

## LINEALUCE MINI RECESSED MONOCHROME RGB RGBW WNC WRGBW (DMX)

### ATTENZIONE:

LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

### WARNING:

THE SAFETY OF THIS FIXTURE IS GUARANTEED ONLY IF YOU COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS; REMEMBER TO CONSERVE IN A SAFE PLACE.

### ATTENTION:

LA SECURITE DE L'APPAREIL N'EST GARANTIE QU'EN CAS D'UTILISATION CORRECTE DES INSTRUCTIONS SUIVANTES; IL FAUT PAR CONSEQUENT LES CONSERVER.

### ACHTUNG:

DIE SICHERHEIT DES GERÄTES WIRD NUR DURCH SACHGEMÄSSE BEFOLGUNG NACHSTEHENDER ANWEISUNGEN GEWÄHRLEISTET; IHRE AUFBEWAHRUNG IST DESHALB SEHR WICHTIG.

### ATTENTIE:

DE VEILIGHEID VAN DE APPARATUUR IS SLECHTS DAN GEGARANDEERD ALS MEN DE VOLGENDE INSTRUKTIES STRIKT OPVOLGT: DAAROM MOET MEN ZE OOK BEWAREN.

### ATENCION:

LA SEGURIDAD DEL APARATO SE GARANTIZA SOLO CUMPLIENDO CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES; POR ELLO, ES NECESARIO CONSERVARLAS.

### ADVARSEL:

SIKKERHEDEN VED BRUG AF ARMATURET KAN KUN GARANTERES, HVIS DISSE ANVISNINGER FØLGES; SWRG DERFOR FOR AT GEMME DEM.

### PAS PE:

SIKKERHETEN TIL DETTE APPARATET GARANTERES KUN HVIS DU OVERHOLDER DISSE INSTRUKSJONENE; HUSK E OPPBEVARE DEM PE ET TRYGT STED.

### OBSERVERA!

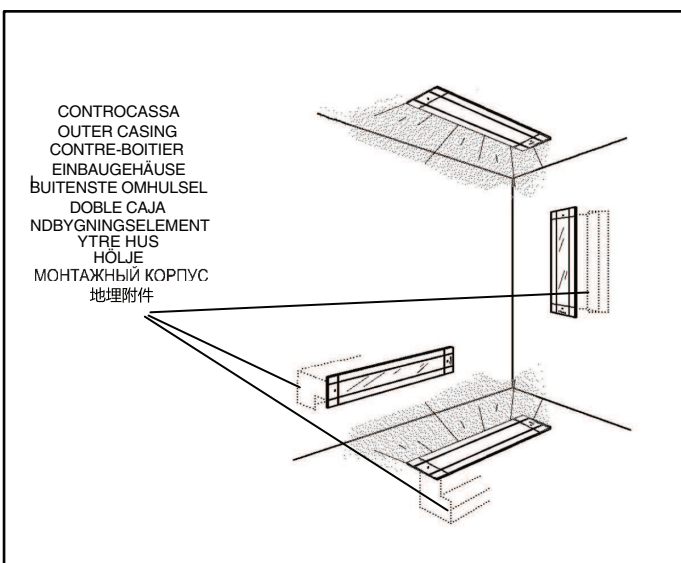
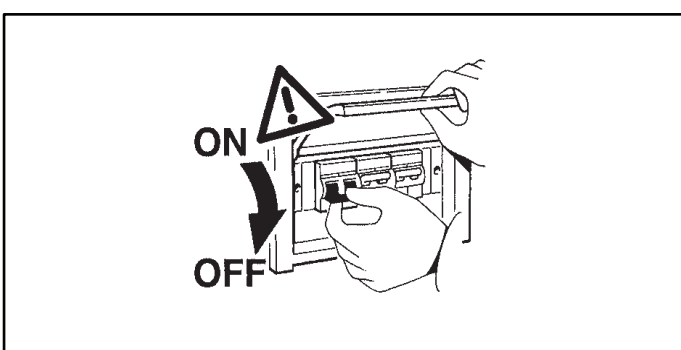
UTRUSTNINGENS SÄKERHET KAN ENDAST GARANTERAS OM DESSA ANVISNINGAR RESPEKTERAS I DETALJ. SPARA DÖRFOR DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA KONSULTATION.

### ВНИМАНИЕ:

МЫ ГАРАНТИРУЕМ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ТОЛЬКО ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ ИНСТРУКЦИЙ; С ЭТОЙ ЦЕЛЬЮ НЕОБХОДИМО СОХРАНИТЬ ДАННУЮ БРОШЮРУ.

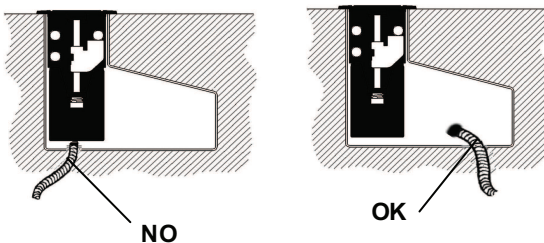
### 警告:

为确保该装置安全, 请遵守操作指示, 并于安全场所放置。



ART.	L(mm)
BT29 - BT30 - BT31 BT47 - BT50 - BT56 BT38 - BT39 - BT40	552
BT53	580
BT32 - BT33 - BT34 BT48 - BT51 - BT57 BT41 - BT42 - BT43	1044
BT54	1065
BT35 - BT36 - BT37 BT49 - BT52 - BT58 BT44 - BT45 - BT46	1536
BT55	1550

CABLE POSITION  
电线位置



10000 N



40°C



I Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 10000N (in funzione della controcassa), per installazioni in zone esclusivamente pedonali o ciclabili. La bassa temperatura superficiale (65°C), non crea limitazioni d'installazione.

GB The fittings have been designed and tested to withstand a static load of 10000 N (based on the outer casing) for installation exclusively in pedestrian or bicycle areas.

The low surface temperature (65°C) impose no limits on installation.

F Les appareils ont été spécialement conçus et testés pour supporter une charge statique pouvant atteindre 10000 N (en fonction de la boîte de réservation), pour l'installation dans des zones seulement piétonnes ou cyclables.

D Bei der Entwicklung und Prüfung der Leuchten wurde sichergestellt, dass sie einer statischen Belastung von bis zu 10000 N standhalten - je nach Einbaugehäuse; damit eignen sie sich ausschließlich zur Installation auf Geh- oder Fahrradwegen.

Dank der niederen Temperatur der Kontaktflächen (65°C) sind bei der Installation keine diesbezüglichen Einschränkungen gegeben.

NL De apparaten zijn ontworpen en goedgekeurd voor het dragen van een statische lading tot aan 10000 N (met betrekking tot de inbouwdoos) voor installaties in gebieden die alleen door voetgangers of fietsers worden begaan.

E De lage oppervlaktemperatuur (65°C) hoeft geen beperking voor de installatie te vormen.

E Los aparatos han sido diseñados y ensayados para resistir una carga estática de 10000 N (en función del cuerpo de empotramiento), para instalaciones exclusivamente en zonas para peatones o bicletas.

DK La baja temperatura superficial 65°C no impone limitaciones de instalación.

DK Armaturen er wird uitvlekt og afprøvet til en statisk belastning på op til 10000 N (alt efter indbygningselementet) til installationer udelukkende på fortov eller på cykelstier. Den lave overfladetemperatur (65°C) gør, at der ikke er nogen begrænsninger ved installationen.

N Monteringen har blitt designet og testet for å motstå en statisk belastning på opp til 10000 N (berørende på højet) for installasjon utelukkende i gang- eller sykkelområder.

D Den lave overfladetemperatur (65°C) gir ingen begrensninger for installationsjonen.

S Utrustningen är konstruerad och testad för att tåla en statisk belastning på upp till 1 0000 N (beroende på höjden) och ska endast installeras i områden med gågator eller cykelvägar.

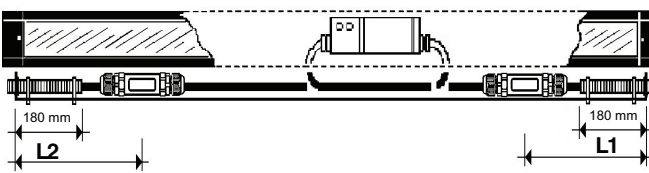
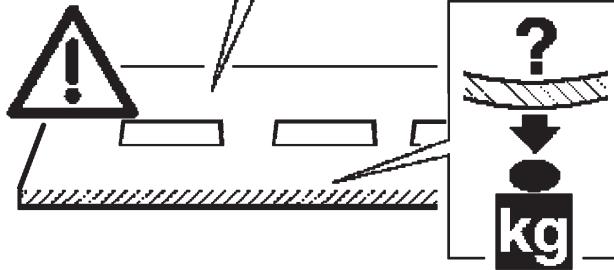
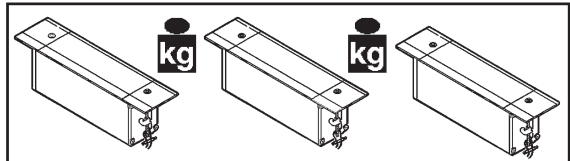
Den låga yttemperaturen (65 °C) ger inga installationsbegränsningar.

US Приборы были спроектированы и испытаны на статическую нагрузку вплоть до 10000 N (в зависимости от типа монтажного корпуса) для монтажа исключительно в пешеходных или велосипедных зонах.

Низкая температура поверхности ( °C) не требует никаких ограничений по установке.

CN 此配件经设计和测试可以经受 10000 公斤 (基于外壳) 的静载重, 仅适用于安装在步行或自行车行驶区域。

低表面温度 ( 40 摄氏度) 对于安装无利用限制。



ART.	Controcassa - Outer Casing Contre-boîtier - Einbaugehäuse Buitenste Omhulsel - Doble Caja- INDBYGNINGSELEMENT-YTRE HUS HOLJE- МОНТАЖНЫЙ КОРПУС - 地理附件 ART.	L1 (mm)	L2 (mm)
BT29 - BT30 - BT31 BT47 - BT50 - BT56 BT38 - BT39 - BT40	BZZ1	370	380
BT32 - BT33 - BT34 BT48 - BT51 - BT57 BT41 - BT42 - BT43	BZZ2	370	872
BT35 - BT36 - BT37 BT49 - BT52 - BT58 BT44 - BT45 - BT46	BZZ3	370	1364
BT53	BZZ4	370	408
BT54	BZZ5	370	894
BT55	BZZ6	370	1379

I Disporre i cavi ai lati del modulo come indicato in figura. Le lunghezze "L1" ed "L2" indicate in tabella, sono comprensive del tratto di cavo interno al tubo corrugato.

GB Place the cables on the sides of the module as indicated in the figure. Lengths "L1" and "L2" indicated in the table include the portion of the cables on the inside of the corrugated tube.

F Disposez les câbles sur les côtés du module comme illustré (voir figure). Les longueurs "L1" et "L2" indiquées au tableau comprennent la portion de câble à l'intérieur de la gaine.

D Bringten Sie die Kabel der Abbildung entsprechend am Modul an. Die in der Tabelle angegebenen Längen "L1" und "L2" schließen das Kabelstück, das sich innerhalb der gerippten Röhre befindet, mit ein.

NL Plaats de draden aan de zijkanten van de armatuur zoals aangegeven in de afbeelding. De lengten "L1" en "L2" in de tabel zijn inclusief het stuk draad binnenin de geribde buis.

E Disponer los cables a los lados del módulo, tal y como se indica en la figura. Las longitudes "L1" y "L2" indicadas en la tabla comprenden el tramo de cable interno del tubo arrugado.

DK Plassere kablene langs modulens sider som angitt i figurern. Lengdene "L1" og "L2" somangis i tabellen iberegner kabelstykket inne i slangen.

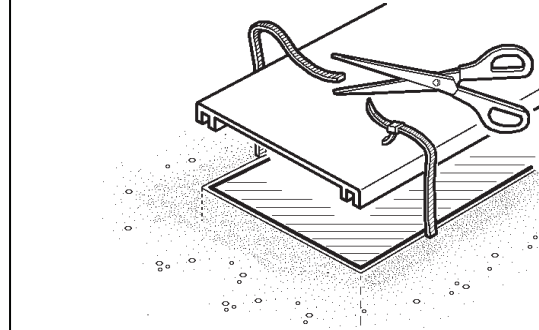
N Anbring ledningerne på siderne af modulet, som vist i figuren. Længderne "L1" og "L2", som angivet i tabellen, omfatter den del af ledningnen, der er inden i røret.

S Placerar kablarna på produktens sidor som indikeras i figuren. Längderna L1 och L2 somangis i tabellen inbegriper kabelpartiet inuti det korrigerade röret.

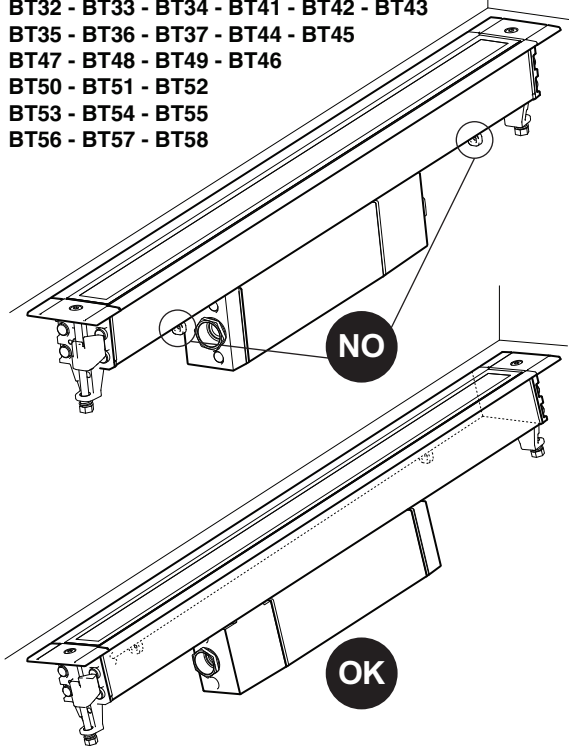
RUS Расположите провода по бокам модуля, как показано на схеме. Длина "L1" и "L2", указанная в таблице, включает в себя отрезок внутреннего провода до гофрированной трубы.

CN 按照图表把电缆定位在灯具两侧。图表指示的“L1”及“L2”

的长度包括弯曲管道内的电缆部分。



**ART. BT29 - BT30 - BT31 - BT38 - BT39 - BT40  
BT32 - BT33 - BT34 - BT41 - BT42 - BT43  
BT35 - BT36 - BT37 - BT44 - BT45  
BT47 - BT48 - BT49 - BT46  
BT50 - BT51 - BT52  
BT53 - BT54 - BT55  
BT56 - BT57 - BT58**



I L'apparecchio non deve, in alcuna circostanza, essere coperto con materiali isolanti o simili.

GB The fixture must not be covered, under any circumstances, by insulating materials or the like.

F L'appareil ne doit, en aucun cas, être couvert par un matériau isolant ou autre.

D Das Gerät darf auf keinen Fall mit isoliermaterial oder ähnlichem bedeckt werden.

L Het apparaat mag in geen geval bedekt worden met isoleringsmateriaal of dergelijke.

E El aparado no debe ser protegido con material aislante o parecido, por ninguna causa.

K Apparatet må under ingen omstændigheder tildækkes med isolerende materiale eller lignende materiale.

N Apparatet må aldri i noen som helst tilfeller dekkes med isolerende materiale eller lignende.

S Utrustningen får inte under några omständigheter täckas över med isolerande material eller liknande.

S Категорически запрещается покрывать прибор изоляционным или подобным материалом.

N 装置在任何情况下都不能被隔热衬垫或类似材料覆盖

INSTALLAZIONE SUL CONTROSOFFITTO

INSTALLATION ON CEILING

INSTALLATION AU FAUX-PLAFOND

INSTALLATION AN DER DÄNGEDECKE

HET INSTALLEREN IN HET VERLAAGDE PLAFOND

INSTALACION SOBRE FALSO TECHO

INSTALLATION PE FORSKNKT LOFT

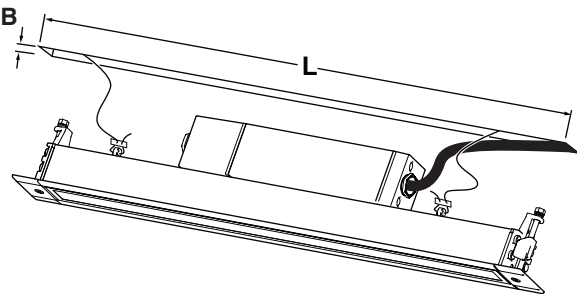
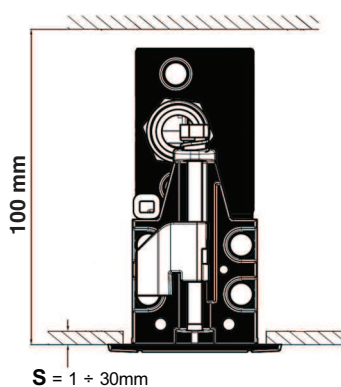
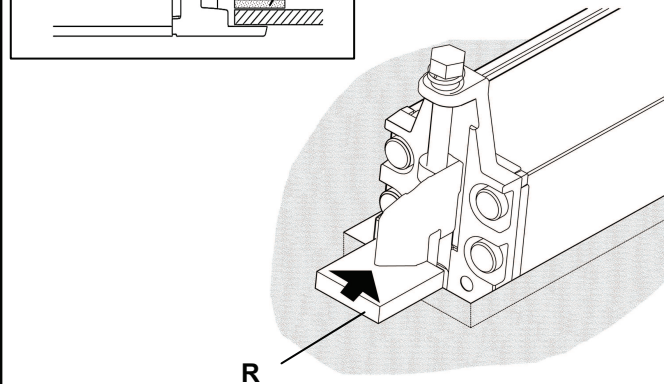
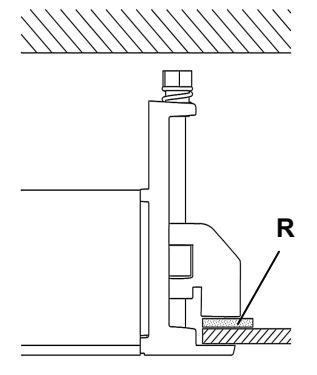
MONTERING I TAKET

INSTALLATION I UNDERTAK

МОНТАЖ В ФАЛЬШ-ПОТОЛКЕ

吸顶式安装天花板上的安装

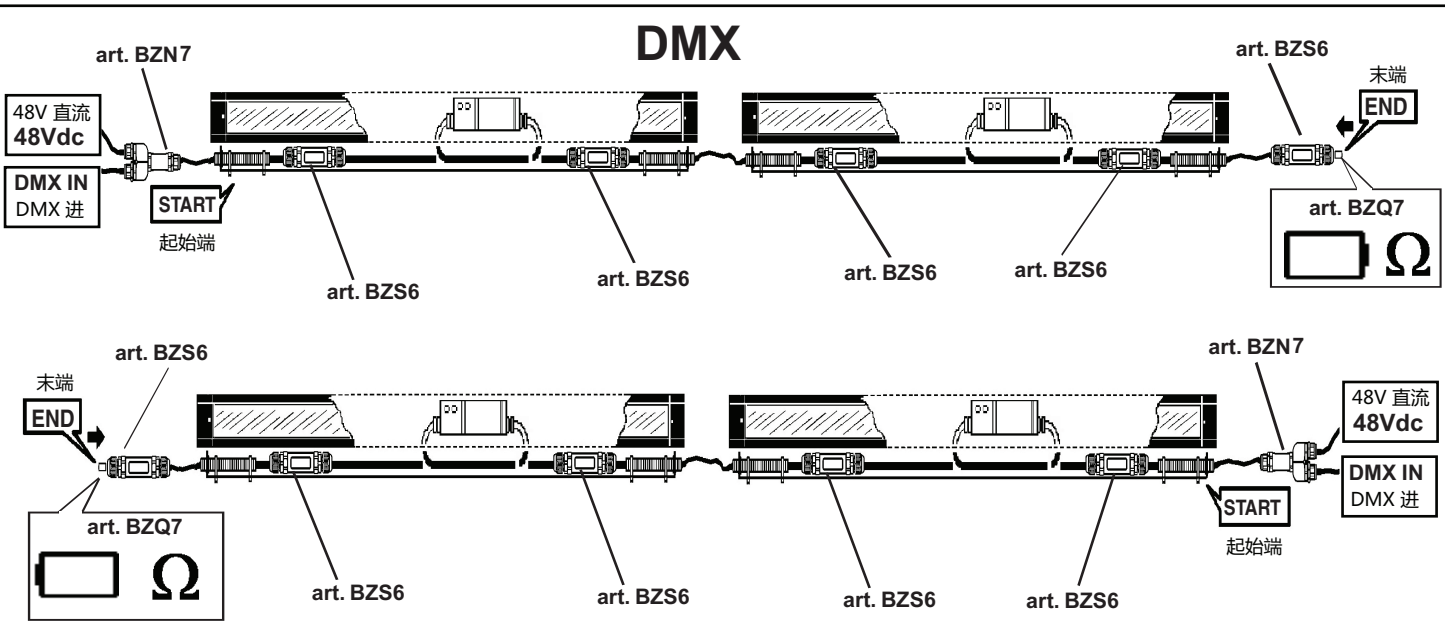
- I** Nell'installazione a soffitto, ancorare i due cavetti d'acciaio art. BZZ7 alla struttura portante del controsoffitto.
- GB** In the ceiling installation, fix the two steel cables art. BZZ7 to the supporting structure of the false ceiling.
- F** En cas d'installation au plafond, ancrez les deux fils en acier art. BZZ7 à la structure portante du faux-plafond.
- D** Bei der Deckeninstallation befestigen Sie die beiden Stahlseile Art. BZZ7 an der Tragstruktur der Hängedecke.
- NL** In de installatie aan de wand dient u de twee stalen kabels art. BZZ7 aan de draagstructuur van het verlaagde plafond te verankeren.
- E** En caso de instalación de techo, fijar los dos cables de acero art. BZZ7 a la estructura portante del falso techo.
- N** Ved installation i loftet, skal man fastgøre de to stålkabler art. BZZ7 i den bærende struktur i det forsænklede loft.
- DK** Ved montering i taket, skal de to stålkablene art. BZZ7 forankres til det nedsenkede takets bærende struktur.
- S** Vid montering i taket, fäst de två stålträdarna art. BZZ7 i takets bärande struktur.
- RUS** При монтаже на потолке прикрепите два стальных тросса арт. BZZ7 к несущей структуре фальш-потолка.
- CN** 在天花板上安装的时候，把那两个小钢缆（产品号 BZZ7）固定在假天花板的承重结构上。



ART.	L ( mm )	B ( mm )
BT29 - BT30 - BT31		
BT47 - BT50 - BT56	535	
BT38 - BT39 - BT40		
BT32 - BT33 - BT34		
BT48 - BT51 - BT57	1027	
BT41 - BT42 - BT43		
BT35 - BT36 - BT37		
BT49 - BT52 - BT58	1519	
BT44 - BT45 - BT46		
BT53	563	
BT54	1048	
BT55	1533	

- I** Data la friabilità dei pannelli in fibra minerale o in cartongesso, si consiglia di posizionare degli elementi di rinforzo "R" sotto le molle.
- GB** Given the friability of the plasterboard and mineral-fibre panels, strengthening elements "R" should be placed under the springs.
- F** Compte tenu de la friabilité des panneaux en fibre minérale ou en placoplâtre, nous conseillons de placer des pièces de renforcement "R" sous les ressorts.
- D** Aufgrund der Sprödigkeit der Paneele aus Mineralfaser oder Gipskarton wird das Einsetzen von Verstärkungselementen "R" unter den Federn empfohlen.
- NL** Gezien de brokkeligheid van de panelen, die gemaakt zijn van mineraalvezels of gipsplaat, wordt aangeraden verstevigingselementen "R" onder de veren te plaatsen.
- E** Debido a la friabilidad de los paneles de fibra mineral o cartón enyesado, se recomienda colocar los elementos de refuerzo "R" bajo los muelles.
- DK** Da panelene i mineralskfiber eller gips kan smuldre, anbefales det at placere forstærkningsdeler "R" under fjedrene.
- N** Da panelene i mineralfiber eller gips lett kan smuldre, anbefales det å plassere forsterkningsdeler "R" under fjærene.
- S** På grund av mineralfiber- eller gipsskivornas bräcklighet rekommenderas att placera förstärkningselement R under fjäderna.
- RUS** Учитывая хрупкость панелей из минерального волокна или гипсокартона, рекомендуется установить под пружины усилий элементы «R».
- CN** 因为矿物纤维板或石膏硬纸板容易弄碎，所以请把加强部件“R”定位在弹簧下。

ART.	V input / 输入电压
BT29 - BT30 - BT31 - BT32 - BT33	MIN 34V <sub>DC</sub>
BT34 - BT47 - BT48 - BT50 - BT51	MAX 52V <sub>DC</sub>
BT53 - BT54 - BT56 - BT57 - BT38	
BT39 - BT40 - BT41 - BT42 - BT43	
BT49	MIN 40V <sub>DC</sub> MAX 52V <sub>DC</sub>
BT35 - BT36 - BT37 - BT52 - BT58	MIN 44V <sub>DC</sub>
BT44 - BT45 - BT46	MAX 52V <sub>DC</sub>
BT55	MIN 48V <sub>DC</sub> MAX 52V <sub>DC</sub>



**48Vdc**

Only for signal cable

仅用于信号线

**DMX**

**DMX DAISY CHAIN:**

1. Max number products: 32

2. Max Daisy Chain Length: 100 meters (Lc)

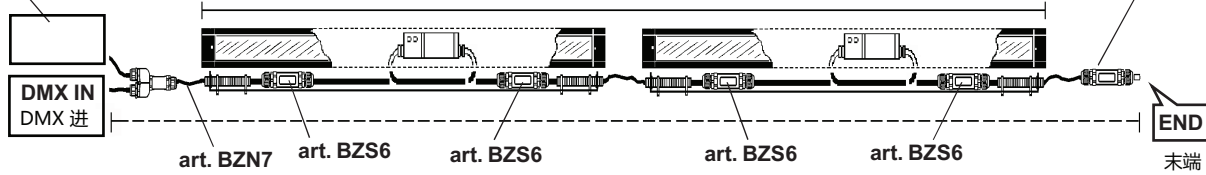
DMX链:

1. 最大产品数量: 32

2. 最大链接米数: 100米

最大产品连接数量: 32

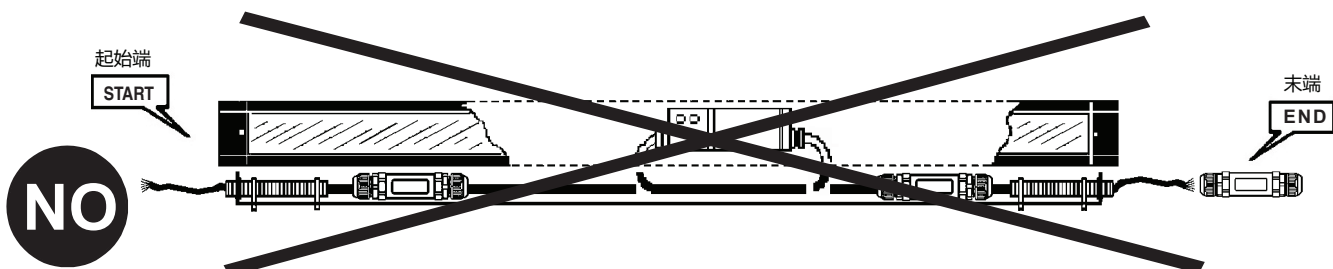
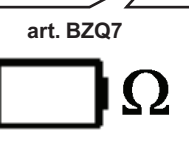
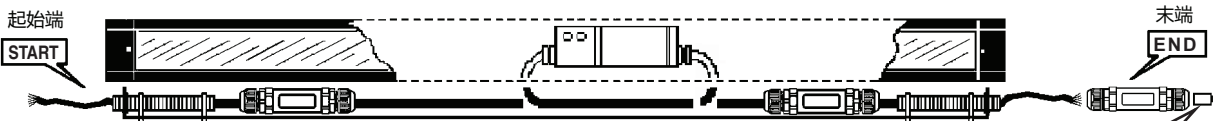
**MAX NUMBER PRODUCTS: 32**



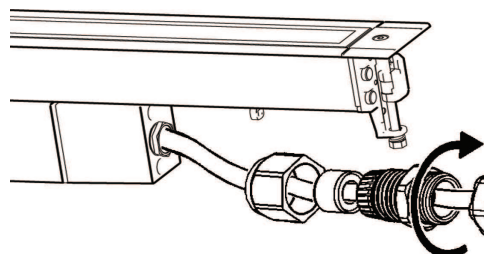
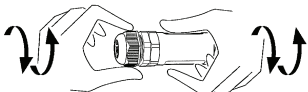
**MAX DAISY CHAIN LENGTH: 100m Lc**

一串最大连接长度: 100米

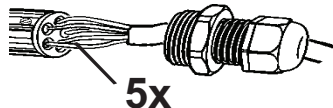
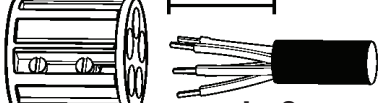
**DMX**



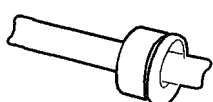
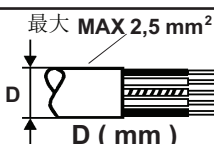
art. BZS6



DMX

 $L=30\text{mm}$  $L=30\text{mm}$ 

5 poles / 5芯



8 ÷ 11 mm



11 ÷ 17 mm



I Prima di alimentare l'impianto assicurarsi del corretto collegamento delle polarità.  
Un errato collegamento può comportare la rottura del prodotto.

GB Before powering the system, make sure polarities were properly connected.  
Incorrect connection may cause the product to break.

F Avant de mettre l'installation sous tension, assurez-vous que la polarité de connexion est respectée.  
Une erreur de connexion peut entraîner l'endommagement du produit.

D Bevor die Anlage mit Strom versorgt wird ist sicherzustellen, dass die Pole richtig angeschlossen wurden.  
Ein falscher Anschluss kann die Beschädigung des Produkts zur Folge haben.

NL Voordat u de installatie onder stroom zet dient u zich ervan te verzekeren dat de polariteiten correct zijn aangesloten.  
Een onjuiste aansluiting kan een beschadiging van het product teweegbrengen.

E Antes de alimentar la instalación compruebe que la conexión de las polaridades sea correcta.  
Una conexión incorrecta puede ocasionar la avería del producto.

DK Inden der sættes strøm på anslægget, skal man sikre sig, at polerne er forbundet korrekt.  
En forkert tilslutning kan beskadige produktet.

N Kontrollere at du har koblet med korrekt polaritet, før du kobler strømmen til anlegget.  
S Feil tilkobling kan føre til at produktet ødelegges.

Se till att anslutningens polaritet är korrekt innan anordningen strömförjs.  
En felaktig anslutning kan leda till att produkten går sönder.

RUS Перед запитуванням системи перевірити правильність подсоединеній полюсів.  
Неправильне подсоединенія може привести до повреждению прибора.

CN 为系统供电前, 请确保两极连接正确。  
不正确的连接可能会导致产品破裂。

Product version 产品类型	ADDRESSES n° 地址数量	ADDRESSES 地址			
		White	Neutral	Cool	Red
Monochrome	1	White			
WNC	3	Warm	Neutral	Cool	
RGB	3	Red	Green	Blue	
WRGB	4	Red	Green	Blue	White
WRGBW	4	Red	Green	Blue	White

White/白色 - Neutral/中性白色 - Warm /暖白色 - Cool/冷白色 - Red /红色 - Green /绿色 - Blue /蓝色

DMX

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>

ROSSO	RØD	VERDE	GRØN
RED	RØD	GREEN	GRØNN
ROUGE	RØD	VERT	GRØN
ROT	КРАСНЫЙ	GRUN	ЗЕЛЕНЫЙ
ROOD	красный	GROEN	зеленый
ROJO	红色	VERDE	緑色

④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

BLU	BLA
BLUE	BLA
BLEU	BLA
BLAU	BLA
BLAUW	AZUL

CINNIIY 蓝色

② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>

BLU	BLA
BLUE	BLA
BLEU	BLA
BLAU	BLA
BLAUW	AZUL

MARRONE BROWN MARRON BRAUN BRUN MARRON CORIUNCHIY 棕色

③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

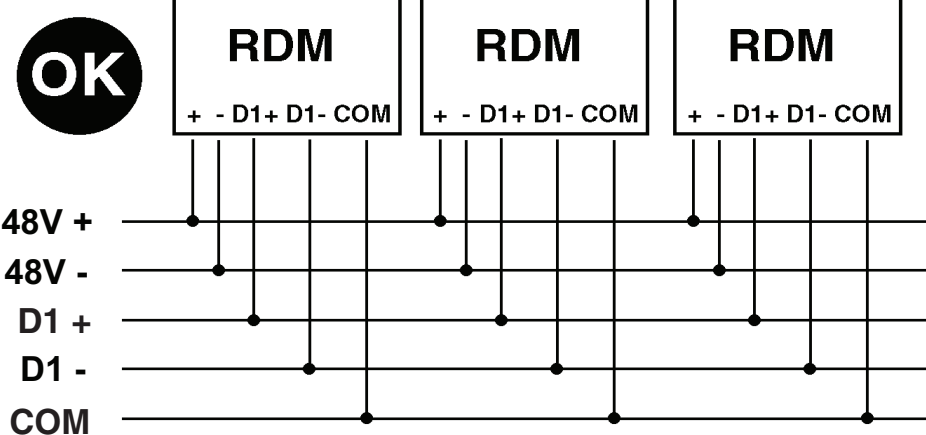
⑤ DMX COM

① D1+ 0,35 mm<sup>2</sup>② D1- 0,35 mm<sup>2</sup>③ 48V + 1,5 mm<sup>2</sup>④ 48V - 1,5 mm<sup>2</sup>

⑤ DMX COM

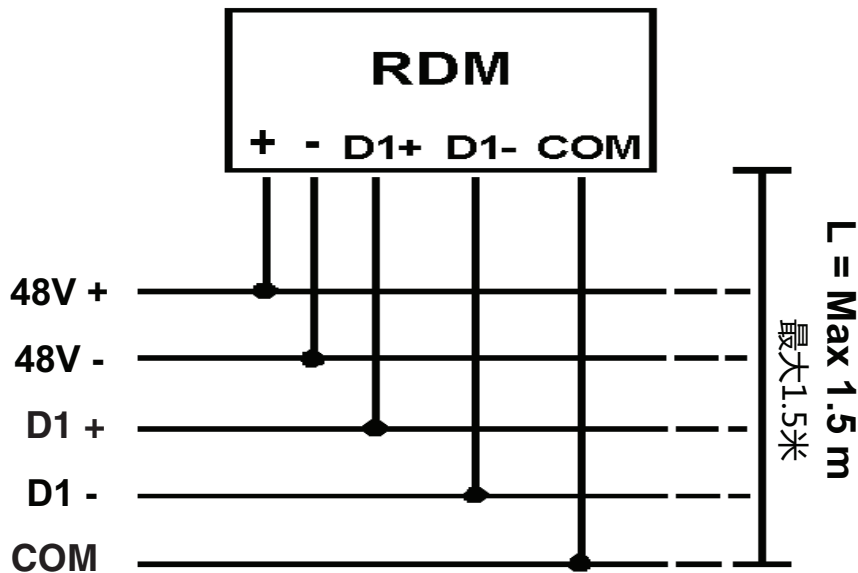
①

# examples

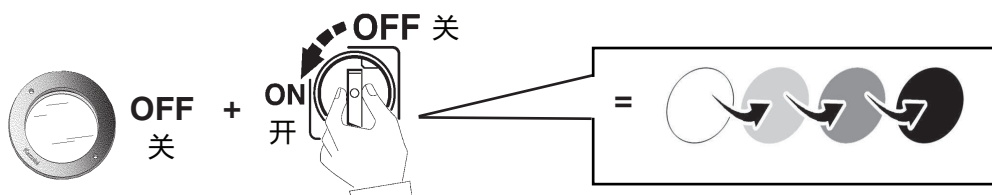


L: CONNECTION BETWEEN THE PRODUCT AND THE CONDUCTOR DMX

L: 产品DMX连接线与外部DMX连接导体间的最大间距



## NO DMX



I "NON SI GARANTISCE IL SINCRONISMO DELLA RUOTA COLORI DI PIU' PRODOTTI ALIMENTATI SENZA SISTEMA DI CONTROLLO DMX".

GB "COLOUR WHEEL SYNCHRONISM NOT ENSURED IF SEVERAL PRODUCTS POWERED WITHOUT DMX CONTROL SYSTEM".

F "LE SYNCHRONISME DE LA ROUE DE COULEURS N'EST PAS ASSURÉ EN CAS DE PLUSIEURS APPAREILS ALIMENTÉS SANS SYSTÈME DE CONTRÔLE DMX".

D "DER SYNCHRONLAUF DES FARBREDS MEHRERER PRODUKTE, DIE OHNE DMX-STEUERSYSTEM VERSORGT WERDEN, KANN NICHT GEWÄHRLEISTET WERDEN".

NL "DE SYNCHRONICITEIT VAN HET KLEURENWIEL VAN MEERDERE PRODUCTEN WORDT NIET GEGARANDEERD ALS DEZE NIET WORDEN GEVOED DOOR EEN DMX CONTROLESYSTEEM".

E "NO SE GARANTIZA EL SINCRONISMO DE LA VARIACIÓN CROMÁTICA EN CASO DE PRODUCTOS MÚLTIPLES ALIMENTADOS SIN SISTEMA DE CONTROL DMX".

DK "DER GIVES INGEN GARANTI FOR FARVESTYRINGENS SINKRONISME FOR FLERE TILSLUTTEDE PRODUKTER UDEN DMX-STYRESYSTEM".

N «VI KAN IKKE GARANTERE SINKRONISERING AV FARGEENDRINGER I FLERE PRDUKTER SOM FUNGERER UTEN DMX KONTROLLSYSTEM»

S «VI GARANTERAR INTE SINKRONISERAD FÄRGVÄXLING AV FLERA PRODUKTER SOM MATAS UTAN DMX-STYRSYSTEM»

RUS «НЕ ГАРАНТИРУЕТСЯ СИНХРОНИЗАЦИИ ВАРИАЦИИ ЦВЕТА НЕСКОЛЬКИХ ПРИБОРОВ, ЗАПИТАННЫХ БЕЗ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ DMX».

CN "如果多个通电产品无 DMX 控制系统，则无法确保色轮同步。"

CALCOLO "L max" CAVI - CALCOLO "n° max" PRODOTTI

TO CALCULATE MAXIMUM CABLE LENGTH - TO CALCULATE MAXIMUM NUMBER OF PRODUCTS

CALCOLO "L max" CAVI / CALCUL "long maxi" de cable - CALCOLO "N° max" PRODOTTI / CALCUL "qté maxi" de produits

KALKULATION MAXIMALE LÄNGE DER KABEL - KALKULATION MAXIMALE ANZAHL DER PRODUKTE

BEREKENING "max L" kabels - BEREKENING "max aantal" PRODUCTEN

CÁLCULO "L max" CABLE - CÁLCULO "nº max" PRODUCTOS

BEREGNING "L max" KABLER - BEREGNING "N° max" PRODUKTER

BEREGNING "maks. L" KABLER - BEREGNING "maks. ant." PRODUKTER

BERÄKNING "max. L" KABLAR - BERÄKNING "max. antal" PRODUKTER

РАСЧЕТ ПРОВОДОВ «Макс. Д.» - РАСЧЕТ ПРОВОДОВ «Макс. кол-во»

计算电缆最大长度 - 计算产品最大数量

I Per calcolare la lunghezza del cavo Max:

GB To calculate the max length of the cable:

F Pour calculer la longueur maximale du câble :

D Zur Berechnung der max. Kabellänge:

NL Om de Max lengte van de kabel te berekenen:

E Para calcular la longitud del cable Máx:

DK For at beregne den maksimale kabellængde

N For å beregne maksimal lengde på kabel:

S För att beräkna max. kabellängd:

RUS Для расчета макс. длины кабеля:

CN 计算电缆线的最大长度:

$$L_c = \frac{\Delta x \cdot S_c}{2 * N_p * I * 0,0174}$$

I I moduli sono alimentati con una tensione continua che varia tra (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO.

GB The modules are powered with direct current ranging from (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO.

F Les modules sont alimentés à une tension en courant continu comprise entre (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO.

D Die Module werden mit einer Gleichstromspannung zwischen (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO versorgt.

NL De modules worden gevoed door een continue spanning die varieert tussen de (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO.

E Los módulos están alimentados con una tensión en corriente continua que varía entre (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO.

DK For at beregne den maksimale kabellængde.

N Modulene strømføres med en likestrøm som varierer mellom (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO.

S Modulerna är matade med en likspänning som varierar mellan (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO.

RUS Модули запитаны напряжением постоянного тока, варьирующим от (40V - 52V) RGB / (34V - 52V) MONOCROMATICO

CN 模块使用 (40V - 52V) RGB 至(34V-52V) MONOCROMATICO 的直流电源。

V in = 48 V

$\Delta x$  = Caduta di tensione ammissibile tra alimentatore e la tensione minima di funzionamento del prodotto

$\Delta x$  = Allowed voltage drop between the power-supply unit and minimum operating voltage of the product

$\Delta x$  = Chute de tension admissible entre le ballast et la tension minimale de fonctionnement du produit

$\Delta x$  = Zulässiger Spannungsabfall zwischen Vorschaltgerät und Mindestbetriebsstrom des Produkts

$\Delta x$  = Een val van de spanning is toegestaan tussen het voorschakelapparaat en de minimum werkingsspanning van het product.

$\Delta x$  = Caída de tensión permitida entre el alimentador y la tensión mínima de funcionamiento del producto

$\Delta x$  = Tilladt spændingsfald mellem strømforsyning og produktets minimumsdriftsspænding

$\Delta x$  = Godkjent spenningsfall mellom transformatoren og produktets laveste driftsspennin

$\Delta x$  = Tillåtet spänningfall mellan nätaggregat och minimispänningen för produktens funktion

$\Delta x$  = Допустимое падение напряжения между блоком питания и минимальным рабочим напряжением изделия

$\Delta x$  = 允许压降在产品的电源组件与最小工作电压之间

ESEMPIO - EXAMPLE - EXEMPLE - BEISPIEL - VOORBEELD

EJEMPLO- EKSEMPEL -EXEMPEL -ПРИМЕР - 例子

Power-supply voltage = 52V

$$\rightarrow \Delta x = 52-34=18V$$

Minimum product voltage = 34V

I Definire il numero di prodotti Max. (N ) in funzione della sezione del cavo utilizzata (Sc).

GB Define the max number of products (Np) based on the cable section used (Sc).

F Définir le nombre maximum de produits (Np) en fonction de la section de câble utilisée (Sc).

D Die maximale Produktzahl (Np) im Verhältnis zum verwendeten Kabeldurchmesser (Sc) definieren.

NL Bepaal het Max. aantal producten (Np) aan de hand van de diameter van de gebruikte kabel (Sc).

E Definir el número de productos Máx. (Np) en función de la sección del cable utilizada (Sc).

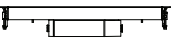
DK Definér det maksimale antal produkter (Np) i forhold til det anvendte kabels tværsnit (Sc)

N Definere maksimalt antall produkter (Np) på grunnlag av tverrsnittet til ledningen som benyttes (Sc).

S Ange max. antal produkter (Np) beroende på kabeltvärsnittet som används (Sc).

RUS Определить макс. кол-во изделий (Np) в зависимости от используемого сечения кабеля (Sc).

CN 根据所用电缆的截面 (Sc) 确定产品数量的上限 (Np),

nº prodotti no. of products nombre de produits Anz. Produkte Aantal producten Cantidad de productos Anal produkter Antall produkter Antal produkter КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ 产品 数量	SEZIONE DEL CAVO ESTERNO EXTERNAL WIRE CROSS-SECTION SECTION DU CÂBLE EXTÉRIEUR QUERSCHNITT DES AUßENKABELS DOORSNEDE VAN DE EXTERNE KABEL SECCION DEL CABLE EXTERNO SNIT PÅ EKSTERN LEDNING TVERRSNITT AV YTRE LEDNING TVÄRSNITT FÖR EXTERN KABEL СЕЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПРОВОДА 外部电缆部分 (mm <sup>2</sup> )	Lunghezza cavo Cable length Longueur du câble Kabellänge Lengte kabel Longitud cable Kabellængde Kabellengde Kabellängd Длина кабеля 电缆长度 <b>Lc (m)</b>	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY VOLTAGE TENSION D'ALIMENTATION VERSORGUNGSSPANNUNG VOEDINGSSPANNING TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN FORSYNINGSSPÆNDING SPENNING STRØMTILFØRSEL MATNINGSSPÄNNING НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ 电源电压 <b>(V)</b>
			

ALIMENTATORE - BALLAST - BALLAST - VORSCHALTGERÄT - VOORSCHAKELAPPARAAT - ALIMENTADOR - STRÖMFORSYNINGSENHED - BALLAST -TRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING  
БЛОК ПИТАНИЯ 电源

**art. BZ14 100W Vin=100-120-240 Vac, 50/60Hz; Vout=34÷52 Vdc (Selv)**

ART BT29 - BT30 - BT31 - BT47 - BT56 - BT38 - BT39 - BT40

7	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ART BT32 - BT33 - BT34 - BT48 - BT57 - BT41 - BT42 - BT43

3	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ART BT35 - BT36 - BT37 - BT49 -BT58 - BT44 - BT45 - BT46

2	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ART BT50 - BT53

4	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ART BT51 - BT54

2	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ART BT52 - BT55

2	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ALIMENTATORE - BALLAST - BALLAST - VORSCHALTGERÄT - VOORSCHAKELAPPARAAT - ALIMENTADOR - STRÖMFORSYNINGSENHED - BALLAST -TRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING  
БЛОК ПИТАНИЯ 电源

**art. BZ15 240W Vin=100-120-240 Vac, 50/60Hz; Vout=34÷52 Vdc (Selv)**

ART BT29 - BT30 - BT31 - BT47- BT56 - BT38 - BT39 - BT40

17	1,5	100	52
----	-----	-----	----

ART BT32 - BT33 - BT34 - BT48 - BT57 - BT41 - BT42 - BT43

9	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ART BT35 - BT36 - BT37 - BT49 - BT58 - BT44 - BT45 - BT46

5	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ART BT50 - BT53

11	1,5	100	52
----	-----	-----	----

ART BT51 - BT54

6	1,5	100	52
---	-----	-----	----

ART BT52 - BT55

5	1,5	38	52
---	-----	----	----

ALIMENTATORE - BALLAST - BALLAST - VORSCHALTGERÄT - VOORSCHAKELAPPARAAT - ALIMENTADOR - STRÖMFORSYNINGSENHED - BALLAST -TRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING  
БЛОК ПИТАНИЯ 电源

**art. BZ16 480W Vin=100-120-240 Vac, 50/60Hz; Vout=34÷52 Vdc (Selv)**

ART BT29 - BT30 - BT31 - BT47 - BT56 - BT38 - BT39 - BT40

30	1,5	58	52
----	-----	----	----

ART BT32 - BT33 - BT34 - BT48 - BT57- BT41 - BT42 - BT43

16	1,5	60	52
----	-----	----	----

ART BT35 - BT36 - BT37 - BT49 - BT58 - BT44 - BT45 - BT46

9	1,5	61	52
---	-----	----	----

ART BT50 - BT53

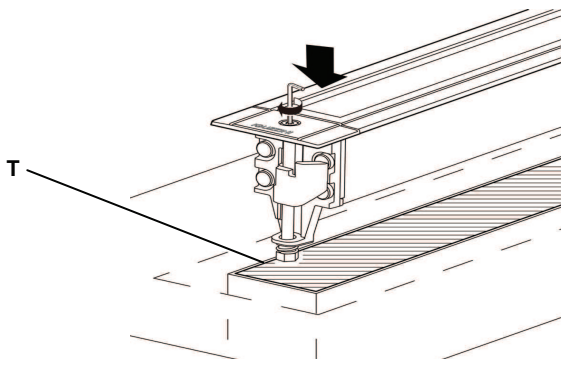
23	1,5	75	52
----	-----	----	----

ART BT51 - BT54

12	1,5	80	52
----	-----	----	----

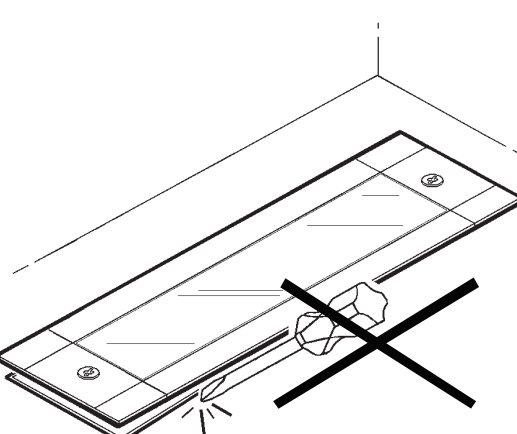
ART BT52 - BT55

9	1,5	20	52
---	-----	----	----



- I Accertarsi che l'area "T" sulla quale poggierà la cornice non presenti sporgenze.  
 GB Make sure that area "T", on which the frame is to rest, has no protrusions.  
 F Assurez-vous que la surface "T" contre laquelle le cadre sera posé ne présente pas d'aspérités.  
 D Vergewissern Sie sich, dass der Bereich "T", auf dem der Rahmen aufliegen wird, keine Unebenheiten aufweist.  
 NL Verzeker u ervan de het deel "T", waarop de lijst zal worden geplaatst, geen uitsteeksels vertoont.  
 E Comprobar la ausencia de salientes en el área "T" donde se va a apoyar el marco.  
 DK Kontroller, at området "T", som kanten støtter mod, ikke rager ud nogen steder.  
 N Se til at området "T" der rammen hviler, ikke har deler som stikker ut.  
 S Försäkra dig om att det inte finns några utstickande delar på området T där ramen vilar.  
 RUS Проверьте, чтобы площадь "T", на которую опирается рамка, не имела выступов.
- CN** 请确定在灯框靠放的区域“T”上没有凸出物。

- I Per l'eventuale estrazione del modulo, allentare una delle due viti, agire poi sull'altra fino ad ottenere il sollevamento del prodotto.  
 GB To remove the module – if need be –, loosen one of the two screws then act on the other one until you can lift the product up.  
 F Pour sortir le module en cas de besoin, desserrez l'une des deux vis puis agissez sur l'autre jusqu'à ce que vous puissiez soulever le produit.  
 D Zum Herausnehmen des Moduls lockern Sie eine der beiden Schrauben und drehen Sie an der anderen so lange, bis es sich hebt.  
 NL Voor eventueel verwijderen van het armatuur moet u een van de twee schroeven losmaken en vervolgens aan de andere draaien totdat u het product kunt ophffen.  
 E Para la eventual extracción del módulo, aflojar uno de los dos tornillos y después ir aflojando el otro hasta lograr que el producto se levante.  
 DK For at trække modulet ud skal man løsne en af de to skruer og dreje den anden, så produktet løftes.  
 N For å fjerne modulen - hvis det er nødvendig - løsnes én av de to skruene og den andre løsnes forsiktig inntil produktet kan løftes opp.  
 S Om modulen måste dras ut, lossa på en av de två skruvarna och sedan på den andra skruven för att lyfta upp modulen.  
 RUS При необходимости демонтировать модуль ослабьте один из шурупов, затем ослабьте другой вплоть до высвобождения прибора.  
 CN 如需拆卸模块，旋开两个螺丝中的一个，然后松动另一个，直到可以提起产品。



N.B.: DURANTE L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA "LINEALUCE LED" RISPETTARE SCRUPOLOSAMENTE LE NORME IMPIANTISTICHE NAZIONALI VIGENTI.

N.B.: WHEN INSTALLING THE "LINEALUCE LED" SYSTEM, MAKE SURE ALL CURRENT NATIONAL REGULATIONS RELATING TO INSTALLATION ARE OBSERVED.

N.B.: LORS DE L'INSTALLATION DU SYSTÈME "LINEALUCE LED", Veuillez RESPECTER RIGOUREUSEMENT LES NORMES EN VIGUEUR EN LA MATIÈRE DANS LE PAYS.

N.B.: BEACHTEN SIE BEI DER INSTALLATION DES SYSTEMS "LINEALUCE LED" UNBEDINGT DIE IM LAND GELTENDEN ANLAGETECHNISCHEN VORSCHRIFTEN.

N.B.: BIJ HET INSTALLEREN VAN HET "LINEALUCE LED" SYSTEEM MOET U DE GELDENDE NATIONALE INSTALLATIENORMEN STRIKT naleven.

NOTA: DURANTE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA "LINEALUCE LED" RESPETAR ESCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS NACIONALES DE INSTALACIÓN EN VIGOR.

N.B.: UNDER INSTALLATION AF "LINEALUCE LED" SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

N.B.: UNDER INSTALLASJON AV SYSTEMET "LINEALUCE LED" MÅ DE NASJONALE ANLEGGSFORSKRIFTENE OVERHOLDES NØYE.

OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET "LINEALUCE LED" SKA GÄLLANDE NATIONELLA INSTALLATIONSFÖRESKRIFTER RESPEKTERAS I DETALJ.

**ПРИМЕЧАНИЕ: В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА СИСТЕМЫ "LINEALUCE LED" СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВЫ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.**

**注意：在安装“LINEALUCE LED”系统时请遵守设备的安装规定。**

#### SOSTITUZIONE DEL LED

#### REPLACING THE LED

#### REEMPLACEMENT DE LA LED

#### AUSTAUSCHEN DER LED

#### VERVANGEN VAN DE LED

#### REEMPLAZO DEL LED

#### UDSKIFTNING AF LYSDIODEN

#### BYTE AV LYSDIOD

#### UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN

#### ЗАМЕНА СИда

#### 发光二极管替换

**I** N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.

**GB** N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.

**F** N.B.: Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.

**D** N.B.: Bezuglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.

**NL** N.B.: Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.

**E** NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.

**DK** N.B.: For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.

**N** N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.

**S** OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.

**RUS** ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИдов обращайтесь в компанию iGuzzini.

**CN** 注意：如需LED更换的信息，请联系iGuzzini。

如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线要由制造商或其服务代理商或有类似资格的人更换，以避免发生危险。

Method of attachment of the cable or cord such that any replacement can only be made by the manufacturer, his service agent or similar qualified person



**I** In caso di rottura del vetro il prodotto non può essere utilizzato, contattare il costruttore per la sua sostituzione.

**GB** Should the glass break, the product cannot be used and you should contact the manufacturer for its replacement.

**F** En cas d'endommagement de l'écran de protection le produit ne peut pas être utilisé, contactez le fabricant pour le remplacement.

**D** Falls das Glas kaputt sein sollte, kann das Produkt nicht verwendet werden. Kontaktieren Sie in dem Fall den Hersteller, um das Glas zu ersetzen.

**NL** Als het glas gebroken is kan het apparaat niet worden gebruikt en moet u zich tot de fabrikant wenden voor het vervangen van het glas.

**E** No utilizar el producto en caso de ruptura del vidrio y contactar el fabricante para la sustitución.

**DK** Hvis produktets glas ødelægges, kan det ikke anvendes. Kontakt forhandleren med henblik på udskiftning.

**N** Hvis glasset skulle knuses, kan ikke produktet brukes, og du må ta kontakt med produsenten for å få det skiftet.

**S** Om glaset går sönder kan inte produkten användas. Kontakta tillverkaren för att byta ut glaset.

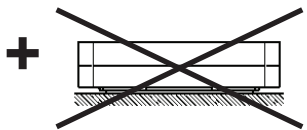
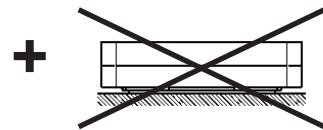
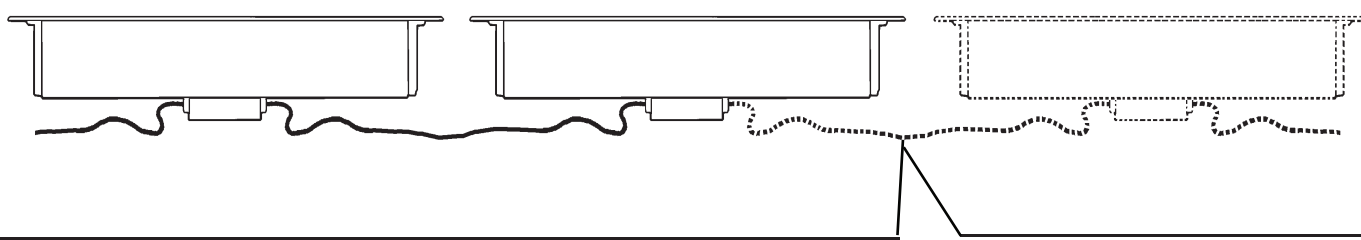
**RUS** В случае разбивания стекла не используйте прибор, обратитесь к его производителю для замены.

**CN** 一旦玻璃破碎后产品将不能再使用，须联系生产商予以更换。

**1**

**2**

**3**



+ ...

**NO**

**1**  
**WRGBW**  
art. BT53 - BT54 - BT55

**2**  
**WRGBW**  
art. BT53 - BT54 - BT55

**3**  
**WRGBW**  
art. BT53 - BT54 - BT55



+ ...

**OK**

**1**  
**WRGBW**  
art. BT53 - BT54 - BT55

**2**  
**RGBW**  
art. BT50 - BT51 - BT52

**3**  
**RGBW**  
art. BT50 - BT51 - BT52

1.154.544.00  
ISO0766/05  
**SOSTITUZIONE DEL LED**  
REPLACING THE LED  
REEMPLACEMENT DE LA LED  
AUSTAUSCHEN DER LED  
VERVANGEN VAN DE LED  
REEMPLAZO DEL LED  
UDSKIFTNING AF LYSDIODE  
BYTE AV LYSIDIOT  
UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN  
ЗАМЕНА СИДА  
发光二极管替换

**I N.B.:** Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.

**GB N.B.:** For information on LED replacement please contact iGuzzini.

**F N.B.:** Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.

**D N.B.:** Bezuglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.

**NL N.B.:** Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.

**E NOTA:** Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.

**DK N.B.:** For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.

**N N.B.:** For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.

**S OBS!** För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.

**RUS ПРИМЕЧАНИЕ:** Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.

**CN 注意:** 如需LED更换的信息, 请联系iGuzzini。

**I** Gruppo di rischio 1, secondo norma **EN 62471: 2008**  
**GB** Risk Group: 1, in compliance with Standard **EN 62471: 2008**  
**FR** Groupe de risque 1, suivant la norme **EN 62471 : 2008**  
**DE** Risikogruppe 1, gemäß Vorschrift **EN 62471: 2008**  
**NL** Risicogroep 1, volgens de norm **EN 62471: 2008**  
**E** Grupo de riesgo 1, según norma **EN 62471: 2008**  
**DK** Faregruppe 1 i henhold til standarden **EN 62471: 2008**  
**N** Risikogruppe 1, i henhold til forskriften **EN 62471: 2008**  
**S** Riskgrupp 1, enligt standard **EN 62471: 2008**  
**RUS** GROUP РИСК 1 В СООТВЕТСТВИИ СО **EN 62471: 2008**  
**CN** 风险组:1  
灯具和灯具系统的光生物学安全性符合标准 **EN 62471: 2008**



1.154.544.00  
ISO0766/05  
**SOSTITUZIONE DEL LED**  
REPLACING THE LED  
REEMPLACEMENT DE LA LED  
AUSTAUSCHEN DER LED  
VERVANGEN VAN DE LED  
REEMPLAZO DEL LED  
UDSKIFTNING AF LYSDIODE  
BYTE AV LYSIDIOT  
UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN  
ЗАМЕНА СИДА  
发光二极管替换

**I N.B.:** Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.

**GB N.B.:** For information on LED replacement please contact iGuzzini.

**F N.B.:** Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.

**D N.B.:** Bezuglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.

**NL N.B.:** Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.

**E NOTA:** Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.

**DK N.B.:** For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.

**N N.B.:** For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.

**S OBS!** För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.

**RUS ПРИМЕЧАНИЕ:** Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.

**CN 注意:** 如需LED更换的信息, 请联系iGuzzini。

**I** Gruppo di rischio 1, secondo norma **EN 62471: 2008**  
**GB** Risk Group: 1, in compliance with Standard **EN 62471: 2008**  
**FR** Groupe de risque 1, suivant la norme **EN 62471 : 2008**  
**DE** Risikogruppe 1, gemäß Vorschrift **EN 62471: 2008**  
**NL** Risicogroep 1, volgens de norm **EN 62471: 2008**  
**E** Grupo de riesgo 1, según norma **EN 62471: 2008**  
**DK** Faregruppe 1 i henhold til standarden **EN 62471: 2008**  
**N** Risikogruppe 1, i henhold til forskriften **EN 62471: 2008**  
**S** Riskgrupp 1, enligt standard **EN 62471: 2008**  
**RUS** GROUP РИСК 1 В СООТВЕТСТВИИ СО **EN 62471: 2008**  
**CN** 风险组:1  
灯具和灯具系统的光生物学安全性符合标准 **EN 62471: 2008**



1.154.544.00  
ISO0766/05  
**SOSTITUZIONE DEL LED**  
REPLACING THE LED  
REEMPLACEMENT DE LA LED  
AUSTAUSCHEN DER LED  
VERVANGEN VAN DE LED  
REEMPLAZO DEL LED  
UDSKIFTNING AF LYSDIODE  
BYTE AV LYSIDIOT  
UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN  
ЗАМЕНА СИДА  
发光二极管替换

**I N.B.:** Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.

**GB N.B.:** For information on LED replacement please contact iGuzzini.

**F N.B.:** Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.

**D N.B.:** Bezuglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.

**NL N.B.:** Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.

**E NOTA:** Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.

**DK N.B.:** For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.

**N N.B.:** For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.

**S OBS!** För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.

**RUS ПРИМЕЧАНИЕ:** Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.

**CN 注意:** 如需LED更换的信息, 请联系iGuzzini。

**I** Gruppo di rischio 1, secondo norma **EN 62471: 2008**  
**GB** Risk Group: 1, in compliance with Standard **EN 62471: 2008**  
**FR** Groupe de risque 1, suivant la norme **EN 62471 : 2008**  
**DE** Risikogruppe 1, gemäß Vorschrift **EN 62471: 2008**  
**NL** Risicogroep 1, volgens de norm **EN 62471: 2008**  
**E** Grupo de riesgo 1, según norma **EN 62471: 2008**  
**DK** Faregruppe 1 i henhold til standarden **EN 62471: 2008**  
**N** Risikogruppe 1, i henhold til forskriften **EN 62471: 2008**  
**S** Riskgrupp 1, enligt standard **EN 62471: 2008**  
**RUS** GROUP РИСК 1 В СООТВЕТСТВИИ СО **EN 62471: 2008**  
**CN** 风险组:1  
灯具和灯具系统的光生物学安全性符合标准 **EN 62471: 2008**



IT PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO PER TEMPERATURE DI PRODOTTO >25°C

EN ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD FOR PRODUCT TEMPERATURES >25°C

FR DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE POUR DES TEMPÉRATURES DU PRODUIT >25°C

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

ES PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO PARA TEMPERATURAS DE PRODUCTO >25 °C

DA TILLADT TIDSROM FOR DAGLIG TÆNDING FOR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

NO TILLATT TENNINGSTID PR. DAG FOR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

SV TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

RU ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗДЕЛИЯ >25°C

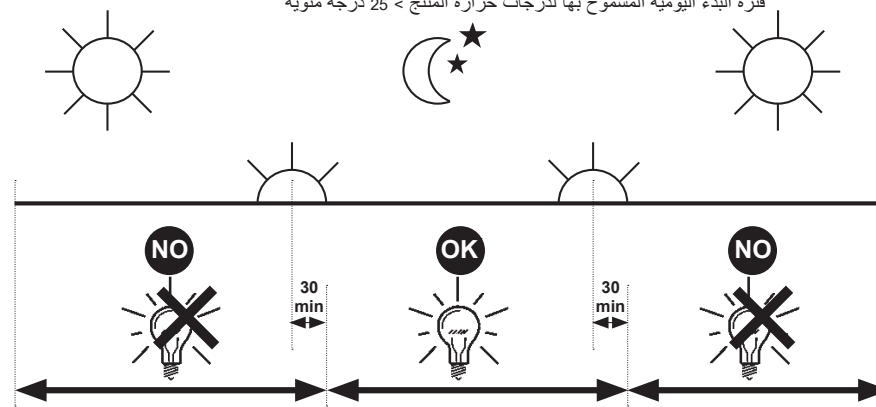
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



IT PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO PER TEMPERATURE DI PRODOTTO >25°C

EN ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD FOR PRODUCT TEMPERATURES >25°C

FR DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE POUR DES TEMPÉRATURES DU PRODUIT >25°C

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTTEMPERATUREN > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

ES PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO PARA TEMPERATURAS DE PRODUCTO >25 °C

DA TILLADT TIDSROM FOR DAGLIG TÆNDING FOR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

NO TILLATT TENNINGSTID PR. DAG FOR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

SV TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

RU ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗДЕЛИЯ >25°C

ZH

فتره البدء اليومية المسموح بها لدرجات حرارة المنتج > 25 درجة منوية

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

IT PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO PER TEMPERATURE DI PRODOTTO >25°C

EN ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD FOR PRODUCT TEMPERATURES >25°C

FR DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE POUR DES TEMPÉRATURES DU PRODUIT >25°C

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTTEMPERATUREN > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

ES PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO PARA TEMPERATURAS DE PRODUCTO >25 °C

DA TILLADT TIDSROM FOR DAGLIG TÆNDING FOR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

NO TILLATT TENNINGSTID PR. DAG FOR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

SV TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

RU ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗДЕЛИЯ >25°C

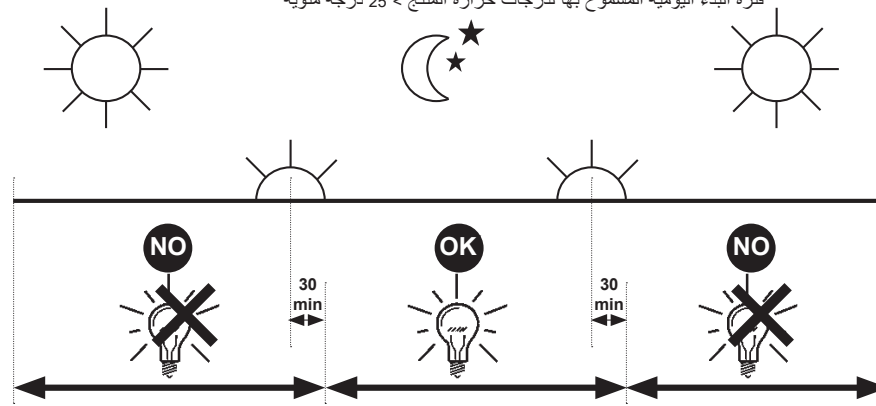
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



IT PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO PER TEMPERATURE DI PRODOTTO >25°C

EN ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD FOR PRODUCT TEMPERATURES >25°C

FR DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE POUR DES TEMPÉRATURES DU PRODUIT >25°C

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTTEMPERATUREN > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

ES PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO PARA TEMPERATURAS DE PRODUCTO >25 °C

DA TILLADT TIDSROM FOR DAGLIG TÆNDING FOR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

NO TILLATT TENNINGSTID PR. DAG FOR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

SV TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

RU ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗДЕЛИЯ >25°C

ZH

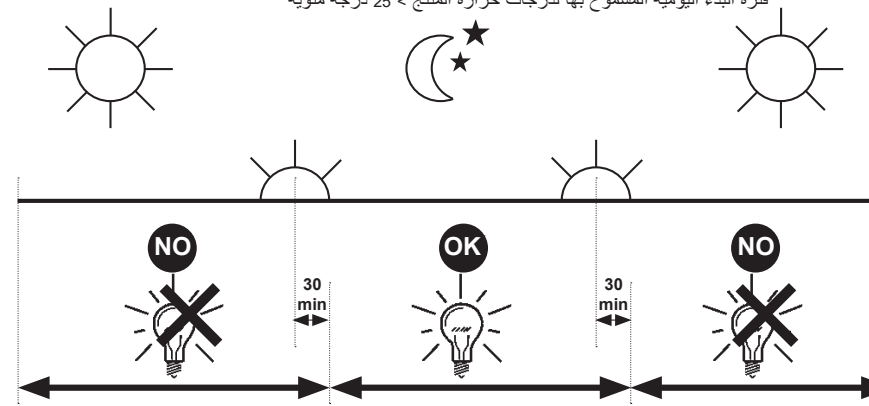
فتره البدء اليومية المسموح بها لدرجات حرارة المنتج > 25 درجة منوية

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



2.509.216.00  
IS05718/01

استبدال الضوء  
SOSTITUZIONE DEL LED  
REPLACING THE LED  
REEMPLAZO DEL LED

عر

. EN 62471: 2008 فئة الخطير 1، حسب مقاييس

I Gruppo di rischio 1, secondo norma EN 62471: 2008

GB Risk Group: 1, in compliance with Standard EN 62471: 2008

E Grupo de riesgo 1, según norma EN 62471: 2008

تنبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini . عر

I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.  
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.  
E NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.



2.509.216.00  
IS05718/01

استبدال الضوء  
SOSTITUZIONE DEL LED  
REPLACING THE LED  
REEMPLAZO DEL LED

عر

. EN 62471: 2008 فئة الخطير 1، حسب مقاييس

I Gruppo di rischio 1, secondo norma EN 62471: 2008

GB Risk Group: 1, in compliance with Standard EN 62471: 2008

E Grupo de riesgo 1, según norma EN 62471: 2008

تنبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini . عر

I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.  
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.  
E NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.



2.509.216.00  
IS05718/01

استبدال الضوء  
SOSTITUZIONE DEL LED  
REPLACING THE LED  
REEMPLAZO DEL LED

عر

. EN 62471: 2008 فئة الخطير 1، حسب مقاييس

I Gruppo di rischio 1, secondo norma EN 62471: 2008

GB Risk Group: 1, in compliance with Standard EN 62471: 2008

E Grupo de riesgo 1, según norma EN 62471: 2008

تنبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini . عر

I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.  
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.  
E NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.



2.509.216.00  
IS05718/01

استبدال الضوء  
SOSTITUZIONE DEL LED  
REPLACING THE LED  
REEMPLAZO DEL LED

عر

. EN 62471: 2008 فئة الخطير 1، حسب مقاييس

I Gruppo di rischio 1, secondo norma EN 62471: 2008

GB Risk Group: 1, in compliance with Standard EN 62471: 2008

E Grupo de riesgo 1, según norma EN 62471: 2008

تنبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini . عر

I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.  
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.  
E NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.



2.509.216.00  
IS05718/01

استبدال الضوء  
SOSTITUZIONE DEL LED  
REPLACING THE LED  
REEMPLAZO DEL LED

عر

. EN 62471: 2008 فئة الخطير 1، حسب مقاييس

I Gruppo di rischio 1, secondo norma EN 62471: 2008

GB Risk Group: 1, in compliance with Standard EN 62471: 2008

E Grupo de riesgo 1, según norma EN 62471: 2008

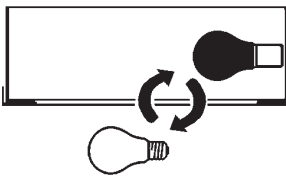
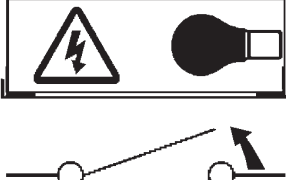
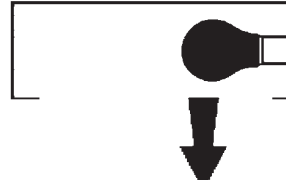
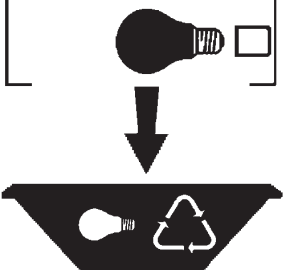
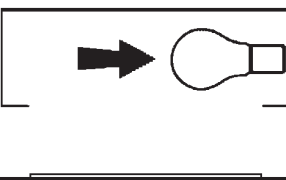
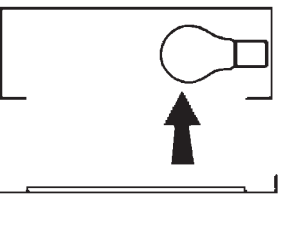
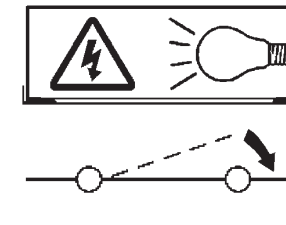
تنبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini . عر

I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.  
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.  
E NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.

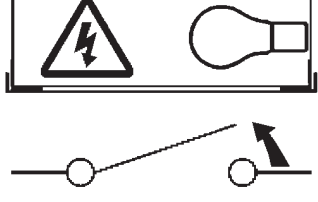
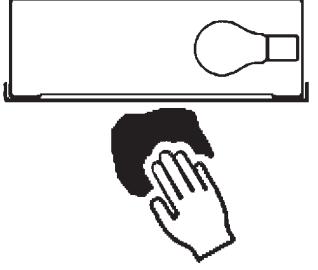
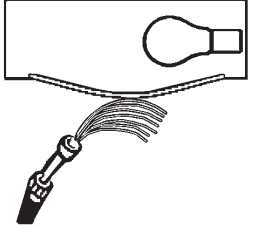
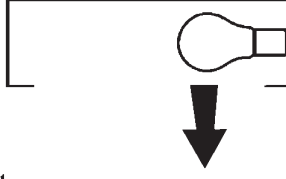
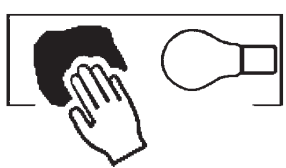
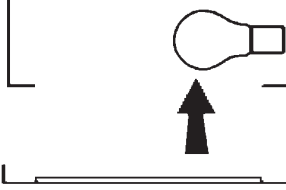
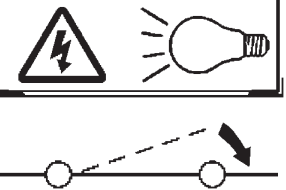




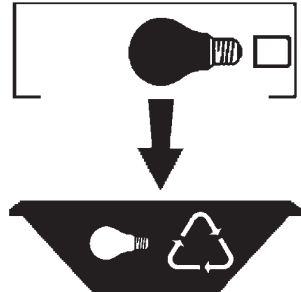
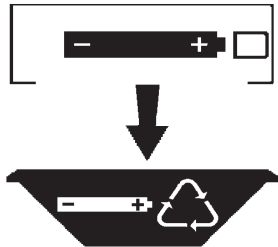
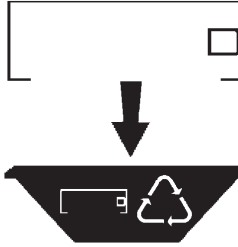
<b>I</b>	Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione
<b>GB</b>	Instructions on luminare service operations
<b>F</b>	Instructions pour les opérations de service du luminaire
<b>D</b>	Wartungsanleitung für die Leuchte
<b>NL</b>	Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur
<b>E</b>	Instrucciones para las operaciones de servicio del aparato de alumbrado
<b>DK</b>	Anvisninger i serviceindgreb på belysningsarmatur
<b>N</b>	Anvisninger for betjening af lysapparatet
<b>S</b>	Instruktioner för användning av belysningsanordningen
<b>RUS</b>	Инструкции по эксплуатации осветительного прибора
<b>CN</b>	照明装置检修操作说明

<p>Sostituire la lampada parzialmente esausta Replace the partly exhausted lamp REMPLACER la lampe partiellement épuisée Die teilweise erschöpfte Lampe austauschen Vervang de gedeeltelijk lege lamp Sustituir la lámpara parcialmente agotada Udskift den delvist udtrønte pære Skifte ut den delvis utbrinte lyspære Byt ut den delvis förbrukade lampan Замена частично отработанной лампочки 更换部分老化的灯泡</p> 	<p>Spegnimento Switch it off Extinction Ausschaltung Uitschakeling Apagado Slukning Släckning Выключение 关灯</p> <p>Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio Cut the power supply to the luminaire Couper l'alimentation du luminaire Stromversorgung der Leuchte unterbrechen Onderbreek de voeding van het apparaat Interrumpir la alimentación del aparato Afryd armaturets strømforsyning Avbryte strømtilførselen til apparatet Koppla från anordningens strömförsering Отключить электропитание прибора 中断装置供电</p> 	<p>Aprire l'apparecchio Open the fixture Ouvrir le luminaire Das Gerät öffnen Open het apparaat Abrir el aparato Åbri armaturet Äpna apparatet Öppna anordningen Раскрыть прибор 打开装置</p> 	<p>Rimuovere la lampada esausta Remove the exhausted lamp Retirer la lampe épuisée Die alte Lampe entnehmen Verwijder de lege lamp Quitar la lámpara agotada Tag den udtrønte pære ud Fjerne den utbrinte lyspære Ta bort den förbrukade lampan Вынуть старую лампочку 取出老化的灯泡</p> <p>Portarla in un centro di riciclaggio Carry it to a recycling centre La porter dans une déchèterie pour son recyclage Ordnungsgemäß entsorgen Breng de lamp naar een recyclingcentrum Levarla a un centro de reciclaje Aflevere den på en genbrugsstation Levere den til en miljøstasjon Lämna in den till en återvinningsanläggning Сдать ее в пункт приема утильсыря 将其送往回收中心</p> 
<p>Inserire la nuova lampada Introduce the new lamp Installer la lampe neuve Die neue Lampe einsetzen Doe de nieuwe lamp op zijn plek Montar la nueva lámpara Sæt den nye pære i Sette i den nye pæren Sätt i den nya lampan Вставить новую лампочку 装入新灯泡</p> <p>Inserire la nuova lampada nel portalampara Fit the new lamp into the socket Installer la nouvelle lampe dans le support de lampe Die neue Lampe in den Sockel einsetzen Doe de nieuwe lamp in de lamphouder Montar la nueva lámpara en el portalámpara Sæt den nye pære i fatningen Sette den nye pæren inn i lampholderen Sätt i den nya lampan i lamphållaren Вставить новую лампочку в патрон 将新灯泡插入灯泡架中</p> 	<p>Riposizionare ottica Re-place the optic Remettre l'optique à sa place Die Optik wieder einsetzen Doe de optiek weer op zijn plaats Volver a montar la óptica Sæt den optiske enhed på plads Instille linsen Flytta om optiken Отрегулировать линзы 重新定位光头</p> 	<p>Effettuare prova di funzionamento Perform operative test Procéder à un essai de fonctionnement Eine Funktionsprüfung durchführen Controleer de correcte werking Hacer una prueba de funcionamiento Afprov funktionen Prøve om den fungerer Utför funktionstest</p> <p>Выполнить проверку исправности работы 执行功能测试</p> 	

I	Istruzioni per la pulizia dell'apparecchio di illuminazione
GB	Instructions on luminare cleaning operations
F	Instructions pour le nettoyage du luminaire
D	Anweisungen zur Reinigung der Leuchte
NL	Instructies voor de reiniging van de verlichtingsarmatuur
E	Instrucciones para limpiar el aparato de alumbrado
DK	Anvisninger i rengøring af belysningsarmaturet
N	Anvisninger for rengjøring av lysapparatet
S	Instruktioner för rengöring av belysningsanordningen
RUS	Инструкции по чистке осветительного прибора
CN	照明装置清洁说明

Pulire l'apparecchio Clean the fixture Nettoyer le luminaire Das Gerät reinigen Reinig het apparaat Limpiear el aparato Rengor armaturet Rengjøre apparatet Rengör anordningen Чистка прибора 清洁装置	Spegnimento Switch it off Extinction Ausschaltung Uitschakeling Apagado Slukning Slukking Släckning Выключение 关灯	Spolverare l'ottica esterna Remove dust from the external optic Dépoussiérer l'optique extérieure Die externe Optik abstauben Stof de externe optiek af Quitar el polvo de la óptica exterior Tør støvet af den udvendige optiske enhed Fjerne støv fra den eksterne lysenheden Damma av den ytterre optiken Вытереть пыль с внешней стороны линз 为外侧光头掸尘	Lavare l'ottica esterna Wash the external optic Laver l'optique extérieure Die externe Optik waschen Was de externe optiek Lavar la óptica exterior Vask den udvendige optiske enhed Vasken den eksterne lysenheden Rengör den yttrre optiken Вымыть линзы с внешней стороны 清洁外光头
			
Rimuovere l'ottica Remove the optic Retirer l'optique Die Optik abnehmen Verwijder de optiek Quitar la óptica Tag den optiske enhed af Fjerne lysenheden Ta bort optiken Снять линзы 取下光头	Pulire la parte interna dell'apparecchio di illuminazione Clean the inside of the fixture Nettoyer l'intérieur du luminaire Die Innenseite der Leuchte reinigen Reinig de binnenzijde van de verlichtingsarmatuur Limpiar el interior del aparato de alumbrado Rengør belysningsarmaturets indvendige dele Rengjøre lysapparatet innvendig Rengör belysningsanordningen invändigt Протереть осветительный прибор изнутри 清洁照明装置内部	Riposizionare ottica Re-place the optic Remettre l'optique à sa place Die Optik wieder einsetzen Doe de optiek weer op zijn plaats Volver a montar la óptica Sæt den optiske enhed på plads Innstille lensen Flytta om optiken Отрегулировать линзы 重新定位光头	Effettuare prova di funzionamento Perform operative test Procéder à un essai de fonctionnement Eine Funktionsprüfung durchführen Controleer de correcte werking Hacer una prueba de funcionamiento Afprov funktionen Prøve om den fungerer Utför funktionstest Выполнить проверку исправности работы 执行功能测试
			

**I** Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti  
**GB** Instructions on end-of-life and component disposal  
**F** Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut  
**D** Anweisungen zur Entsorgung der Leuchtenkomponenten  
**NL** Instructies voor het verwijderen van de armatuur en het recyclen van de onderdelen  
**E** Instrucciones para el final de vida y la eliminación los componentes  
**DK** Anvisninger i udvjet armatur og bortskaffelse af komponenter  
**N** Anvisninger for endt levetid og avfallsbehandling af delene  
**S** Instruktioner vid bortskaffning och kassering av komponenter  
**RUS** Инструкции по утилизации прибора и его комплектующих по окончании его срока службы  
**CN** 寿命期结束与零件废弃处置说明

<p>     Spegnimento      Switch it off      Extingtion      Ausschaltung      Uitschakeling      Apagado      Slukning      Slukking      Stängning      Выключение      关灯   </p> <p>     Interrrompere l'alimentazione dell'apparecchio      Cut the power supply to the luminaire      Couper l'alimentation du luminaire      Stromversorgung der Leuchte unterbrechen      Onderbreek de voeding van het apparaat      Interrumpir la alimentación del aparato      Afbryd armaturen strømforsyning      Avbryte strømtilførselen til apparatet      Koppla från anordningens strömförsering      Отключить электропитание прибора      中断装置供电   </p>  	<p>     Rimuovere la/le lampada/e per la dismissione      Remove the lamp(s) for decommissioning      Retirer la(s) lampe(s) pour sa(leur) mise au rebut      Die Lampe/n ordnungsgemäß entsorgen      Verwijder de lamp(en) voor het recyclen      Quitar la(s) lámpara(s) para el desecho      Tag pæren/pærerne ud til bortskaffelse      Fjern lampen/e som skal kastes  <b>Ta bort lampan/-orna för bortskaffningen</b>      Вынуть лампочку/и для утилизации прибора      取出需要丢弃的灯泡   </p> 	<p>     Rimuovere la batteria per la dismissione      Remove the battery for decommissioning      Retirer la batterie pour sa mise au rebut      Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen      Verwijder de batterij voor het recyclen      Quitar la batería para el desecho      Tag batteriet ud til bortskaffelse      Fjern batteriet som skal kastes  <b>Ta bort batteriet för bortskaffningen</b>      Вынуть батарейку для утилизации прибора      取出需要丢弃的电池   </p> 	<p>     Rimuovere l'apparecchio per la dismissione      Remove the fixture for decommissioning      Enlever le luminaire pour sa mise au rebut      Das Gerät ordnungsgemäß entsorgen      Verwijder het apparaat voor het recyclen      Quitar el aparato para el desecho      Tag armaturet ud til bortskaffelse      Fjern apparatet som skal kastes  <b>Ta bort anordningen för bortskaffningen</b>      Снять прибор для утилизации      取出需要丢弃的装置   </p> 
<p>     Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE      Send the materials to a WEEE collection centre      Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE      Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen      Zend de materialen naar een recyclingscentrum voor de AEEA      Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE      Aflever materialene på et indsamlingscenter for elektronisk udstyr      Sende materialene til en miljøstasjon for resirkulering av EE-avfall      Skicka materialet till en RAEE uppsamlingscentral      Сдать материалы в пункт приема утильсырья      将材料送往电气和电子垃圾回收中心   </p> 