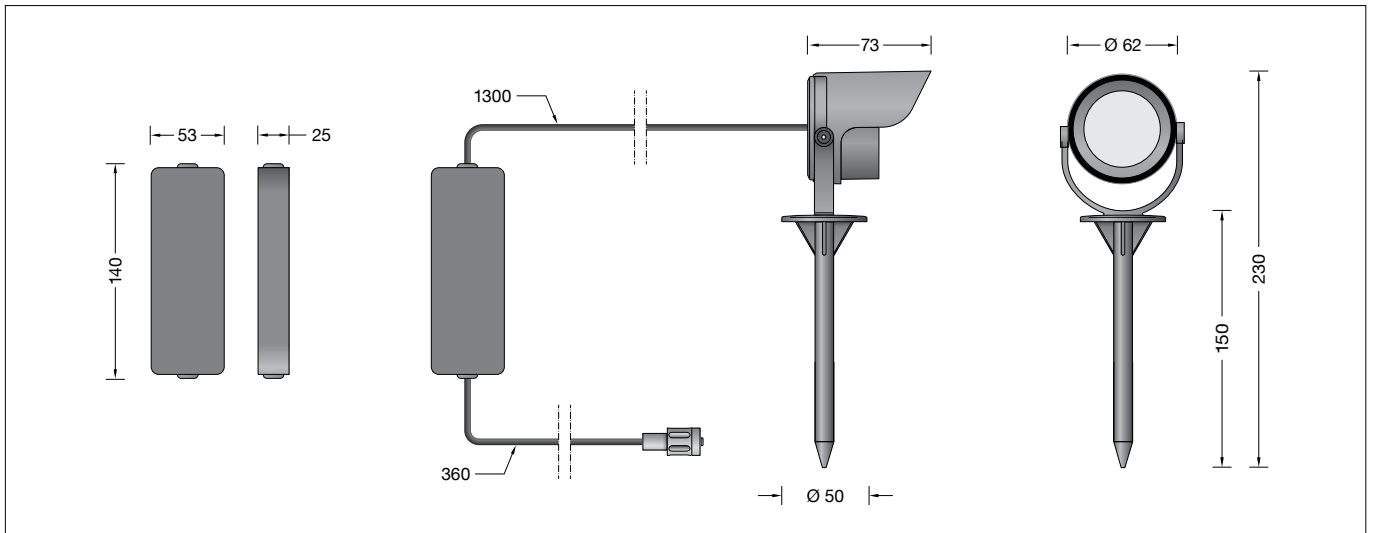
BEGA**85 000**

Proyector de jardín RGBW BEGA UniLink® Play
 Proiettore da giardino RGBW BEGA UniLink® Play
 Tuinschijnwerper RGBW BEGA UniLink® Play

UK
CA
CE IP 65

Proyecto · Progetto · Project

Ubicación · Posizione · Locatie

 Código QR
 Codice QR
 QR-code
**Instrucciones de uso****Aplicación**

Proyector portátil BEGA UniLink® Play con estaca y cable de conexión de 1,7 m con conector y con control de la luz de color integrado.

La mezcla aditiva de colores RGBW se realiza cómodamente a través de la aplicación gratuita BEGA Smart.

Para la iluminación efectiva de plantas, árboles pequeños y objetos en el jardín privado.

Para la conexión del proyector se necesita una fuente de alimentación (71 321) que ha de pedirse por separado.

BEGA UniLink® Play es un sistema para la iluminación inteligente de jardines, que se controla por aplicación, control remoto o automatización.

Todos los cables de conexión y componentes se colocan en la superficie en el área de aplicación.

Gracias a su estándar IP 67, son extremadamente duraderos y resistentes a la intemperie durante todo el año.

Tras la conexión eléctrica puede realizarse la configuración en la aplicación BEGA Smart.

Fuente de luz

Potencia de conexión del módulo	9,4 W
Potencia de conexión de la luminaria	10,2 W
Temperatura nominal	$t_a = 25 \text{ °C}$
Temperatura ambiente	$t_{a,max} = 30 \text{ °C}$
Tensión	48 V = DC

Denominación del módulo	LED-1472/RGBW
Temperatura de color del LED blanco	4000 K
Flujo luminoso de la luminaria	510 lm
Rendimiento luminoso de la lum.	50 lm/W

Istruzioni per l'uso**Applicazione**

Proiettore portatile BEGA UniLink® Play con picchetto e cavo di allacciamento da 1,7 m con raccordo a innesto e con comando integrato della luce colorata.

La mescolanza additiva dei colori RGBW avviene con la massima comodità tramite l'app gratuita BEGA Smart.

Per un'illuminazione d'effetto di piante, piccoli alberi o oggetti nei giardini privati.

Per il collegamento del proiettore è necessario un alimentatore da ordinare separatamente (71 321).

BEGA UniLink® Play è un sistema per l'illuminazione smart del giardino, comandabile via app, telecomando o automazione.

Tutti i cavi di collegamento e i componenti vengono messi in posa nel campo di applicazione fuori terra.

Lo standard IP 67 ne garantisce la resistenza alle condizioni meteorologiche per l'intero anno e una straordinaria durata di vita.

Dopo aver effettuato il collegamento elettrico, è possibile eseguire la configurazione nell'app BEGA Smart.

Lampada

Potenza modulo	9,4 W
Potenza apparecchio	10,2 W
Temperatura di riferimento	$t_a = 25 \text{ °C}$
Temperatura ambiente	$t_{a,max} = 30 \text{ °C}$
Tensione	48 V = DC

Denominazione modulo	LED-1472/RGBW
Temperatura di colore del LED bianca	4000 K
Flusso luminoso apparecchi	510 lm
Efficienza luminosa apparecchi	50 lm/W

Gebruiksaanwijzing**Toepassing**

Verplaatsbare schijnwerper BEGA UniLink® Play met grondpen en 1,7 m aansluitkabel met steekverbinding en met geïntegreerde lichtkleurbesturing.

De additieve kleurmenging RGBW gebeurt comfortabel via de gratis app BEGA Smart.

Voor een doeltreffende verlichting van planten, kleinere bomen of voorwerpen in de particuliere tuin.

Voor de aansluiting van de schijnwerper is een apart te bestellen netdeel vereist (71 321).

BEGA UniLink® Play is een systeem voor slimme tuinverlichting, dat via een app, afstandsbediening of automatisch kan worden bediend.

Alle verbindingkabels en componenten worden in het toepassingsgebied bovengronds gelegd.

Dankzij de IP 67-standaard zijn ze het hele jaar weerbestendig en uiterst duurzaam.

Na de elektrische aansluiting kan de configuratie in de app BEGA Smart worden uitgevoerd.

Lichtbron

Module-aansluitvermogen	9,4 W
Armatuur-aansluitvermogen	10,2 W
Nominale temperatuur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Omgevingstemperatuur	$t_{a,max} = 30 \text{ °C}$
Spanning	48 V = DC

Modulebenaming	LED-1472/RGBW
Kleurtemperatuur van de witte LED	4000 K
Armatuuren-lichtstroom	510 lm
Armatuurrendement	50 lm/W

Luminotecnica

Distribución de la intensidad lumínica superextensiva.
Semiángulo de irradiación 70°

Seguridad

Tanto en la instalación como en el funcionamiento de esta luminaria han de observarse las normas de seguridad nacionales.
El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de daños causados por el uso o el montaje inadecuados. En caso de realizar modificaciones posteriores en la luminaria, la persona que realiza dichas modificaciones será considerada como fabricante.

Descripción del producto

Carcasa de la luminaria de aluminio de inyección
Tecnología de recubrimiento BEGA Unidure®
Estaca de material sintético reforzado por fibra de vidrio
Color grafito
Superficie del reflector de aluminio puro
Lente de polímero de BEGA NeoGlass®
Área de giro -90°/+90°
Pantalla de material sintético que se puede fijar sin herramientas, rango de rotación -60°/+60°
Secuenciador integrado para conmutar, regular y cambiar el color (RGBW)
Código Data Matrix para la configuración cómoda con el smartphone o la tableta
Frecuencia de radio 2,4 GHz
Potencia de salida máx. +6 dBm
Zigbee 3.0 y Bluetooth 5.0
LED de estado
1,7 m cable de conexión
con clavija de BEGA UniLink® Play
Grado de protección IP 67 cuando se encuentra enchufado y atornillado
Carcasa de la luminaria:
Clase de protección III ⚡
Tipo de protección IP 65
Estanca al polvo y protegida contra chorros de agua
Resistencia contra impacto IK05
Protección contra los choques mecánicos < 0,7 julios
CE – Símbolo de conformidad
Peso: 0,55 kg

Alcance

El alcance inalámbrico Zigbee entre diferentes dispositivos individuales se encuentra generalmente en 30m, aunque las condiciones del entorno influyen en el alcance real.
Bluetooth, por lo general, tiene un alcance de 12m; también aquí, las condiciones del entorno y el terminal utilizado (p. ej., smartphone) juegan un papel decisivo para el alcance real.

IMPORTANTE:

Las etiquetas con código Data Matrix incluidas por separado son idénticas a la impresión en el producto.
Conservar estas etiquetas junto con los datos sobre la asignación al lugar de instalación (denominación del recinto, ubicación, etc.) en la documentación de su obra (p. ej., instrucciones de uso página 1, arriba).

Illuminotecnica

Distribuzione della luce a fascio largo.
Angolo semivalente 70°

Sicurezza

Per l'installazione e l'uso di questo apparecchio vanno osservate le disposizioni nazionali di sicurezza.
Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni causati da un uso o montaggio falso.
Qualora vengano apportate delle modifiche all'apparecchio in un secondo momento, è da intendere come produttore la persona che esegue tali modifiche.

Descrizione del prodotto

Armatura in fusione di alluminio
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
Picchetto in plastica rinforzata con fibra di vetro
Colore grafito
Superficie riflettore in alluminio puro
Lente polimerica in BEGA NeoGlass®
Settore di orientamento -90°/+90°
Carter in plastica applicabile senza attrezzi, intervallo di rotazione -60°/+60°
Comando integrato per la luce colorata per commutare, dimmerare e modificare il colore (RGBW)
Data Matrix-Code, per la configurazione agevole via smartphone o tablet
Radiofrequenza 2,4 GHz
Potenza in uscita max +6 dBm
Zigbee 3.0 e Bluetooth 5.0
LED di stato
1,7 m cavo di allacciamento con connettore a BEGA UniLink® Play
Protezione IP 67 se inserita e avvitata
Armatura:
Classe di isolamento III ⚡
Protezione IP 65
Stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua
Protezione antiurto IK05
Protezione contro urti meccanici < 0,7 Joule
CE – Símbolo di conformità
Peso: 0,55 kg

Raggio d'azione

Di norma il raggio d'azione del segnale radio Zigbee fra i singoli apparecchi è pari a 30m, tuttavia le condizioni ambientali influiscono sul valore effettivo.
Per il Bluetooth il raggio d'azione di norma è invece pari a 12m; tuttavia anche in questo caso le condizioni ambientali e il terminale utilizzato (ad es. smartphone) esercitano un influsso determinante sul valore effettivo.

IMPORTANTE:

Le etichette con codice a matrice di dati fornite in dotazione separatamente sono identiche alla stampa del prodotto.
Conservare queste etichette con i dati di associazione al luogo di installazione (denominazione dell'ambiente, posizione ecc.) insieme alla propria documentazione (ad es. in alto a pagina 1 delle istruzioni d'uso).

Lichttechniek

Breedstralende lichtsterkteverdeling.
Halve bundelbreedte 70°

Veiligheid

Bij het installeren en gebruiken van dit armatuur moeten de nationale veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen.
De fabrikant stelt zich niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door een onjuist gebruik of verkeerde montage.
Indien achteraf wijzigingen aan het armatuur worden aangebracht, geldt de persoon die deze wijzigingen aanbrengt, als de fabrikant.

Productbeschrijving

Armatuurhuis van gegoten aluminium
Coatingtechnologie BEGA Unidure®
Grondpen van glasvezelversterkt kunststof
Kleur grafit
Reflectoroppervlak van aluminium
Polymeer lens van BEGA NeoGlass®
Zwenkbereik -90°/+90°
Zonder gereedschap opsteekbare afscherming van kunststof, draaibereik -60°/+60°
Geïntegreerde lichtkleurbesturing voor schakelen, dimmen en kleurverandering (RGBW)
Datamatrixcode voor een eenvoudige configuratie via smartphone of tablet
Zendfrequentie 2,4 GHz
Uitgangsvermogen maximaal +6 dBm
Zigbee 3.0 en bluetooth 5.0
Status LED
1,7 m aansluitkabel met BEGA UniLink® Play-stekker
Classificatie IP 67 in ingestoken en vastgeschroefde toestand
Armatuurhuis:
Veiligheidsklasse III ⚡
Classificatie IP 65
Stofdicht en beschermd tegen spuitwater
Stootvastheid IK05
Bescherming tegen mechanische stoten < 0,7 joule
CE – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie
Gewicht: 0,55 kg

Bereik

Het draadloze Zigbee-bereik tussen afzonderlijke apparaten bedraagt in het algemeen 30m, waarbij de omgevingsvoorwaarden een doorslaggevende rol spelen op het daadwerkelijke bereik.
Bluetooth heeft in het algemeen een bereik van 12m, waarbij ook hier de omgevingsvoorwaarden en het gebruikte eindapparaat (bijv. smartphone) een doorslaggevende rol spelen voor het daadwerkelijke bereik.

BELANGRIJK:

De apart meegeleverde datamatrixcode-etiketten zijn identiek aan de opdruk van het product.
Bewaar de etiketten met relevante informatie over de plaats van installatie (ruimte aanduiding, locatie enz.) in uw documentatie (bijv. bovenaan pagina 1 van de gebruiksaanwijzing).

Montaje

Hundir la luminaria con estaca verticalmente en la tierra hasta asegurar la estabilidad. En caso necesario, compactar la tierra alrededor de la estaca.

La potencia máxima de las luminarias conectadas a la fuente de alimentación 71 321 es de 100W.

Cuando la fuente de alimentación está totalmente cargada, la longitud máxima del cable entre la luminaria y la fuente de alimentación no debe exceder los 100m.

Insertar la clavija del proyector en el contacto de enchufe de la fuente de alimentación, Smart Link, el distribuidor o el cable de prolongación y atornillar con fuerza manual.

No se deben utilizar herramientas para apretar y aflojar los tapones roscados.

Al igual que todos los cables de conexión y demás componentes, el secuenciador integrado en el cable de conexión se coloca en la superficie.

Tenga en cuenta: Este posicionamiento influye en el alcance inalámbrico.

Ajustar el proyector:

Soltar los tornillos Allen (SW 2) y ajustar la dirección de radiación deseada.

Apretar los tornillos Allen uniformemente.

Mantenimiento

El cable de conexión se tiene que comprobar con respecto a defectos externos y solo debe ser sustituido por un electricista cualificado.

Puesta en servicio

La luminaria debe estar con los ajustes de fábrica para que se pueda configurar correctamente.

Este estado se puede ver por el LED de estado que parpadea de color verde.

Si la instalación no se realiza correctamente o si ya no es posible acceder a través de la aplicación BEGA Smart, se deberán restablecer los ajustes de fábrica del proyector.

Para ello es necesario encender y apagar la tensión de alimentación cinco veces.

El restablecimiento se confirma con cinco parpadeos de la luminaria conectada.

Cargue e inicie la aplicación BEGA Smart.

Montaggio

Introdurre l'apparecchio con picchetto verticalmente nel terreno finché non è stabile.

Se necessario, compattare il terreno attorno al picchetto.

La potenza massima degli apparecchi collegati all'alimentatore 71 321 è pari a 100W.

Il cavo tra alimentatore e l'apparecchio non può essere superiore a 100 metri quando il carico massimo indicato è stato raggiunto.

Inserire la parte plug del proiettore nel contatto a innesto dell'alimentatore, Smart Link, del distributore o della prolunga e avvitarela manualmente.

Per serrare e allentare i tappi a vite non devono essere utilizzati attrezzi.

Come tutti i cavi di collegamento e gli altri componenti, il comando della luce colorata integrato nel cavo di allacciamento viene posizionato fuori terra.

Attenzione: Questo posizionamento influisce sulla portata del segnale.

Effettuare la regolazione del proiettore:

Allentare le viti con esagono incassato (da 2) e regolare la direzione di illuminazione desiderata.

Serrare saldamente le viti con esagono incassato in maniera uniforme.

Manutenzione

Il cavo di allacciamento deve essere controllato per rilevare eventuali danneggiamenti; se necessario, può essere sostituito solo da un elettricista specializzato.

Messa in servizio

Per poter configurare correttamente l'apparecchio, le sue impostazioni devono essere quelle di fabbrica.

Questo stato può essere riconosciuto dal LED di stato verde lampeggiante.

Se l'installazione non viene eseguita correttamente o se non è più possibile accedere tramite l'applicazione BEGA Smart, lo proiettore deve essere resettato alle impostazioni di fabbrica.

A tal fine accendere e spegnere per 5 volte la tensione di alimentazione.

Il reset viene confermato dall'apparecchio collegato, che lampeggia cinque volte.

Caricare e avviare l'applicazione BEGA Smart.

Montage

Steek het armatuur met de grondpen verticaal in de grond, tot voldoende stabiliteit bereikt is. Stamp de grond rond de grondpen indien nodig aan.

Het maximale vermogen van de op het netdeel 71 321 aangesloten armaturen bedraagt 100W.

Bij volledige belasting van het netdeel mag de kabellengte tussen armatuur en netdeel maximaal 100 meter bedragen.

Steek de stekker van de schijnwerper in het steekcontact van het netdeel, Smart Link, de verdeler of verlengkabel en draai deze handvast aan.

Voor het vast- en losdraaien van de schroefsluitingen mag geen gereedschap worden gebruikt.

Net als alle verbindingkabels en andere componenten wordt de in de aansluitkabel geïntegreerde besturing voor gekleurd licht bovengronds geplaatst.

Let op Deze plaatsing heeft invloed op het draadloze bereik.

Stel de schijnwerper in:

Draai de inbusschroeven (SW 2) los en stel de gewenste uitstraalrichting in.

Draai de inbusschroeven gelijkmatig vast.

Onderhoud

De aansluitkabel moet op zichtbare schade worden gecontroleerd en mag alleen door een elektromonteur worden vervangen.

Ingebruikname

Het armatuur moet in de fabrieksinstellingen staan om succesvol te kunnen worden geconfigureerd.

Deze stand is te herkennen aan de groen knipperende status-LED.

Indien de installatie niet volgens de voorschriften verlopen is of toegang via de app BEGA Smart niet meer mogelijk is, dient de Schijnwerper naar de fabrieksinstellingen te worden teruggezet.

Zet daarvoor de voedingsspanning 5x AAN/UIT.

Wanneer het armatuur vijf keer knippert, is de reset gelukt.

Laad en start de app BEGA Smart.



App herunterladen
Download app
Télécharger l'application
Descargar aplicación
Scarica App
Download App



bega.com/bega-smart-ios



bega.com/bega-smart-android



Seleccione el «Proyector de jardín RGBW» en la aplicación y siga las instrucciones.

All'interno dell'app, selezionare "Proiettore da giardino RGBW" e seguire le indicazioni.

Selecteer de "RGBW-tuinschijnwerper" in de app en volg de instructies.

Limpieza · Conservación

Retirar regularmente la suciedad y las incrustaciones de la luminaria con un paño limpio, suave y libre de pelusa que se debe mantener siempre húmedo.
Para este fin, utilice, a ser posible, agua con un poco de lavavajillas corriente en el mercado.
Para superficies pintadas recomendamos usar el juego de mantenimiento de pintura BEGA **71 179**.

Los productos de limpieza que contengan disolventes o los limpiadores de alta presión no son apropiados para la limpieza y el mantenimiento.

Cambio del módulo LED

La denominación del módulo LED figura en la parte inferior del respectivo módulo LED.
Los módulos de recambio BEGA corresponden en el color de la luz y la potencia luminica a los módulos instalados originalmente.
La sustitución puede ser realizada por personas cualificadas con herramientas corrientes en el mercado.
Desconectar la instalación eléctrica y abrir la luminaria.
Observe las instrucciones de montaje del módulo LED.
Comprobar las juntas de la luminaria y reemplazarlas en caso necesario.
Si el difusor está defectuoso, se debe sustituir.
Cerrar la luminaria.

Declaración de conformidad CE

BE GA Gantenbrink-Leuchten KG declara que el tipo de equipo radioeléctrico 85 000 cumple los requisitos de la Directiva 2014/53/UE (RED). El texto completo de la declaración de conformidad CE está disponible en la siguiente dirección web:
<https://www.bega.com/conf/de/85000>

Pulizia · Cura

Pulire l'apparecchio regolarmente con un panno pulito, morbido, privo di lanugine e sempre umido in modo da rimuovere polvere e depositi.
Se possibile, utilizzare l'acqua, aggiungendo un po' di detersivo per stoviglie disponibile in commercio.
Per le superfici verniciate consigliamo di utilizzare il set di manutenzione della vernice BEGA **71 179**.
L'uso di detergenti contenenti solventi o di idropultrici non è adatto per la pulizia e la cura delle superfici.

Sostituzione del modulo LED

La denominazione del modulo LED è indicata sul lato inferiore del modulo LED corrispondente.
I moduli sostitutivi BEGA presentano colore della luce e flusso luminoso uguali a quelli dei moduli montati in origine. La sostituzione può essere effettuata da persone qualificate con l'aiuto di attrezzi comunemente reperibili in commercio.
Agire a tensione nulla e aprire l'apparecchio.
Attenersi alle istruzioni di montaggio del modulo LED.
Controllare le guarnizioni dell'apparecchio ed eventualmente sostituirle.
Gli eventuali coperture difettosi vanno sostituiti.
Chiudere l'apparecchio.

Dichiarazione di conformità UE

BBEGA Gantenbrink-Leuchten KG dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 85 000 corrisponde alla direttiva 2014/53 / UE (RED). Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo:
<https://www.bega.com/conf/de/85000>

Reiniging · onderhoud

Verwijder regelmatig vuil en afzetting met een schone, zachte, pluisvrije en altijd vochtige doek om het armatuur te reinigen.
Gebruik hiervoor bij voorkeur water met toevoeging van wat normaal afwasmiddel.
Voor gelakte oppervlakken adviseren wij het gebruik van de BEGA lakonderhoudsset **71 179**.
Het gebruik van oplosmiddelhoudende reinigingsmiddelen of hogedrukreinigers is ongeschikt voor de reiniging en het onderhoud.

Vervangen van de LED-module

De benaming van de LED-module staat op de onderkant van de betreffende LED-module aangegeven.
BEGA-ervangmodules komen in lichtkleur en lichtopbrengst overeen met de oorspronkelijk ingebouwde modules. De vervanging kan door gekwalificeerde personen met normaal gereedschap worden uitgevoerd.
Schakel de installatie spanningsvrij en open het armatuur.
Neem de montagehandleiding van de LED-module in acht.
Controleer de afdichtingen van het armatuur en vervang deze indien nodig.
Een defect kunststof afscherming moet worden vervangen.
Sluit het armatuur.






EU-conformiteitsverklaring

BE GA Gantenbrink-Leuchten KG verklaart hierbij dat de draadloze installatie van het type 85 000 in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU (RED).
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:
<https://www.bega.com/conf/de/85000>

Explicación de símbolos

Legenda dei simboli

Verklaring van de symbolen

				
Precaución, riesgo de descarga eléctrica Attenzione, rischio di folgorazione Voorzichtig, gevaar voor elektrische schokken	Símbolo de conformidad Simbolo di conformità Symbool overeenkomstig richtlijn	Desechar el equipo de manera respetuosa con el medio ambiente Smaltire il dispositivo conformemente Apparaat volgens milieuvoorschriften verwijderen	Certificado Zigbee 3.0 Certificato Zigbee 3.0 Zigbee 3.0 gecertificeerd	Bluetooth

Indicación de estado del LED

Corto = ¼ segundos
Largo = 1 ¼ segundos
Muy largo = 9 segundos

Indicazione di stato del LED

breve = ¼ secondi
prolungata = 1 ¼ secondi
molto lunga = 9 secondi

Statusindicatie van de LED

kort = ¼ seconde
lang = 1 ¼ seconden
zeer lang = 9 seconden

Tras 180 segundos, se desactivan las indicaciones de estado.

dopo 180 secondi, le indicazioni di stato vengono disattivate

na 180 seconden worden de statusweergaven uitgeschakeld

Modalità	Stato
breve accensione · breve spegnimento · breve accensione · lungo spegnimento	Accesso alla rete possibile tramite scansione del codice Data Matrix
breve spegnimento · breve accensione · breve spegnimento · lunga accensione	Tentativo di accesso alla rete tramite scansione del codice Data Matrix
lunga accensione · breve spegnimento · lunga accensione	Accesso alla rete consentito
lungo spegnimento · breve accensione · lungo spegnimento	Accesso alla rete
accesso per 5 s · spento	Rete creata
lungo spegnimento · lunga accensione	Creazione della rete in corso
spegnimento molto lungo · breve accensione	Nessuna rete disponibile

Gedrag	Toestand
kort aan · kort uit · kort aan · lang uit	Netwerktogang mogelijk via scannen van de datamatrix-code
kort uit · kort aan · kort uit · lang aan	Probeer toegang tot netwerk te krijgen via scannen van de datamatrix-code
lang aan · kort uit · lang aan	Netwerktogang toegestaan
lang uit · kort aan · lang uit	Netwerktogang
5 s aan · uit	Netwerk opgezet
lang uit · lang aan	Netwerk wordt opgezet
zeer lang uit · kort aan	Geen netwerk beschikbaar

Comportamiento	Estado
encendido corto · apagado corto · encendido corto · apagado largo	La incorporación en la red es posible, escaneando el código Data Matrix
apagado corto · encendido corto · apagado corto · encendido largo	Intentando la incorporación en la red, escaneando el código Data Matrix
encendido largo · apagado corto · encendido largo	Incorporación en la red permitida
apagado largo · encendido corto · apagado largo	Incorporación en la red
encendido 5 s · apagado	Red creada
apagado largo · encendido largo	Se está creando la red
apagado muy largo · encendido corto	Ninguna red disponible

Accesorios

- 71 321** Fuente de alimentación BEGA UniLink® Play
Primaria: 220V-240V ~ 50/60Hz
Secundaria: 48V DC · 0-100 W
- 71 322** BEGA UniLink® Play
Cable de prolongación 5m
- 71 323** BEGA UniLink® Play
Cable de prolongación 10m
- 71 324** BEGA UniLink® Play
Cable de prolongación 20m
- 71 325** BEGA UniLink® Play
Distribuidor quintuple enchufe
- 71 326** BEGA UniLink® Play
Distribuidor de dos vías
- 10 526** Control remoto ONE
- 13 569** Control remoto PRO

Para los accesorios existen instrucciones de uso separadas.

Accessori

- 71 321** Alimentatore BEGA UniLink® Play
Primario: 220V-240V ~ 50/60Hz
Secundario: 48V DC · 0-100 W
- 71 322** BEGA UniLink® Play
Cavo di prolunga 5m
- 71 323** BEGA UniLink® Play
Cavo di prolunga 10m
- 71 324** BEGA UniLink® Play
Cavo di prolunga 20m
- 71 325** BEGA UniLink® Play
Distributore da cinque
- 71 326** BEGA UniLink® Play
Distributore a due vie
- 10 526** Telecomando ONE
- 13 569** Telecomando PRO

Per gli accessori esistono delle istruzioni d'uso separate.

Accessoires

- 71 321** BEGA UniLink® Play netdeel
Primair: 220V-240V ~ 50/60Hz
Secundair: 48V DC · 0-100 W
- 71 322** BEGA UniLink® Play
Verlengkabel 5m
- 71 323** BEGA UniLink® Play
Verlengkabel 10m
- 71 324** BEGA UniLink® Play
Verlengkabel 20m
- 71 325** BEGA UniLink® Play
Vijfvoudige verdeler
- 71 326** BEGA UniLink® Play
Tweevoudige verdeler
- 10 526** Afstandsbediening ONE
- 13 569** Afstandsbediening PRO

Voor de accessoires is er een aparte gebruiksaanwijzing.

Piezas de recambio

Pantalla	16 006 693
Módulo LED	LED-1472/RGBW
Reflector	76 002 124
Junta carcasa	83 002 220

Ricambi

Carter	16 006 693
Modulo LED	LED-1472/RGBW
Riflettore	76 002 124
Guarnizione armatura	83 002 220

Accessoires

Afscherming	16 006 693
LED-module	LED-1472/RGBW
Reflector	76 002 124
Afdichting huis	83 002 220