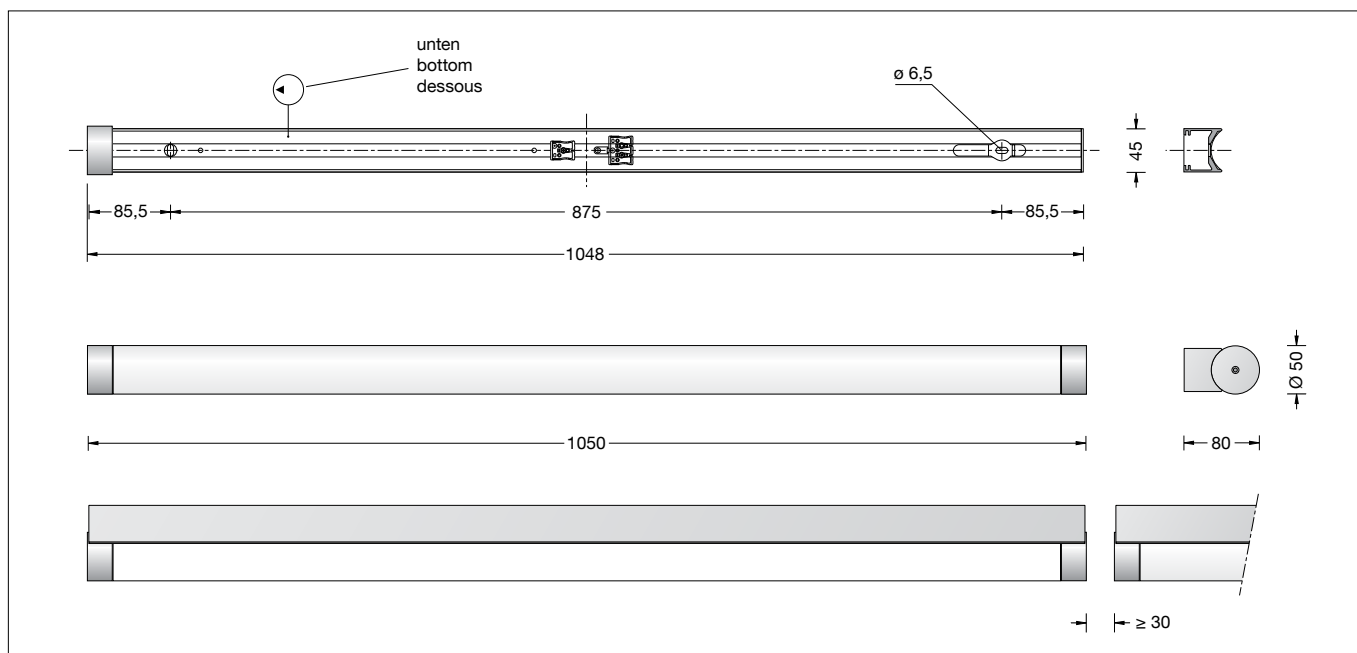


BEGA**50 142.1**

Aplique de pared y techo para la aplicación en interiores
Plafoniera e applique per l'impiego in ambienti interni
Plafond- en wandarmatuur voor toepassingen binnenshuis



Instrucciones de uso

Aplicación

Luminaria de techo y pared · luminaria de interior con difusor de material sintético resistente a los golpes y carcasa de aluminio. Una luminaria de radiación libre con distribución de la intensidad lumínica uniforme para la iluminación lineal en interiores.

Descripción del producto

Luminaria compuesta de aluminio, superficie Color blanco
Difusor de la luminaria dispersor de la luz de sintético
2 agujeros de fijación alargados
Ancho 6,5 mm · distancia 875 mm
Clema de conexión 2,5[□]
Conexión de toma de tierra
Clema de conexión de 2 polos para control digital
Fuente de alimentación LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-276 V
En funcionamiento con corriente continua, la potencia LED se reduce al 15 % con posibilidad de control DALI
Entre los cables de red y los conductores de control existe un aislamiento básico BEGA Thermal Control®
Regulación térmica temporal de la potencia de la luminaria para la protección de componentes sensibles a altas temperaturas sin desconectar la luminaria
Clase de protección I
Resistencia contra impacto IK05
Protección contra los choques mecánicos < 0,7 Julios
⚡¹⁰ – Distintivo de seguridad
CE – Símbolo de conformidad
Peso: 2,3 kg
Este producto contiene fuentes de luz de las clases de eficiencia energética D

Istruzioni per l'uso

Applicazione

Plafoniera e applique · apparecchio per interni con copertura antiurto in plastica e scatola in alluminio.
Un elemento luminoso con distribuzione della luce uniforme a fascio libero per un'illuminazione lineare in ambiente interno.

Descrizione del prodotto

Apparecchio in alluminio, superficie Colore bianco
Copertura dell'apparecchio in plastica per luce diffusa
2 fori di fissaggio
larghezza 6,5 mm · distanza 875 mm
Morsetto 2,5[□]
Collegamento per conduttore di protezione
Morsetto a 2 poli per comando digitale
Alimentatore LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-276 V
In un sistema di corrente continua la potenza LED si riduce al 15 %
Comandabile DALI
Fra la linea della rete e quelle di comando è presente un isolamento principale BEGA Thermal Control®
Regolazione termica temporanea della potenza degli apparecchi per la protezione di componenti sensibili alle temperature, senza spegnere l'apparecchio.
Classe di isolamento I
Protezione antiurto IK05
Protezione contro urti meccanici < 0,7 Joule
⚡¹⁰ – Marchio di controllo
CE – Simbolo di conformità
Peso: 2,3 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica D

Gebruiksaanwijzing

Toepassing

Plafond- en wandarmatuur · binnenarmatuur met slagvaste afscherming van kunststof en aluminium armatuurhuis.
Een armatuur met vrijstralende en gelijkmatige lichtsterkteverdeling voor een lineaire verlichting van binnenruimten.

Productbeschrijving

Armatuur is van aluminium, oppervlak Kleur wit
Lichtstrooiende afscherming van kunststof
2 bevestigingsslobgaten
Breedte 6,5 mm · afstand 875 mm
Aansluitklem 2,5[□]
Aarddraadaansluiting
Aansluitklem 2-polig voor digitale besturing
LED-netdeel
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-276 V
Bij gebruik met gelijkspanning daalt het LED vermogen naar 15 %
DALI-regelbaar
Tussen net- en stuurkabels is een basisisolatie aanwezig
BEGA Thermal Control®
Tijdelijke thermische regeling van het armatuur voor de bescherming van temperatuurgevoelige bouwdeelen zonder de armatuur uit te schakelen
Veiligheidsklasse I
Stootvastheid IK05
Bescherming tegen mechanische stoten < 0,7 joule
⚡¹⁰ – Veiligheidssymbool
CE – Symbool overeenkomstig richtlijn Europese Unie
Gewicht: 2,3 kg
Dit product bevat lichtbronnen met energie-efficiëntieklasse D

Seguridad

Tanto en la instalación como en el funcionamiento de esta luminaria han de observarse las normas de seguridad nacionales.

El montaje y la puesta en servicio deben ser realizados únicamente por un electricista especializado.

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.

Protección contra sobretensiones

Los componentes electrónicos instalados en la luminaria están protegidos contra sobretensiones según DIN EN 61547. Para lograr una protección adicional, p. ej. contra transitorios, etc., recomendamos componentes para la protección contra sobretensiones separados. Puede encontrarlos en nuestro sitio web en www.bega.com.

Fuente de luz

Potencia de conexión del módulo	34,8 W
Potencia de conexión de la luminaria	42 W
Temperatura nominal	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ }^\circ\text{C}$

50142.1 K3

Denominación del módulo	4x LED-0694/930
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	CRI > 90
Flujo luminoso del módulo	5540 lm
Flujo luminoso de la luminaria	4357 lm
Rendimiento luminoso de la lum.	103,7 lm/W

Tenga en cuenta:

¡Si la luminaria se instala en una superficie metálica conductora de electricidad, es absolutamente necesario asegurarse de que se establezca una conexión conductora entre la superficie de fijación y el conductor de puesta a tierra de la luminaria!

Nota:

Al disponer varias luminarias de forma lineal, se debe prestar atención, por motivos de montaje, a mantener una distancia mínima de 30 mm entre las tapas de las luminarias. El difusor de material sintético del cuerpo de luminaria se puede dilatar como máx. 7 mm al calentarse.

Montaje

¡Los LED son componentes electrónicos de alta calidad!

Por favor, evite tocar la superficie de salida de luz del LED directamente con las manos durante el montaje o el cambio.

Retirar la luminaria del embalaje y colocarla con la parte posterior abierta de la carcasa en una superficie blanda.

Soltar el tornillo Allen lateral de la tapa de la luminaria.

Deslizar el cuerpo de luminaria en la carcasa hacia un lado hasta poder retirar libremente el cuerpo de luminaria.

Sicurezza

Per l'installazione e l'uso di questo apparecchio vanno osservate le disposizioni nazionali di sicurezza.

Il montaggio e la messa in funzione devono essere effettuati esclusivamente da un elettricista qualificato.

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.

Protezione contro le sovratensioni

I componenti elettronici montati nell'apparecchio sono protetti da sovratensione ai sensi della norma DIN EN 61547. Per ottenere un'ulteriore protezione da transienti ecc., consigliamo a parte dei componenti di protezione contro sovratensioni. Essi sono riportati sul nostro sito web all'indirizzo www.bega.com.

Lampada

Potenza modulo	34,8 W
Potenza apparecchio	42 W
Temperatura di riferimento	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ }^\circ\text{C}$

50142.1 K3

Denominazione modulo	4x LED-0694/930
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa del colore	CRI > 90
Flusso luminoso modulo	5540 lm
Flusso luminoso apparecchi	4357 lm
Efficienza luminosa apparecchi	103,7 lm/W

Attenzione:

Se l'apparecchio deve essere montato su una superficie metallica caratterizzata da conduttività elettrica, assicurarsi assolutamente che la superficie di fissaggio venga collegata conduttivamente con il conduttore di protezione dell'apparecchio.

Indicazione:

Se si desidera posizionare linearmente diversi apparecchi, garantire una distanza minima di 30 mm fra i coperchi degli apparecchi. In seguito al riscaldamento, la copertura in plastica del corpo dell'apparecchio può dilatarsi di max. 7 mm.

Montaggio

I LED sono elementi elettronici di alta qualità! Durante il montaggio o la sostituzione evitare di toccare direttamente la superficie luminosa dei LED con le mani.

Prelevare l'apparecchio dall'imballo e posizionarlo con la parte posteriore dell'armatura aperta su una base morbida.

Allentare la vite laterale con esagono incassato del coperchio dell'apparecchio.

Spingere a lato il corpo luminoso sull'armatura, finché non risulta possibile rimuoverlo liberamente.

Veiligheid

Bij het installeren en gebruiken van dit armatuur moeten de nationale veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen.

De montage en ingebruikname mag alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd.

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.

Overspanningsbeveiliging

De in het armatuur ingebouwde elektronische componenten zijn volgens EN 61547 tegen overspanning beveiligd.

Om een extra beveiliging tegen bv transiënten etc. te bereiken adviseren wij aparte overspanning-beveiligingscomponenten.

Deze vindt u op onze website www.bega.com.

Lichtbron

Module-aansluitvermogen	34,8 W
Armatuur-aansluitvermogen	42 W
Nominale temperatuur	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Omgevingstemperatuur	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ }^\circ\text{C}$

50142.1 K3

Modulebenaming	4x LED-0694/930
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	CRI > 90
Module-lichtstroom	5540 lm
Armatuuren-lichtstroom	4357 lm
Armatuurrendement	103,7 lm/W

Opmerking:

Indien het armatuur op een metalen, elektrisch geleidend oppervlak moet worden gemonteerd, dient er in ieder geval op te worden gelet dat het bevestigingsvlak geleidend met de aarddraad van het armatuur wordt verbonden!

Opmerking:

Indien meerdere armaturen lineair worden geïnstalleerd, is voor de montage een minimumafstand van 30 mm tussen de armatuurkappen vereist. De kunststof afscherming van het armatuurhuis kan bij opwarming max. 7 mm uitzetten.

Montage

Leds zijn hoogwaardige elektronische onderdelen!

Voorkom tijdens het monteren of vervangen dat de led-lichtopening direct met de handen wordt aangeraakt.

Neem het armatuur uit de verpakking en leg het met de open achterzijde van de behuizing op een zachte ondergrond.

Draai de inbus Schroef aan de zijkant van de armatuurkap los.

Schuif het armatuurhuis op het huis naar opzij, tot het armatuurhuis vrij kan worden weggenomen.

Establecer la conexión de puesta a tierra.
 Pasar los tubos flexibles de silicona por los conductores de conexión y establecer la conexión eléctrica en las clemas.
 Para la activación digital se debe utilizar la clema DA, DA.
 Si no se utiliza esta clema, la luminaria funciona con la potencia luminica completa.

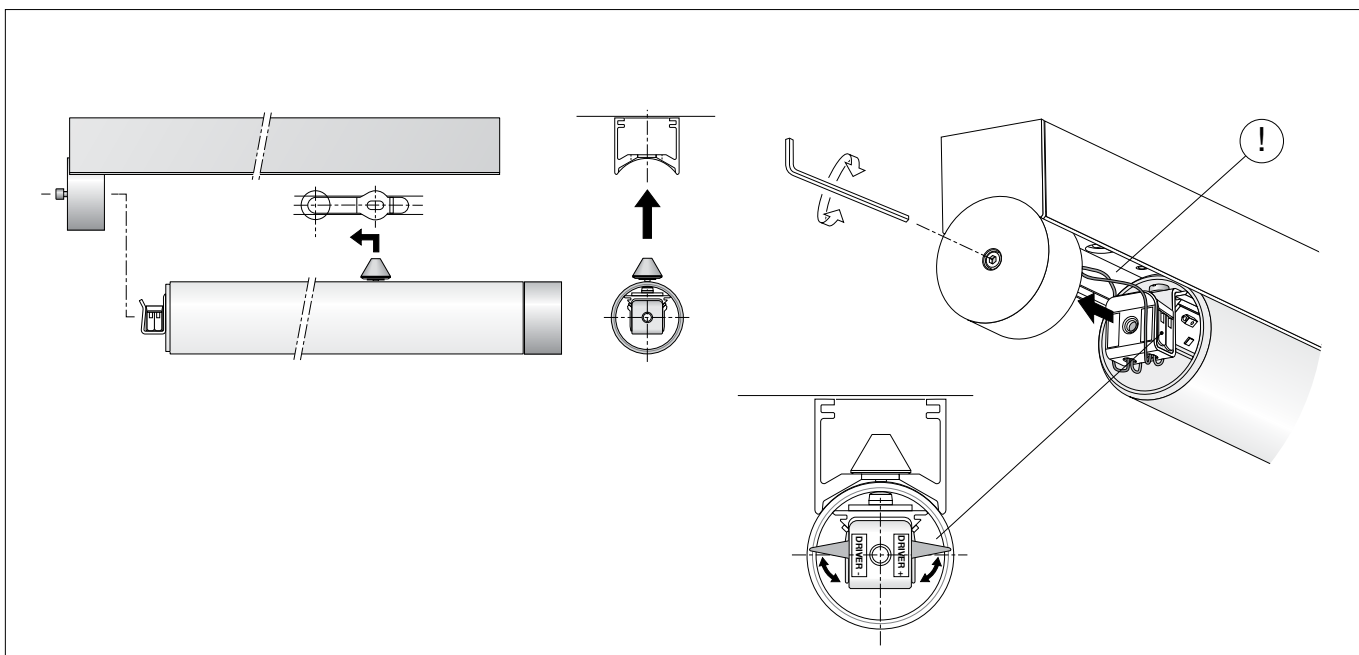
Stabilire il collegamento con il conduttore di protezione.
 Far scorrere i tubi flessibili in silicone sui raccordi ed eseguire l'allacciamento elettrico ai morsetti.
 Per il comando digitale va utilizzato il morsetto DA, DA.
 Se questo morsetto non viene utilizzato, l'apparecchio funziona a piena potenza.

Breng de aardedraadverbinding tot stand.
 Schuif de siliconenslangen over de aansluitdraden en breng de elektrische aansluiting op de klemmen tot stand.
 Voor de digitale aansturing moet de klem DA, DA worden gebruikt.
 Bij niet-aansluiting van deze klem werkt het armatuur met volle lichtopbrengst.

Fijar la carcasa de la luminaria con el material de fijación adjunto u otro material apropiado en la base de montaje.
 En caso de montaje en la pared, observar la posición de uso de la luminaria «flecha abajo».

Fissare l'armatura, con il materiale di fissaggio in dotazione o con altro materiale adatto, sul fondo di montaggio.
 In caso di montaggio a parete, attenersi alla posizione di utilizzo dell'apparecchio «freccia verso il basso».

Bevestig het armatuurhuis met het bijgeleverde of ander geschikt bevestigingsmateriaal op het montagevlak.
 Neem bij een wandmontage de gebruikpositie van het armatuur "pijl naar beneden" in acht.



Recoger el cuerpo de luminaria e insertar el perno de bloqueo en el orificio de la carcasa (bocallave).
 Antes de conectar el LED, abrir ambas palancas de bloqueo de la clema de conexión del LED.
 Establecer la conexión del LED en la clema de la luminaria; en su caso, ayudarse de unas pinzas de punta.
 Prestar atención a la polaridad correcta, **negro**: «Driver -», **rojo**: «Driver +».
 Cerrar la palanca de bloqueo de la clema de conexión del LED.
 Deslizar el cuerpo de luminaria contra la tapa de la carcasa.
 Prestar atención a que los conductores de conexión no sufran daños durante esta operación.
 Apretar el tornillo Allen lateral de la tapa de la carcasa.

Trattenere il corpo dell'apparecchio e applicare i perni di arresto nell'apertura dell'armatura (serratura).
 Prima di collegare il LED, aprire le due leve di bloccaggio del morsetto LED.
 Effettuare il collegamento del LED al morsetto dell'apparecchio. A tal fine utilizzare eventualmente una pinza a punta.
 Prestare attenzione alla corretta polarità, **nero**: "Driver -", **rosso**: "Driver +".
 Chiudere le leve di bloccaggio del morsetto LED.
 Spingere il corpo dell'apparecchio contro il coperchio dell'armatura.
 Assicurarsi che i raccordi non si danneggino durante l'inserimento.
 Serrare la vite laterale con esagono incassato del coperchio dell'armatura.

Neem het armatuurhuis op en plaats een vergrendelingsbouten in de opening van het huis (sleutelgat).
 Voor de LED-aansluiting tot stand wordt gebracht, moeten eerst de beide vergrendelingshendels van de LED-aansluitklem worden opengeklapt.
 Breng de LED-verbinding aan de armatuurklem tot stand – gebruik hiervoor eventueel een spitse tang.
 Let op de juiste polariteit, **zwart**: 'Driver -', **rood**: 'Driver +'.
 Klap de vergrendelingshendels van de LED-aansluitklem dicht.
 Schuif het armatuurhuis tegen de huiskap.
 Let erop dat de aansluitdraden tijdens het inschuiven niet worden beschadigd.
 Draai de inbuschroef aan de zijkant van de huiskap vast.

Cambio del módulo LED

La denominación del módulo LED está anotada en una etiqueta en la luminaria.

Los módulos de recambio BEGA corresponden en el color de la luz y la potencia lumínica a los módulos instalados originalmente. La sustitución puede ser realizada por personas cualificadas con herramientas corrientes en el mercado.

Desconectar la alimentación eléctrica de la instalación. Soltar el tornillo Allen lateral de la tapa de la luminaria. Deslizar el cuerpo de luminaria hacia un lado y abrir ambas palancas de bloqueo de la clema de conexión del LED. Soltar la conexión del LED en las clemas de la luminaria. Deslizar el cuerpo de luminaria en la carcasa hacia un lado hasta poder retirar libremente el cuerpo de luminaria.

Desenroscar los pernos de bloqueo (hexágono interior SW 3). Soltar el tornillo avellanado Pin-Torx (T 20). Deslizar el difusor de la luminaria por encima de los módulos LED hacia un lado. Desmontar el módulo LED. Montar el módulo LED de recambio.

Observe las instrucciones de montaje del módulo LED.

Si el difusor de la luminaria está defectuoso, se debe sustituir.

Volver a montar la luminaria en el orden inverso. Prestar atención a que los conductores de conexión no sufran daños durante la introducción en la tapa de la carcasa.

Limpieza · Conservación

Limpiar la suciedad de la luminaria con regularidad, utilizando productos de limpieza sin disolventes.

Si el difusor de material sintético está dañado, se debe sustituir.

Sostituzione del modulo LED

La definizione del modulo LED è indicata su un'etichetta all'interno dell'apparecchio.

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'ausilio di attrezzi comunemente reperibili in commercio.

Commutare l'impianto su tensione zero.

Allentare le viti laterale con esagono incassato del coperchio dell'apparecchio. Spingere a lato il corpo luminoso e aprire le due leve di bloccaggio del morsetto LED.

Scollegare il LED dal morsetto dell'apparecchio. Spingere a lato il corpo luminoso sull'armatura, finché non risulta possibile rimuoverlo liberamente.

Svitare il perno di arresto (esagono incassato SW 3). Allentare le viti a testa svasata Torx con pin di sicurezza (T 20). Spingere a lato la copertura dell'apparecchio sui moduli LED. Smontare il modulo LED. Montare il modulo LED nuovo.

Si prega di osservare le istruzioni di montaggio del modulo LED.

Una copertura difettosa dell'apparecchio deve essere sostituita.

Rimontare l'apparecchio nella sequenza inversa. Assicurarsi che i raccordi non si danneggino durante l'inserimento nel coperchio dell'armatura.

Pulizia · Cura

Eliminare regolarmente lo sporco dall'apparecchio utilizzando detergenti privi di solvente.

Eventuali coperture in plastica difettose devono essere sostituite.

Vervangen van de LED-module

De benaming van de LED-module is aangegeven op een etiket in het armatuur. 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. Draai de inbuschroef aan de zijkant van de armatuurkap los. Schuif het armatuurhuis opzij en klap de beide vergrendelingshendels van de LED-aansluitklem open.

Maak de LED-verbinding aan de aansluitklem los. Schuif het armatuurhuis op het huis naar opzij, tot het armatuurhuis vrij kan worden weggenomen.

Draai de vergrendelingsbouten los (inbus SW 3). Draai de verzonken torx-schroef met pen (T 20) los. Schuif de afscherming over de LED-modules opzij.

Demonteer de LED-module. Monteer de vervangende LED-module.

Neem de montagehandleiding van de LED-module in acht.

Een defecte armatuurafscherming moet worden vervangen.

Monteer het armatuur weer in de omgekeerde volgorde. Let erop dat de aansluitdraden tijdens het inschuiven in de huiskap niet worden beschadigd.

Reiniging · onderhoud

Reinig het armatuur regelmatig met oplosmiddelvrije reinigingsmiddelen van stof en vuil.

Een defecte kunststof afscherming moet worden vervangen.

Piezas de recambio

Difusor de material sintético	15 000 482
Fuente de alimentación LED	DEV-0159/1050i
Módulo LED 3000 K	LED-0694/930

Ricambi

Copertura in plastica	15 000 482
Alimentatore LED	DEV-0159/1050i
Modulo LED 3000 K	LED-0694/930

Accessoires

Kunststof afscherming	15 000 482
LED-netdeel	DEV-0159/1050i
LED-module 3000 K	LED-0694/930