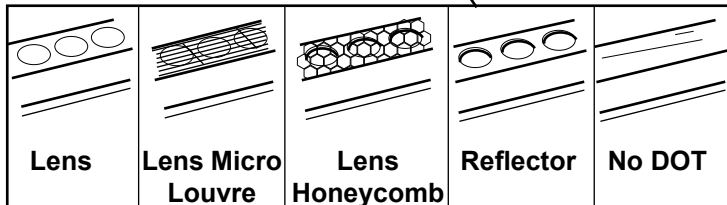
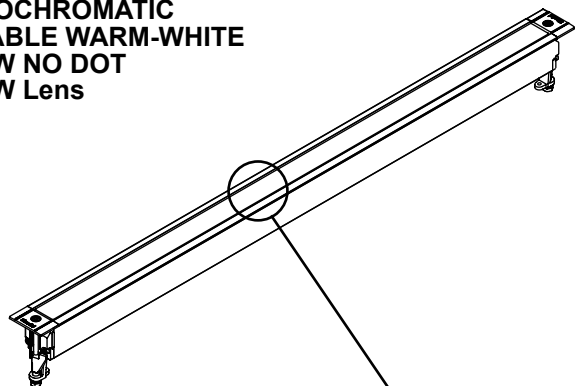


Linealuce 27 Recessed Full Remote 48V DC

MONOCHROMATIC
TUNABLE WARM-WHITE
RGBW NO DOT
RGBW Lens



IT Consultare per istruzioni di installazioni aggiuntive.
EN Consult relevant sources for instructions regarding additional installations.
FR Consulter pour obtenir des instructions d'installation supplémentaires.
DE Nachlesen, um weitere Installationsanweisungen zu erhalten.
ES Consultar para conocer las instrucciones de instalación adicionales.
NL Raadpleeg de aanvullende installatie-instructies.
DA Se for yderligere instruktioner til installation.
NO Konsultere for instruksjoner om ekstra installasjoner.
SV Konsultera för ytterligare installationsanvisningar.
RU Обратитесь к дополнительным инструкциям по установке.
ZH 请参考附加安装说明
AR استشأر للحصول على إرشادات التركيب الإضافية.



IT Attenzione:
La sicurezza dell'apparecchio e' garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni; pertanto e' necessario conservarle.

EN Warning:
The safety of this fixture is guaranteed only if you comply with these instructions; remember to conserve in a safe place.

FR Attention:
La sécurité de l'appareil n'est garantie qu'en cas d'utilisation correcte des instructions suivantes; il faut par consequent les conserver.

DE Achtung:
Die sicherheit des gerätes wird nur durch sachgemäße befolgung nachstehender anweisungen gewährleistet; ihre aufbewahrung ist deshalb sehr wichtig.

NL Oprelet:
De veiligheid van dit apparaat is slechts dan gegarandeerd als indien de volgende instructies strikt worden toegepast: daarom moet men ze ook bewaren.

ES Atencion:
La seguridad del aparato se garantiza solo cumpliendo cuidadosamente las siguientes instrucciones; por ello, es necesario conservarlas.

DA Bemærk:
Sikkerheden ved brug af armaturet kan kun garanteres, hvis disse anvisninger følges; sørge derfor for at gemme dem.

NO Advarsel:
Sikkerheten til dette apparatet garanteres kun hvis du overholder disse instruksjonene; husk å oppbevare dem på et trygt sted.

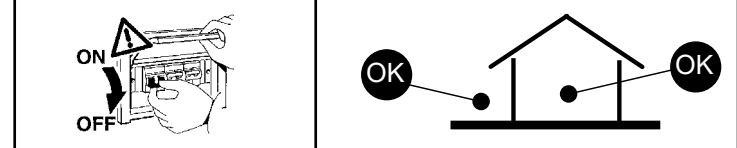
sv Observera:
Utrustningens säkerhet kan endast garanteras om dessa anvisningar respektaras i detalj. Spara därför dessa anvisningar för framtida konsultation.

RU Внимание:
Мы гарантируем безопасную эксплуатацию изделия только при соблюдении следующих инструкций; с этой целью необходимо сохранить данную брошюру.

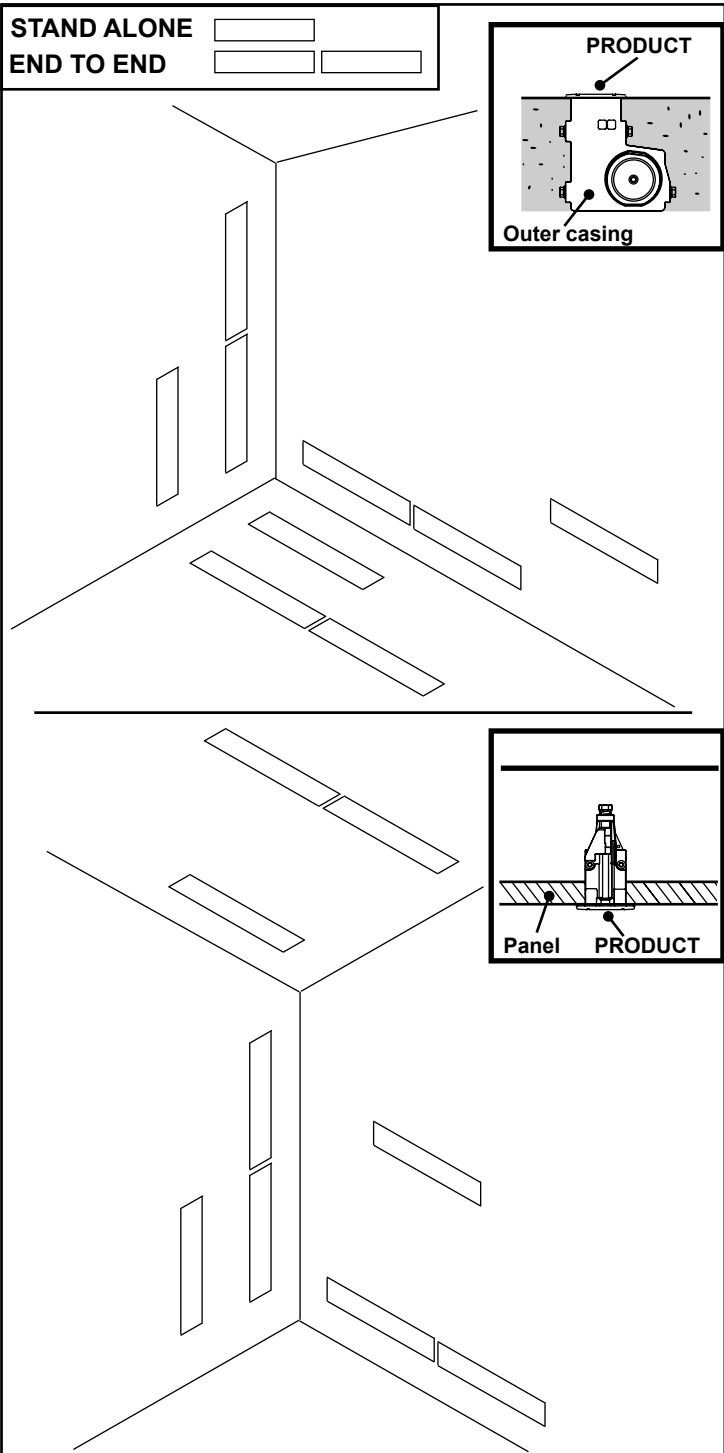
ZH 警告:
为确保该装置安全, 请遵守操作指示; 并于安全场所放置。

تحذير:

لا يمكن ضمان سلامة هذا الجهاز إلا إذا التزم بهذه التعليمات. يجب حفظها في مكان آمن.



- IT N.B.: Durante l'installazione del sistema rispettare scrupolosamente le norme impiantistiche vigenti.
EN N.B.: When installing the system, strictly comply with all regulations on installation in force.
FR N.B.: Lors de l'installation du système veuillez respecter rigoureusement les normes en vigueur en la matière.
DE N.B.: Beachten sie bei der installation des systems gewissenhaft die gültigen bestimmungen bezüglich der anlagentechnik.
NL N.B.: Bij het installeren van het systeem moet u de gelden de installatieregels strikt naleven.
ES N.B.: Durante la instalación del sistema respetar e scrupulosamente las normas de instalación vigentes.
DA N.B.: Under installation af systemet skal man nøje overholde de gældende regler for disse anlæg.
NO N.B.: Ved installasjon av systemet skal alle forskrifter om installasjon som gjelder følges strengt.
SV OBS.: Under installationen av systemet ska installationsföreskrifterna respekteras i detalj.
RU примечание: в процессе монтажа системы строго соблюдайте национальные действующие нормативы по электропроводке.
ZH 注意: 在安装系统时请谨守设备的安装规定。
AR ملاحظة: أثناء تركيب النظام يجب التقيد بحرص بالنظم السائدة المتعلقة بالشبكة الكهربائية.



IT Per le posizioni di installazione, attenersi a quelle illustrate, eventualmente contattare la iGuzzini.

EN All installation positions must comply with those illustrated. In the event of any doubt, contact iGuzzini.

FR Pour les positions d'installation, se conformer aux positions illustrées ; contacter la société iGuzzini en cas de nécessité.

DE Für die Einbaupositionen die Abbildungen beachten. Eventuell iGuzzini kontaktieren.

NL Houd u voor de installatieposities aan degene die zijn weergegeven. Neem eventueel contact op met iGuzzini.

ES Respetar las posiciones de instalación ilustradas y, en caso de duda, contactar con iGuzzini.

DA For installationspositioner skal man holde sig til de viste, og eventuelt kontakte iGuzzini.

NO For installasjonsplasseringene henviser vi til illustrasjonene, eller ta eventuelt kontakt med iGuzzini.

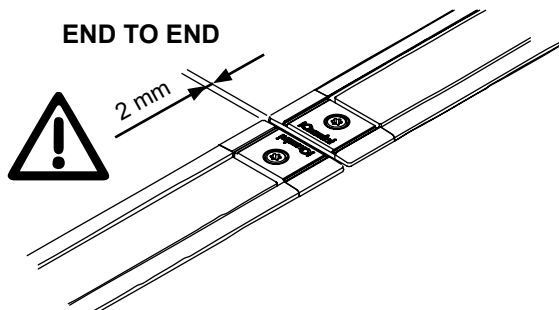
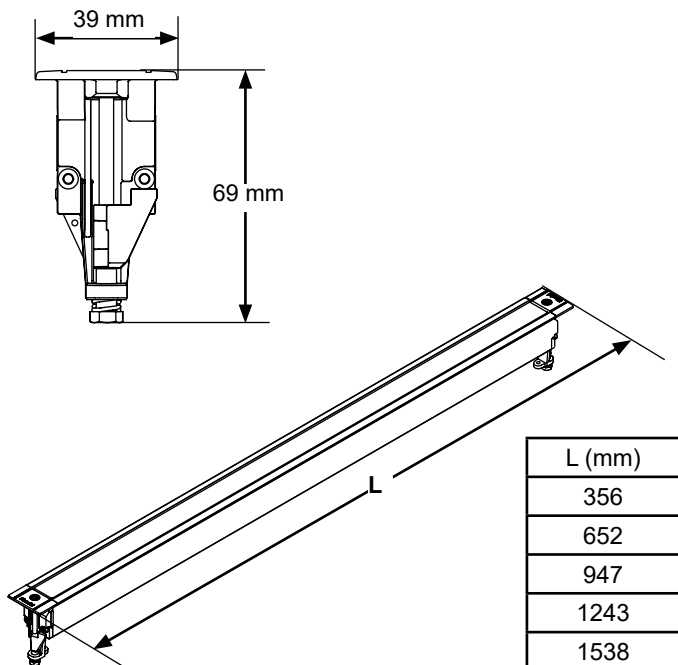
SV Följ de angivna positionerna för installationen. Kontakta vid behov iGuzzini.

RU При выборе положения для монтажа следует обратиться к проиллюстрированным либо обратиться в компанию iGuzzini.

ZH 安装位置请参考图示，必要时也可联系iGuzzini.

في ما يتعلّق بارضاع الترثيّب، التزم بما هو موضّح ومحدّد، إذا دعت الضرورة اتّصل
بـ iGuzzini.

AR



IT N.B.: Apparecchi non idonei ad essere coperti di materiale termicamente isolante

EN N.B.: Fixtures not suitable to be covered in thermally-insulating material.

FR N.B.: Appareils ne pouvant pas être couverts de matériau d'isolation thermique

DE N.B.: Geräte nicht geeignet, um mit wärmeisolierendem Material abgedeckt zu werden

NL N.B.: Deze apparaten zijn niet geschikt om te worden bedekt met thermisch isolerend materiaal

ES NOTA: Aparatos no aptos para ser cubiertos de material térmicamente aislante

DA N.B.: Armaturerne må ikke dækkes af varmeisolerede materiale.

NO N.B.: Apparatene passer ikke til å dekkes av termoisolerede materialer.

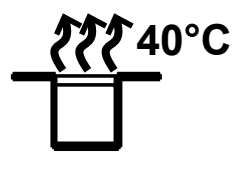
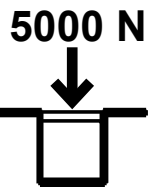
SV OBS! Utrustningen får inte täckas över med värmeisolerande material

RU Внимание: Приборы непригодны для покрытия термоизоляционным материалом.

ZH 灯具不适宜用隔热材料加以覆盖。

ملاحظة: اجهزة غير قابلة للتغطية مواد عازلة حراريًّا.

AR



IT Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 5000 N.

EN The luminaires have been designed and tested to withstand a static load of up to 5000 N.

FR Les appareils ont été conçus et testés pour supporter une charge statique jusqu'à 5000 N.

DE Die Leuchten sind auf eine statische Belastung von bis zu 5000 N ausgelegt und getestet.

NL De armaturen zijn ontworpen en gekeurd om een statische belasting tot 5000 N.

ES Las luminarias se han diseñado y probado para soportar una carga estática de hasta 5000 N.

DA Apparaterne er konstrueret og afprøvet til at kunne modstå en statisk belastning på op til 5000 N.

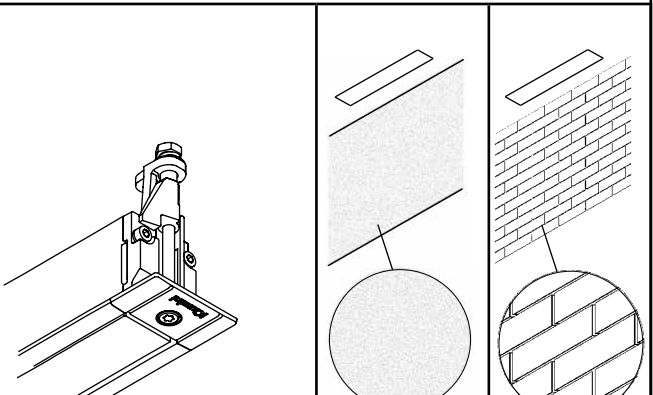
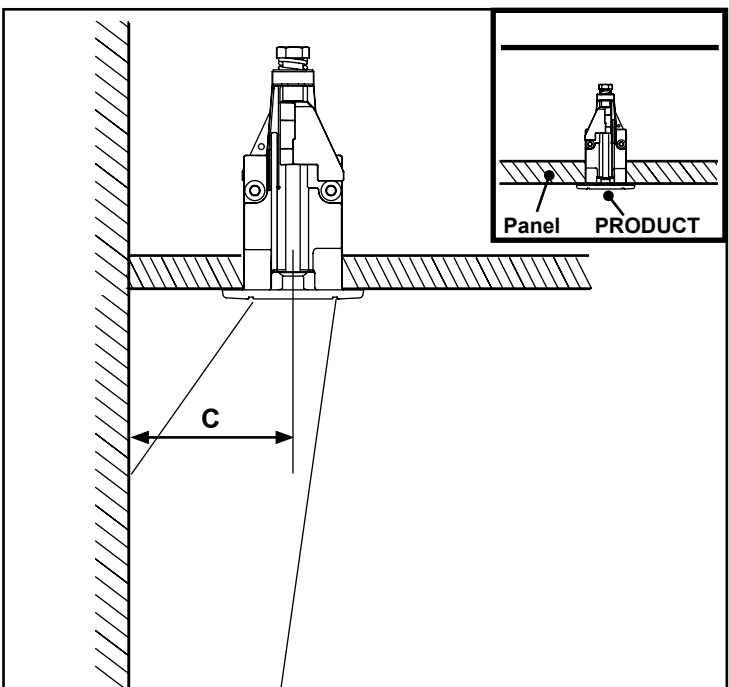
NO Apparatene er laget og godkjent for å bære en statisk vekt på opp til 10000 N.

SV Apparaterna har tagits fram och provkörts för att stå emot en statisk belastning på upp till 5000 N.

RU Устройства спроектированы и испытаны, чтобы выдерживать статическую нагрузку до 5000 N

ZH 该设备经过设计和测试，可承受最高 5000 N 的静态负载

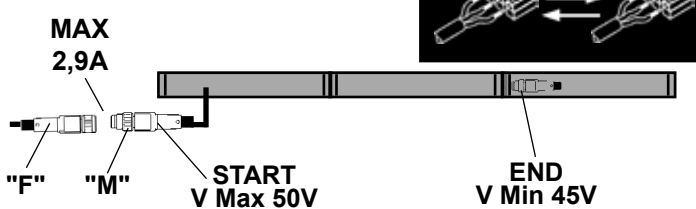
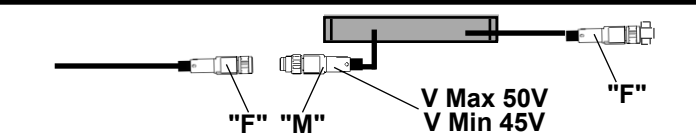
تم تصميم واختبار أجهزة المصباح هذه لتحمل حمل ثابت لغاية 5000 نيوتن



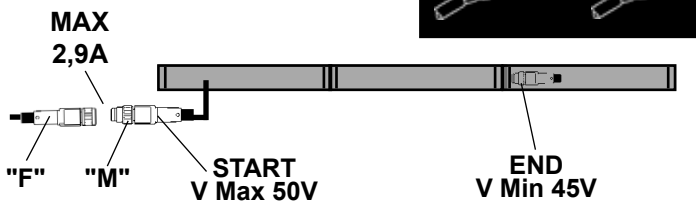
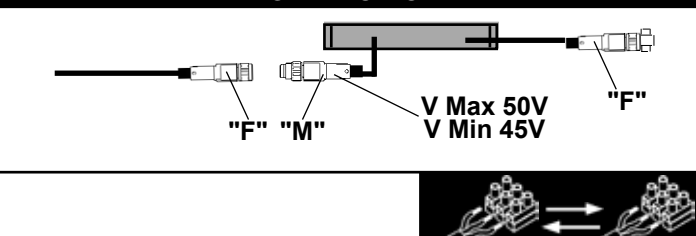
ART.	C (mm)	C (mm)
MONOCHROMATIC	≥ 150	≥ 150
MONOCHROMATIC+HONEYCOMB	≥ 150	≥ 200
MONOCHROMATIC+MICROLOUVRE	≥ 150	≥ 200
TUNABLE WARM-WHITE	≥ 150	≥ 150
RGBW NO DOT	≥ 150	≥ 150
RGBW LENS	≥ 200	≥ 200



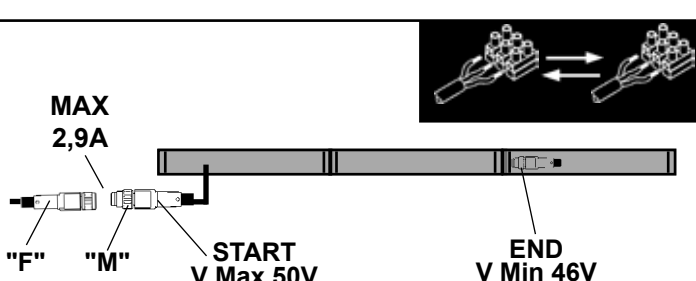
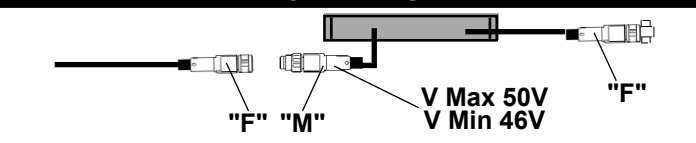
MONOCHROMATIC - TUNABLE WARM-WHITE



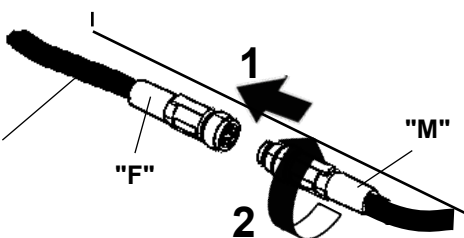
RGBW NO DOT



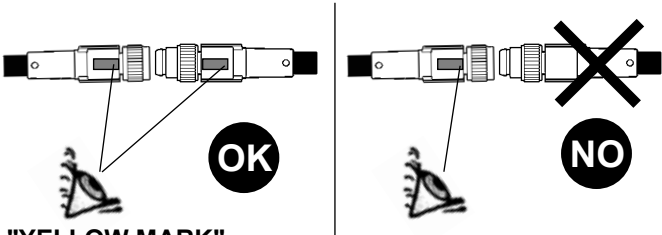
RGBW LENS



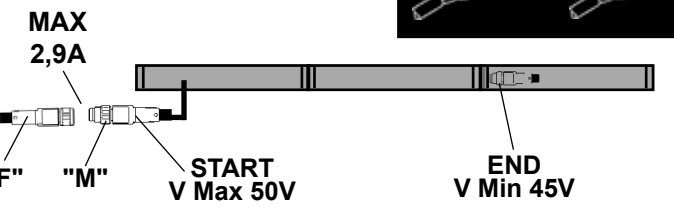
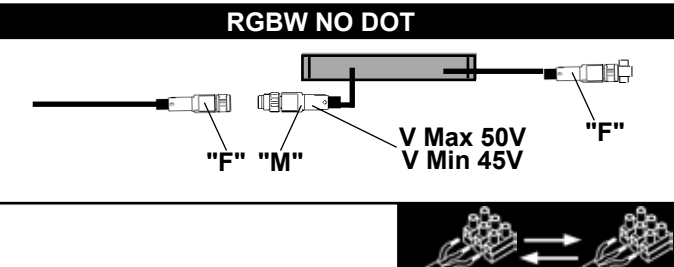
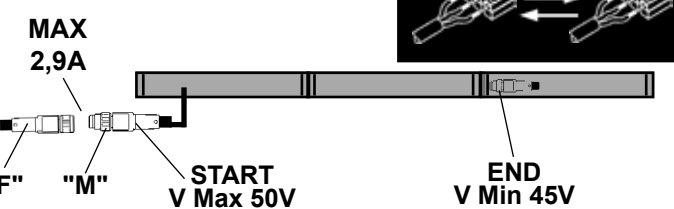
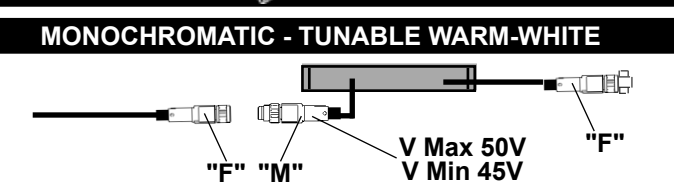
Alimentazione
Power supply
Alimentation
Einspeisung
Stroomverzorging
Alimentacion
Strømforsyning
Strömforsyning
Elförsörjning
Электропитание
电源
مصدر التيار



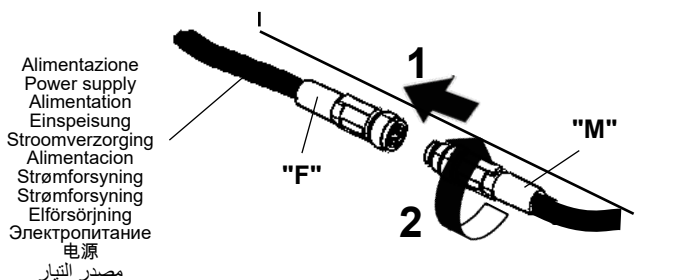
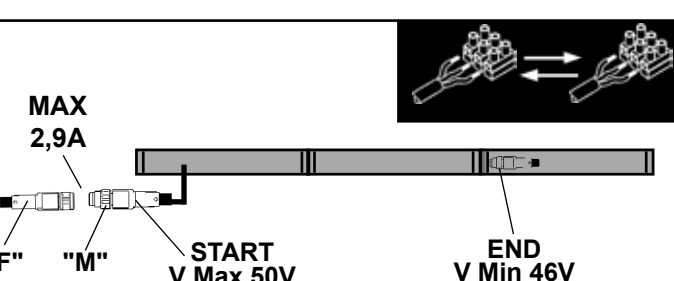
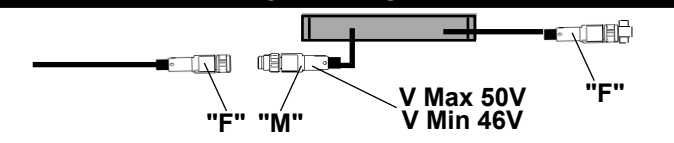
RGBW



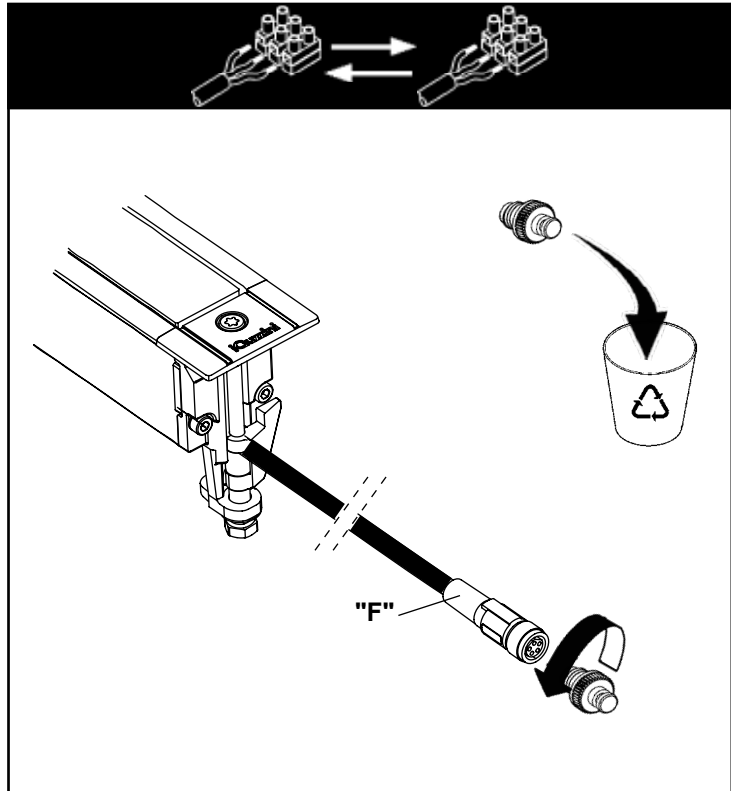
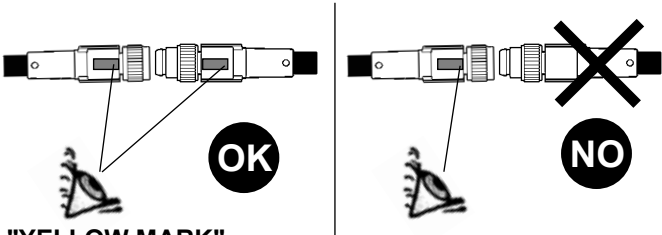
MONOCHROMATIC - TUNABLE WARM-WHITE



RGBW LENS



RGBW



IT Nella progettazione dell'impianto illuminotecnico ed elettrico, determinare le correnti massime ammissibili, considerando i seguenti fattori:

- corrente nominale ammessa dalle morsettiera;
- coefficiente di sicurezza per tenere conto delle sovratensioni e contemporaneità;
- corrente nominale assorbita dai singoli art.

EN When planning the lighting and electrical system, determine the maximum permitted current, taking into account the following factors:

- the nominal current permitted by terminal blocks;
- safety coefficient to allow for excess voltage and contemporaneity;
- the nominal current absorbed by single art.

FR Lors de l'étude de projet de l'installation d'éclairage et de l'installation électrique, déterminer les courants maximaux admissibles en tenant compte des facteurs suivants :

- courant maximal admis par les borniers;
- coefficient de sécurité tenant compte des surtensions et de la simultanéité;
- courant nominal absorbé par les différents art.

DE Bei der Planung einer Beleuchtungs- und Elektroanlage bestimmen Sie die zulässigen Höchströme unter Berücksichtigung folgender Faktoren:

- von den Klemmleisten zugelassener Nennstrom;
- Sicherheitskoeffizient zur Einbeziehung von Überspannung und Gleichzeitigkeit;
- von den einzelnen art. aufgenommener Nennstrom .

NL Bij het ontwerpen van de verlichtingstechnische en elektrische installatie moet u de maximaal toegestane stroomtoevoer vaststellen door rekening te houden met de volgende factoren:

- nominale stroom toegestaan op klemmenstroken;
- veiligheidscoëfficiënt om rekening te houden met overspanning en gelijktijdigheid;
- nominale opgenomen stroom van de enkele Art.

ES Durante la proyección de la instalación luminotécnica y eléctrica, determinar las corrientes máximas permitidas, en consideración de los factores siguientes:

- corriente nominal permitida de las borneras;
- coeficiente de seguridad para considerar sobreteniones y contemporaneidades;
- corriente nominal absorbida por los art. individuales.

DA I projekteringen af det belysningstekniske og elektriske anlæg, skal man undersøge den maks. tilladte strømstyrke, idet man tager højde for følgende:

- nominel tilladt strømstyrke fra klemmærbrettene
- sikkerhedskoefficient for at sikre mod overspænding og samtidighed
- nominel absorberet strømstyrke på de enkelte dele

NO Under prosjektering av det belysningstekniske og elektriske anlegget, må maksimalt tillatt strøm beregnes, ved å ta med i betraktingen følgende faktorer:

- merkestrom godtatt fra klemmebrettene;
- sikkerhetskoeffisient for å holde oversikt over overstrøm og samtidig påslåing;
- merkestrom som opptas av de enkelte modulene.

SV Vid projekteringen av belysningssystemet och det elektriska systemet ska max. tillåten ström fastställas. Ta hänsyn till följande faktorer:

- Tillåten nominell ström från kopplingsplärtorna.

Säkerhetskoefficient för att ta hänsyn till överspänningar och sammanlägringar.

Tillford nominell ström från enskilda artiklar.

RU При расчете светотехнической системы и электропроводки определите максимальный допустимый ток с учетом следующих факторов:

- номинальный допустимый ток, допустимый в клеммных колодках;
- коэффициент безопасности для учета перенапряжения и одновременного включения;

- номинальный ток, поглощаемый отдельными изделиями.

ZH 设计电器、照明设备的时候必须参照下列数据，确定允许的最大电流：

- 接头允许的额定电流
- 为监控超电压与同时性的安全系数；
- 每个组件的额定吸收电流。

عند تصميم جهاز الإضاءة والتمديدات الكهربائية، حدد الحد الأقصى للتيار المسموح به، من خلال الأخذ

بعين الاعتبار العامل التالي.

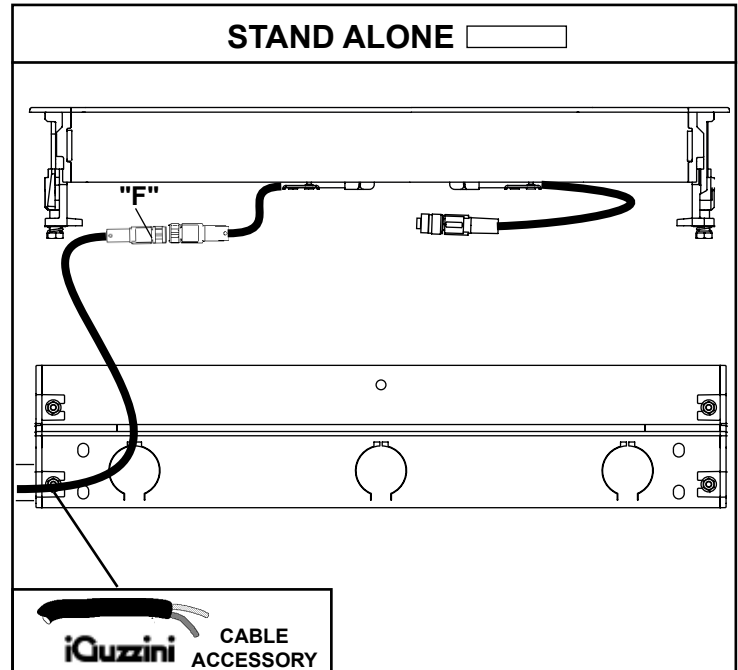
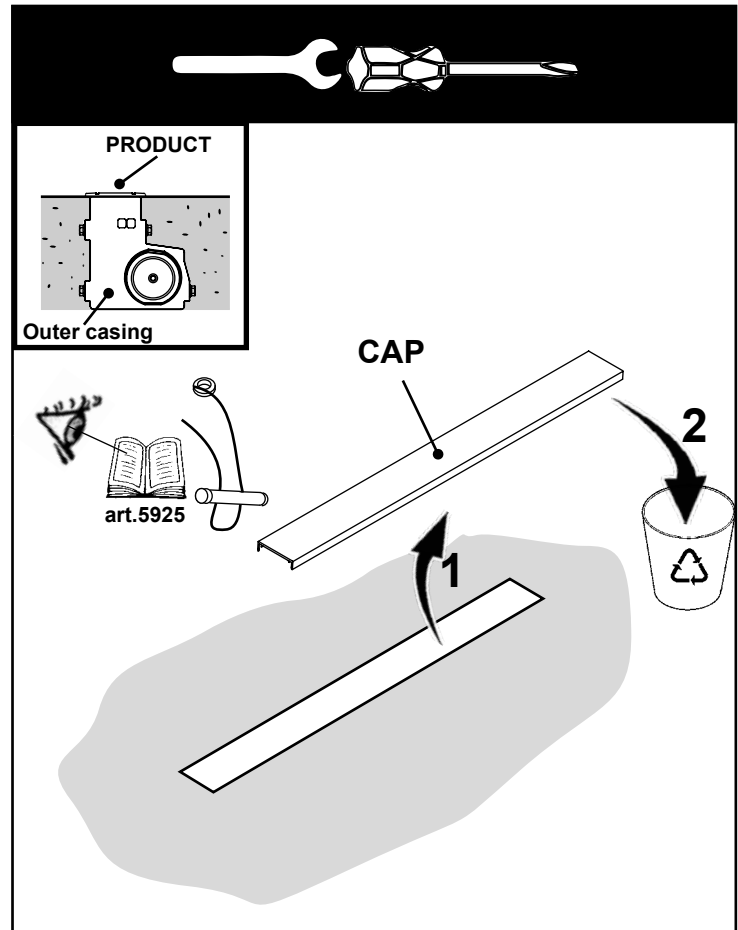
التيار الأقصى يه على لوحة أطراط التوصيل.

عامل الأمان للأخذ بعين الاعتبار جاوز القطبنة والتزامن

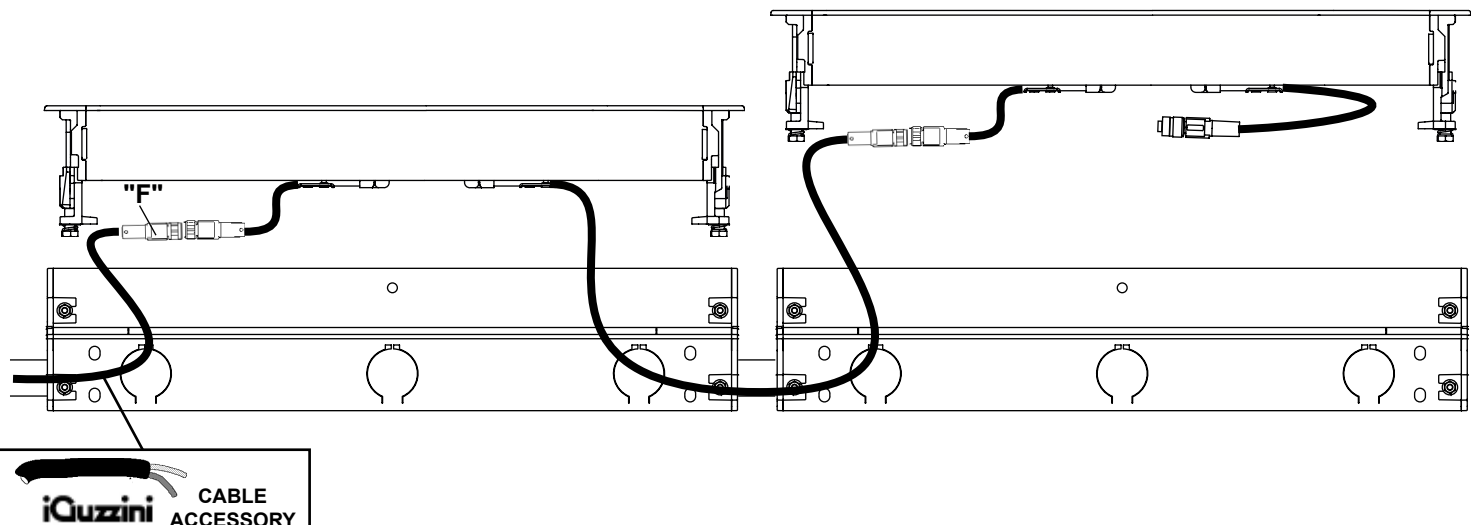
الفاطية الأساسية الممتصة من قبل الأصناف المفردة.

- IT** La conformità alla norma è garantita soltanto utilizzando alimentatori/drivers iGuzzini od equivalenti di tipo SELV che rispondano alle vigenti norme.
- Nel caso di utilizzo di alimentatori/drivers diversi, per tutte le informazioni tecniche aggiuntive, contattare la iGuzzini.
- EN** Conformity with the standard is guaranteed only if either iGuzzini ballasts/drivers or equivalent SELV type ballasts which comply with current regulations are used. When using other drivers, contact iGuzzini for any additional technical information.
- FR** La conformité à la norme n'est assurée qu'en cas d'utilisation de ballasts/drivers iGuzzini ou équivalents type SELV conformes aux normes.
- Si vous utilisez des drivers différents, pour toute information technique supplémentaire, veuillez contacter iGuzzini.
- DE** Die Übereinstimmung mit den Vorschriften ist nur bei Verwendung/drivers von iGuzzini-Netzteilen oder gleichwertigen des Typs SELV, die den gültigen Bestimmungen entsprechen.
- Werden andere Treiber verwendet, ist für sämtliche zusätzlichen technischen Informationen iGuzzini zu Rate zu ziehen.
- NL** De conformiteit aan de norm wordt alleen gegarandeerd als u iGuzzini vorschakelapparaten/drivers gebruikt of overeenkomstige, van het type SELV, die aan de geldende normen voldoen.
- En caso de utilizar drivers diferentes, para conocer la información técnica adicional ponerse en contacto con iGuzzini.
- ES** La conformidad a la norma se garantiza solamente con el uso de alimentadores/drivers iGuzzini o equivalentes de tipo SELV que cumplen las normas vigentes.
- Voor het gebruik van andere drivers dient u contact op te nemen met iGuzzini voor alle verdere technische informatie.
- DA** Opfyldelse af reglerne garanteres kun ved brug af strømforsyningseheder/drivers fra iGuzzini eller tilsvarende af typen SELV, der opfylder kravene i-standarderne. Hvis du anvender forskellige drivere, bedes du kontakte iGuzzini for alle de øvrige tekniske informationer.
- NO** Samsvær med forskriften garanteres bare ved bruk av transformatorer/drivers fra iGuzzini eller tilsvarende av typen SELV som tilsvarer gjeldende forskrifter.
- Ved bruk av forskjellige drivere, ta kontakt med iGuzzini for all ekstra teknisk informasjon.
- SV** Överensstämmelse med standard garanteras endast genom att använda nätaggregat av typ iGuzzini eller motsvarande av typ SELV som överensstämmer med gällande standard. Vid användning av andra drivenheter ber vi att ni kontakter iGuzzini för vidare teknisk information.
- RU** Соответствие нормативу гарантируется только при использовании драйверов iGuzzini или аналогичных типа SELV, отвечающих нормам. Для получения необходимой технической информации при использовании других драйверов свяжитесь с компанией iGuzzini.
- ZH** 只有在使用IGUZZINI的供电器 或者与之相同的SELV种类的符合法规的供电器情况下，产品的合格性才能被保证。
- 如果使用其他驱动器，请联系iGuzzini公司了解所有其他技术信息。
- AR** يتم ضمان احترام المعايير السائدة فقط من خلال استعمال كواיב من صنع شركة iGuzzini أو ما يشابهها من نوع SELV المطابقة لمعايير مجموعة الدول الأوروبية C.E.I. في حالة استخدام برامج تشغيل مختلفة، اتصل بـ iGuzzini للحصول على كافة المعلومات الفنية الإضافية

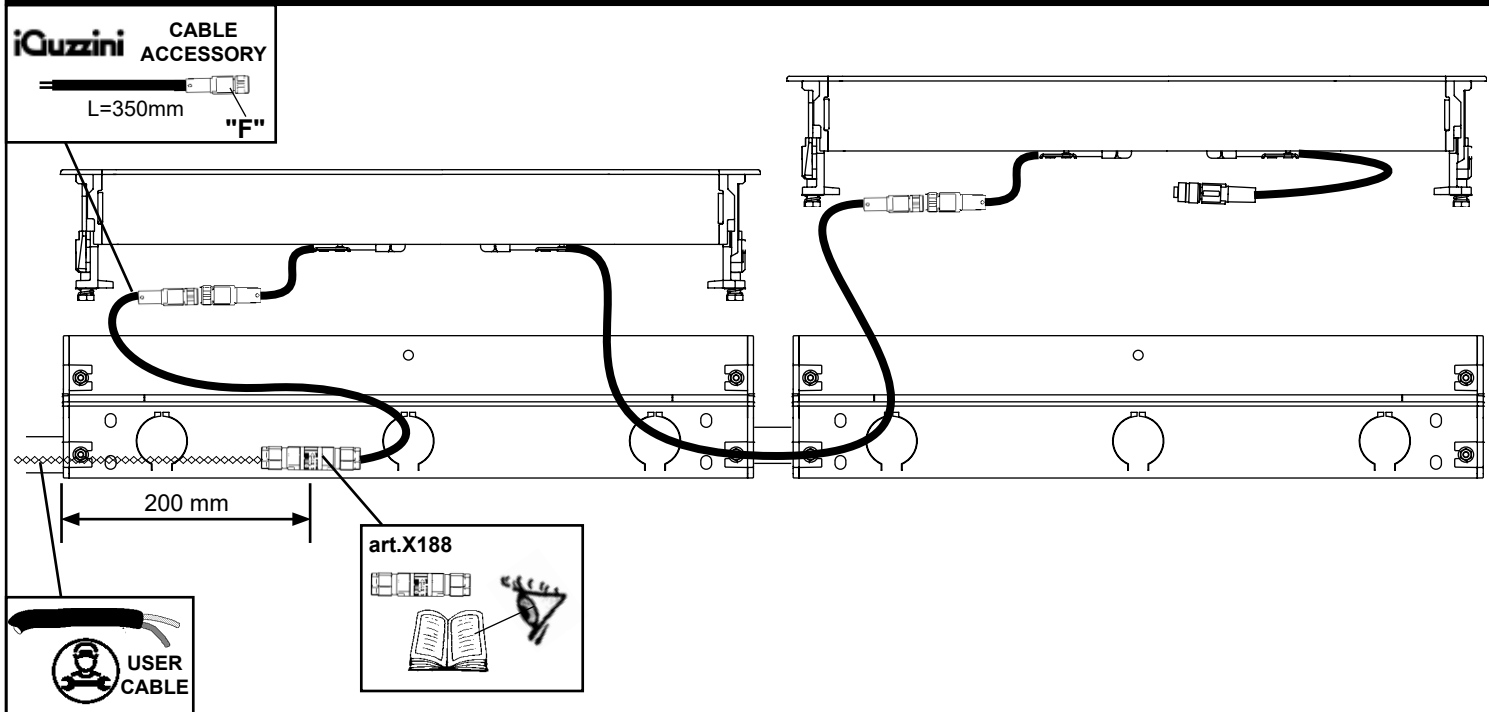
- IT** Nel caso in cui il cordone o il cavo flessibile esterno dell'apparecchio risulti danneggiato, sostituire esclusivamente dal produttore, dall'addetto al servizio clienti o da una persona qualificata in modo da evitare qualsiasi rischio.
- EN** If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- FR** Si le cordon ou le câble flexible extérieur de l'appareil est endommagé faites-le remplacer exclusivement par le fabricant, l'agent service clients ou par une personne qualifiée, de manière éviter tout risque.
- DE** Sollte das Stromkabel innen oder außerhalb des Geräts beschädigt sein, dann lassen Sie es ausschließlich vom Hersteller, vom Kundendienst oder von einer qualifizierten Fachperson austauschen, um jedes Risiko zu vermeiden.
- NL** Als de draad of de flexibele kabel aan de buitenzijde van het apparaat beschadigd zijn, mag u deze uitsluitend laten vervangen door de fabrikant, door iemand van de klantendienst of door een gekwalificeerd technicus, om zo elk risico te vermijden.
- ES** En caso de estar dañado el cordón o el cable flexible externo del aparato, hágalo sustituir exclusivamente por el fabricante, por el encargado del servicio clientes o por una persona calificada para evitar cualquier tipo de riesgo.
- DA** I tilfelle ledningen eller den eksterne kabelen til apparatet skulle være ødelagt, så den kun skiftes ut av produsenten, av kundtjenestens tekniker eller av en kyndig person, slik at enhver fare unngås.
- NO** Hvis kablet eller apparatets eksterne ledning viser tegn på beskadigelse, må udskiftningen kun foretages af producenten, kundeserviceafdelingen eller en fagperson, så man undgår farlige situationer.
- SV** Om tråden eller den flexibla kabeln utanför apparaten är skadad, ska den endast bytas ut av tillverkaren, personal från serviceverkstaden eller annan behörig person för att undvika alla typer av faror.
- RU** В случае повреждения внешнего шнура или гибкого кабеля прибора, поручить его замену исключительно производителю, обслуживающему персоналу или квалифицированному электрику во избежание рисков.
- ZH** 如果没有用 "iGuzzini" 配件进行电气连接，则应使用具有适当IP等级的装置。
- في حالة عدم إجراء التوصيل الكهربائي باستخدام ملحقات "iGuzzini"، فاستخدم جهازًا ينتمي إلى مصنف IP مناسب.
- AR**



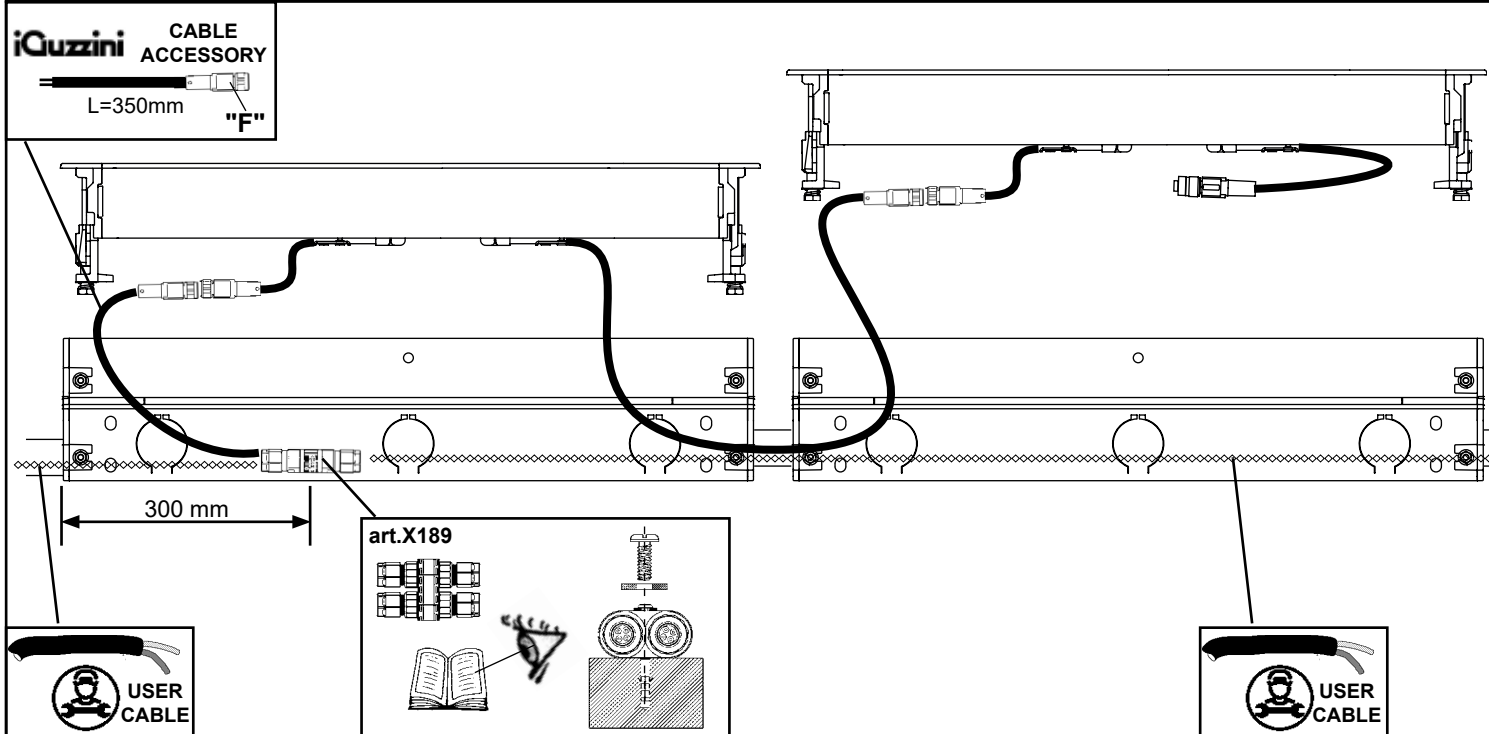
END TO END

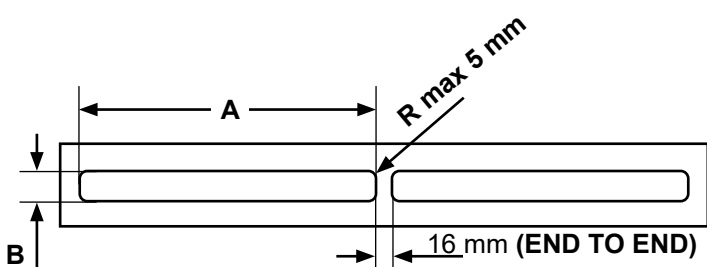
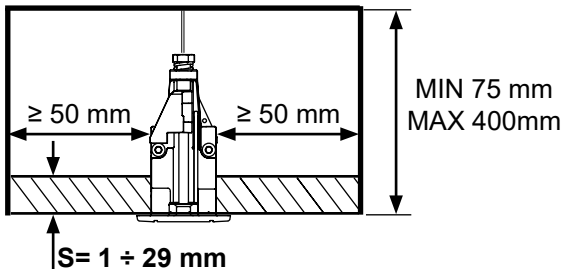
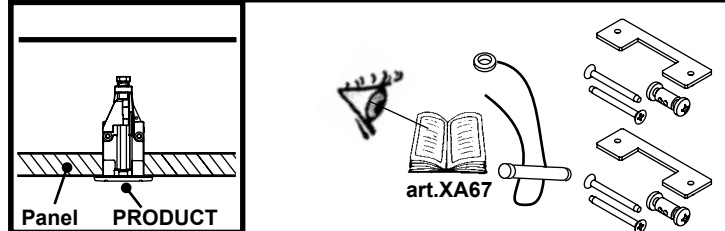
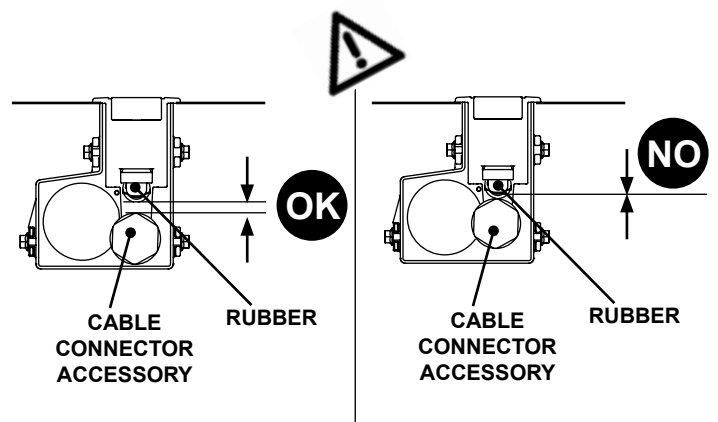
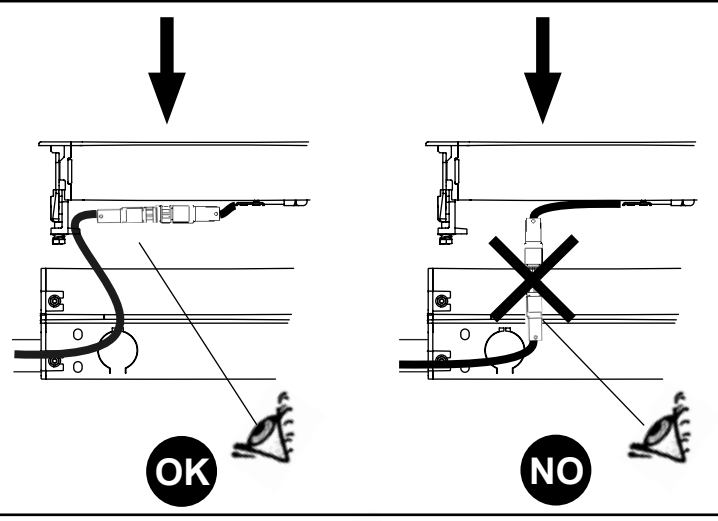


MONOCHROMATIC - TUNABLE WARM-WHITE

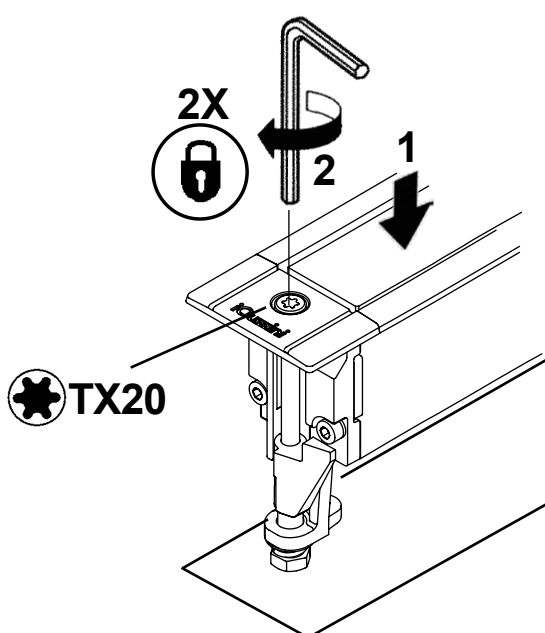


MONOCHROMATIC - TUNABLE WARM-WHITE



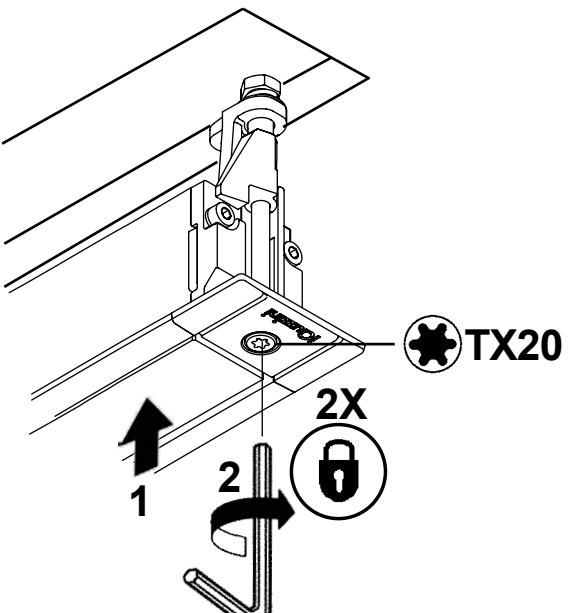


! 0,5Nm



- IT Accertarsi che l'area sulla quale poggerà la cornice non presenti sporgenze.
 EN Make sure area onto which the frame will rest is free of any projections.
 FR Contrôlez que la zone sur laquelle reposera le cadre ne présente pas d'aspérités.
 DE Vergewissern Sie sich, dass der Bereich, also die Stelle, wo der Rahmen aufgelegt wird, keine Unebenheiten aufweist.
 NL Let op dat de zone waarop de lijst zal rusten geen uitsteeksels vertoont.
 ES Asegurarse de que el área, sobre la que se apoyará el marco, no presente salientes.
 DA Kontroller, at området, som kanten støtter mod, ikke rager ud nogen steder.
 NO Se til at området der rammen skal hvile er fri for fremspring.
 SV Försäkra dig om att det inte finns några utstickande delar på området där ramen vilar.
 RU Проверьте, чтобы площадь, на которую опирается рамка, не имела выступов.
 ZH 确保框架放置的区域无任何凸起。
 AR تتحقق من أن المساحة التي يرتكز عليها الإطار لا توجد لها أطراف متعدلة.

L (mm)	A ⁺¹ ₋₀ (mm)	B ⁺¹ ₋₀ (mm)
356	343	30
652	638	
947	934	
1243	1229	
1538	1525	



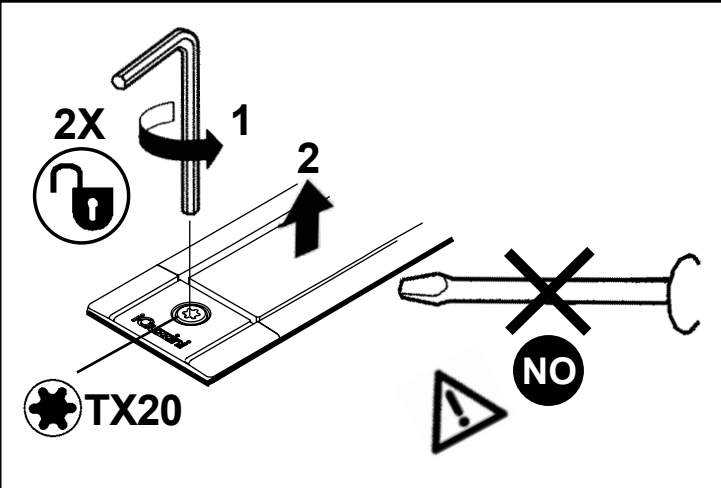
! 0,5Nm



- IT** In caso di rottura del vetro il prodotto non può essere utilizzato, contattare il costruttore per la sua sostituzione.
- EN** Should the glass break, the product cannot be used. Contact the manufacturer about its replacement.
- FR** En cas de cassure du verre, ne pas utiliser le produit et contacter aussitôt le fabricant pour son remplacement.
- DE** Im Falle einer Beschädigung des Glases darf das Produkt nicht verwendet werden. Setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung, der für den Ersatz sorgen wird.
- NL** In geval het glas gebroken is kan het product niet worden gebruikt. Neem contact op met de fabrikant voor de vervanging van het glas.
- ES** En caso de ruptura del cristal no utilizar el producto y contactar el fabricante para la sustitución.
- DA** Hvis produktets glas ødelægges, kan det ikke anvendes. Kontakt forhandleren med henblik på udskiftning.
- NO** I tilfelle glasset går i stykker kan produktet ikke tas i bruk, kontakt produsenten for utskifting av det.
- SV** Om glaset går sönder kan inte produkten användas. Kontakta tillverkaren för att byta ut glaset.
- RU** В случае разбивания стекла не используйте прибор, обратитесь к его производителю для замены.
- ZH** 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。
- AR** لا يمكن استعمال المنتج في حالة كسر الزجاج، وبالتالي يجب الاتصال بالصانع لاستبداله.

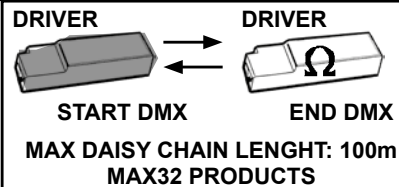


- IT** N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.
- EN** N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.
- FR** N.B.: Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.
- DE** N.B.: Bezüglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.
- NL** N.B.: Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.
- ES** NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.
- DA** N.B.: For udskiftnng af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.
- NO** N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.
- SV** OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.
- RU** ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.
- ZH** 注意：如需LED更换的信息，请联系iGuzzini
- AR** تنبیه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini

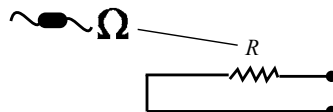


ACCESSORY

DRIVER DMX art. 9639 IN

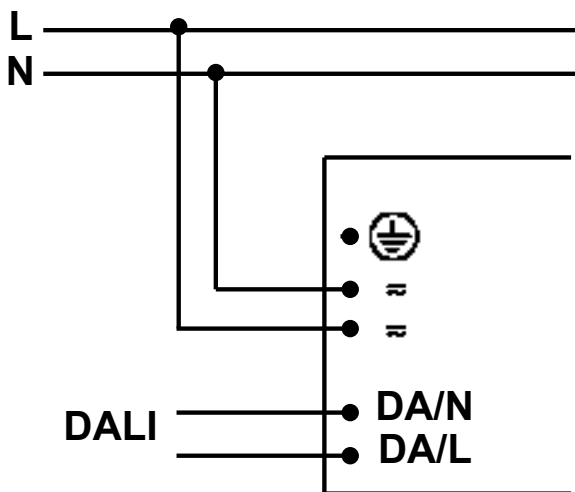


art. BZQ7

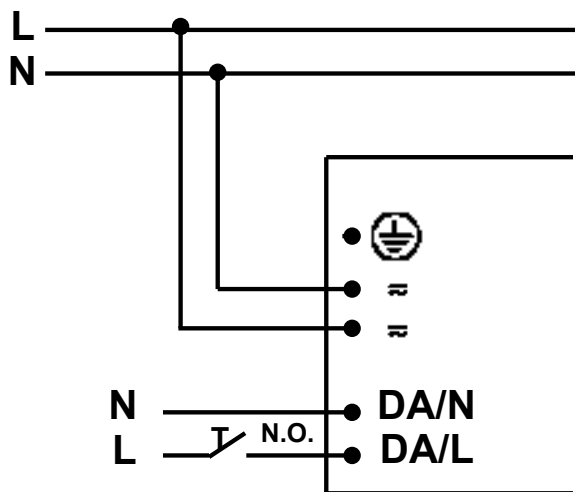


- Ext in+
- Ext in-
- DA+
- DA-
- DA+
- DA-
- DMX in+
- DMX in-
- DMX in schield
- Led Sync out+
- Led Sync out-
- Led Sync schield

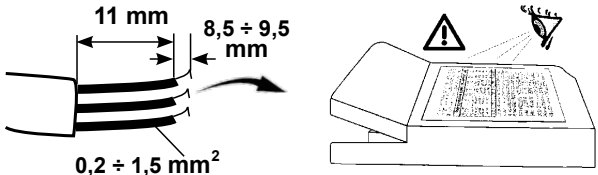
DALI - 2



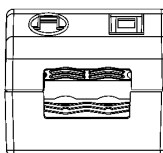
SWITCH - DIM



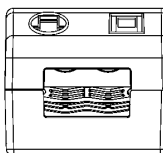
- IT** I dispositivi con cablaggio digitale possono essere dimmerati con dispositivi DALI o con pulsante normalmente aperto (N.O.) da collegare come da schema.
- EN** Devices with digital control gear may be dimmed using DALI devices or a normally-open button (N.O.) to be connected as shown in the diagram.
- FR** Les articles à câblage numérique peuvent fonctionner avec des variateurs à dispositifs DALI ou à bouton poussoir normalement ouvert (N.O.) à relier conformément au schéma.
- DE** Die Geräte mit digitaler Verkabelung können mit Hilfe von DALI-Vorrichtungen oder mit Hilfe eines gemäß Schaltplan anzuschließenden Schließers (N.O.) gedimmt werden.
- NL** De producten met digitale bekabeling kunnen worden gedimd met DALI systemen of met een N.O. (normally open) knop, die moet worden aangesloten volgens schema.
- ES** Los dispositivos con cableado digital pueden regularse con dispositivos DALI o con un interruptor de botón normalmente abierto (N.O.) que se conecta según ilustrado en el esquema.
- DA** Produkter med digital kabelføring kan dæmpes med DALI-anordninger eller med kontakten, som normalt er åben (N.O.) og som skal tilslutes, som vist.
- NO** Produkter med digitalkabler kan dimmes med DALI-anordninger eller med en normalt åpen (NO) trykksbryter som kobles som vist i kablingsskjema.
- SV** Produkter med digital kabeldragning kan förses med dimer. Detta kan göras med DALI-anordningarna eller med en normalt öppen kontakt (N.O.) som ska anslutas enligt schemat.
- RU** Интенсивность приборов с цифровой проводкой может регулироваться посредством устройств DALI или нормально разомкнутой кнопкой (H.P.), подсоединяемой согласно схеме.
- ZH** 带有数字控制装置的设备可以通过 DALI (数字化可寻址调光接口) 设备或者一个连接方式如图中所示的常开按钮 (N.O.) 进行亮度调节
- يمكن أن يتم تخفيض إضاءة الأجهزة ذات الكابلات الرقمية؛ وذلك عن طريق استخدام أجهزة الإعداد بالطاقة الكهربائية " DALI "، أو عن طريق استخدام زر يكون مفتوحاً في وضعه الطبيعي (N.O.)؛ حيث يتم التوصيل كما هو مبين في المخطط.



- IT** Nel caso di prodotti in classe seconda, non collegare l'eventuale terra di sicurezza presente sull'alimentatore.
- EN** In the case of second-class products, do not connect any safety grounding to the power supply.
- FR** En cas de produits en deuxième classe, ne pas brancher l'éventuelle terre de sécurité présente sur le ballast.
- DE** Im Fall von Produkten zweiter Klasse die am Vorschaltgerät eventuell befindliche sichere Erdung nicht anschließen.
- NL** Bij een product uit de secundaire klasse moet de eventuele aardedraad in het VSA niet worden aangesloten.
- ES** En los productos de segunda clase, no conectar la toma de tierra de seguridad incluida en el alimentador.
- DA** Ved produkter i anden klasse må man ikke tilslutte en evt. Sikkerhedsjordforbindelse, som findes på forkoblingsenheden.
- NO** I tilfelle av produkter i andre klasse skal du ikke koble til en eventuell sikkerhetsjording på strømforsyningen
- SV** Om produkterna ingår i kategorin två ska man inte koppla in eventuell skyddsjord som finns på strömförserjningen.
- RU** В случае использования изделий второго класса, не подключать возможное заземление, имеющееся на питателе.
- ZH** 如果属于第二类产品，请勿连接电源上的任何安全地线。
- AR** في حالة منتجات الفئة الثانية، لا تقم بتوصيل سلك تأمين الأرضية الملاصقة إذا كان موجوداً على وحدة التغذية بالطاقة.



Secondary strain relief for cables with bigger cable.

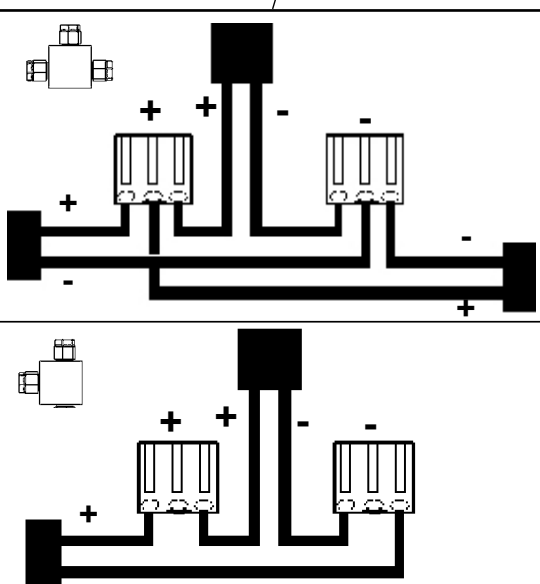
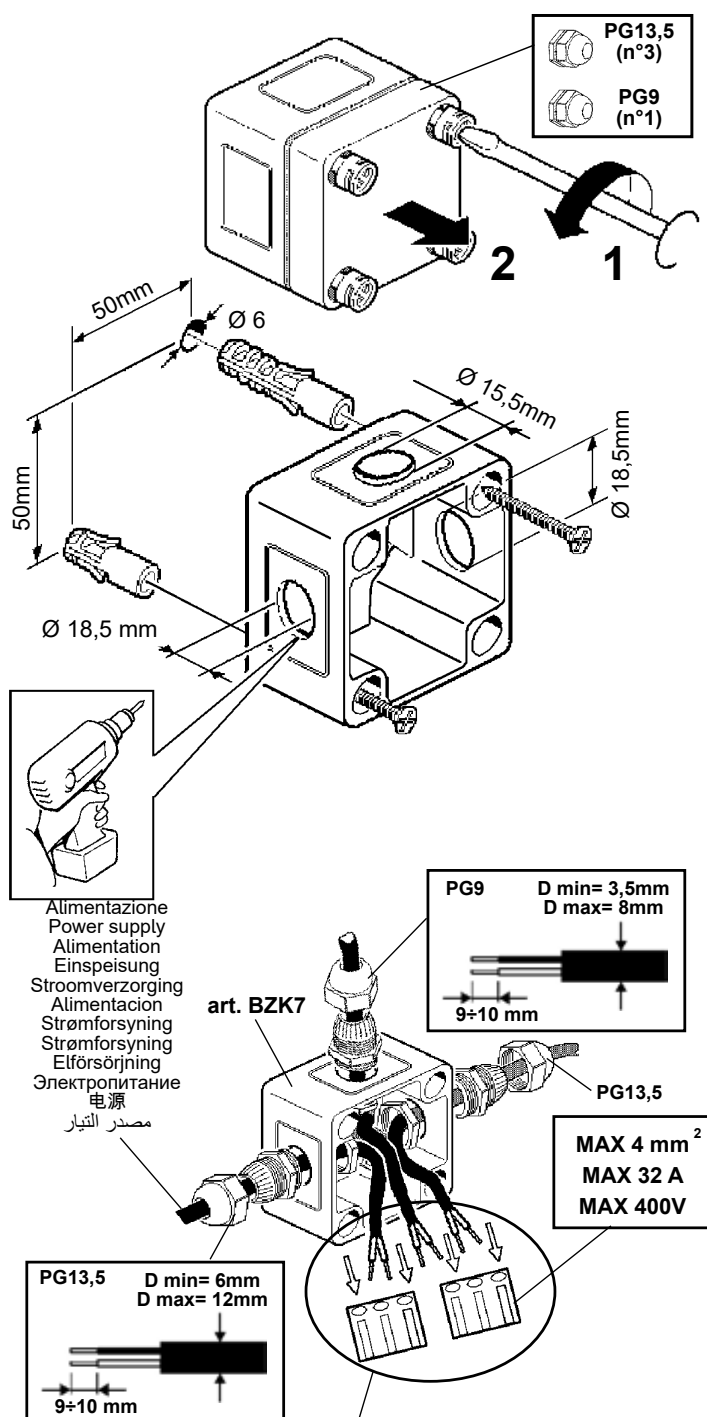


Secondary strain relief for cable with smaller cable sheath.

- IT** Tra i conduttori di alimentazione e quelli di controllo è garantito un isolamento fondamentale.
- EN** Insulation is guaranteed between the power supply wires and the control wires basic.
- FR** Entre les conducteurs d'alimentation et les conducteurs de commande, une isolation est garantie fondamentale.
- DE** Zwischen den Versorgungs- und Steuerungsleitern ist eine Isolierung Basis gewährleistet.
- NL** Tussen de geleiders van de voeding en de controle wordt een isolatie gewaarborgd fundamenteel.
- ES** Entre los conductores de alimentación y los de control está garantizado el aislamiento fundamental.
- DA** Der er garanteret en isolering grundlæggende imellem forsyningslederne og styrelederne.
- NO** Det garanteres en isolering fundamental mellom strømlederne og kontrollerederne.
- SV** Det garanteras isolering grundläggande mellan matningsledare och kontrollkablar.
- RU** Гарантируется развязка цепей питания и управления фундаментальная.
- ZH** 电源线和控制线之间有绝缘保证基本。
- AR** يتم ضمان العزل بين موصلات التغذية بالطاقة وموصلات التحكم المزدوج

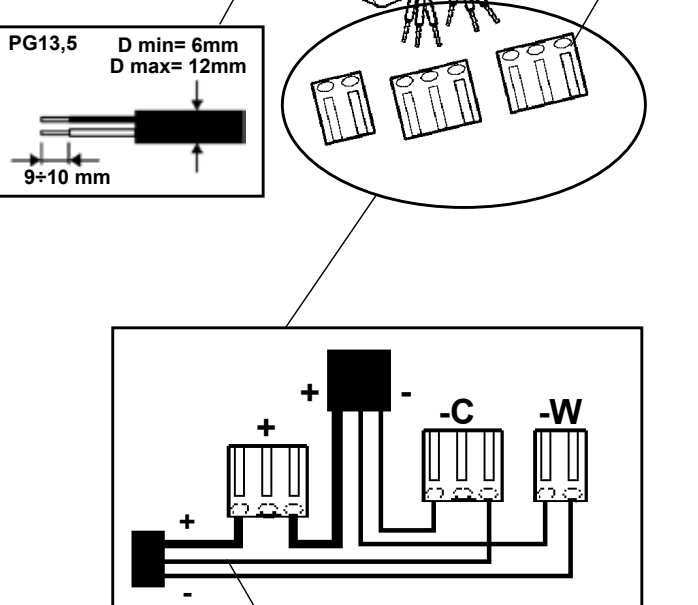
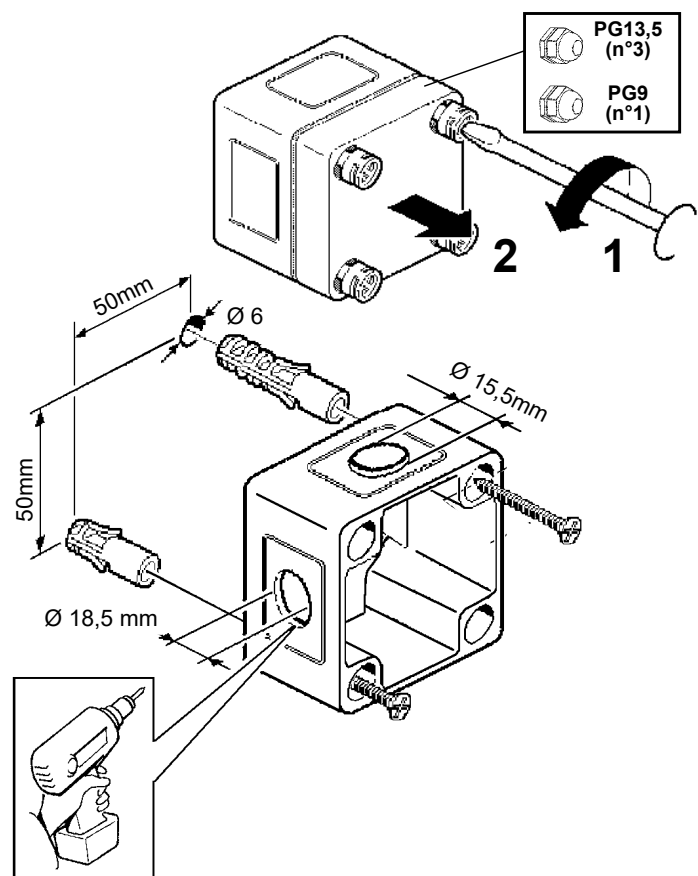
MONOCHROMATIC

art. BZK7



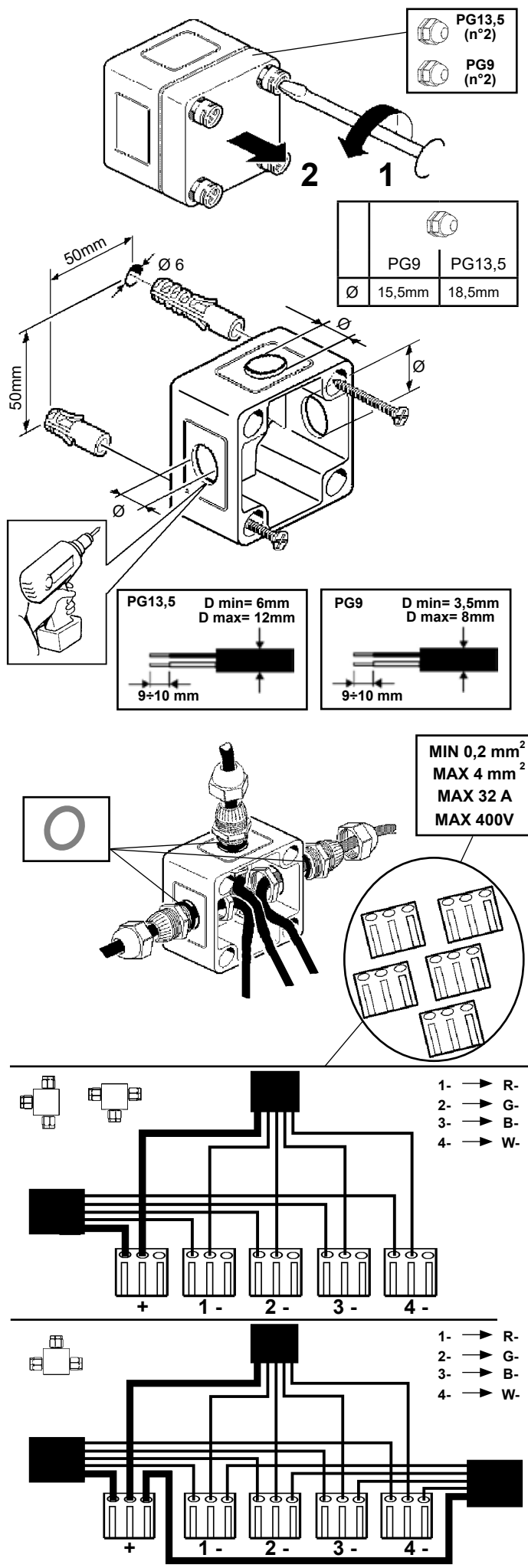
TUNABLE WHITE

art. BZK7



RGBW NO DOT - RGBW LENS

art. X826



IT N.B.: Verificare manualmente la tenuta dei cavi nel morsetto.

EN N.B.: Manually check the tightness of the cables in the terminal board.

FR N.B.: Veuillez vérifier manuellement la tenue des fils dans la borne.

DE NB: Der Halt der Drähte in der Klemme ist von Hand zu prüfen.

NL N.B.: Verifieer handmatig of de kabels goed in de klemmenstrook vastzitten.

ES N.B.: Verificar manualmente la fijación de los cables en el terminal.

DA N.B.: Kontroller, at ledningerne i klemmen sidder ordentligt fast.

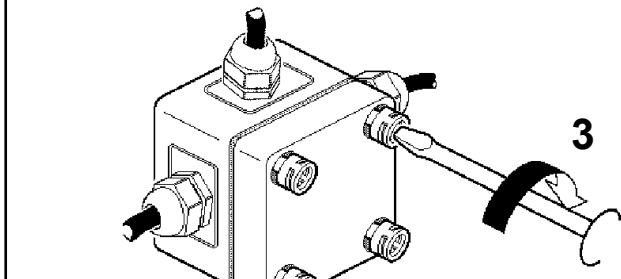
NO N.B.: Kontroller tettheten til kablene i terminalkortet manuelt.

SV OBS! Kontrollera för hand att kablarna sitter ordentligt fast i klämma.

RU ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте вручную прочность соединения проводов к клеммам.

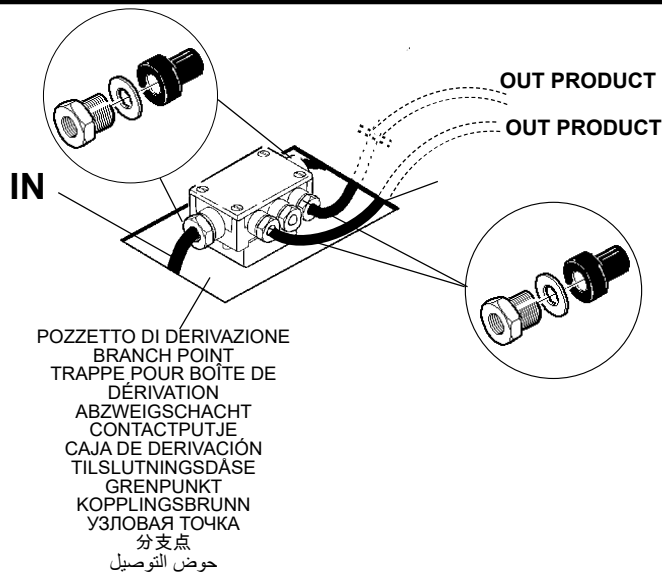
ZH 注意：手动检查接线排电缆的牢固性。

AR

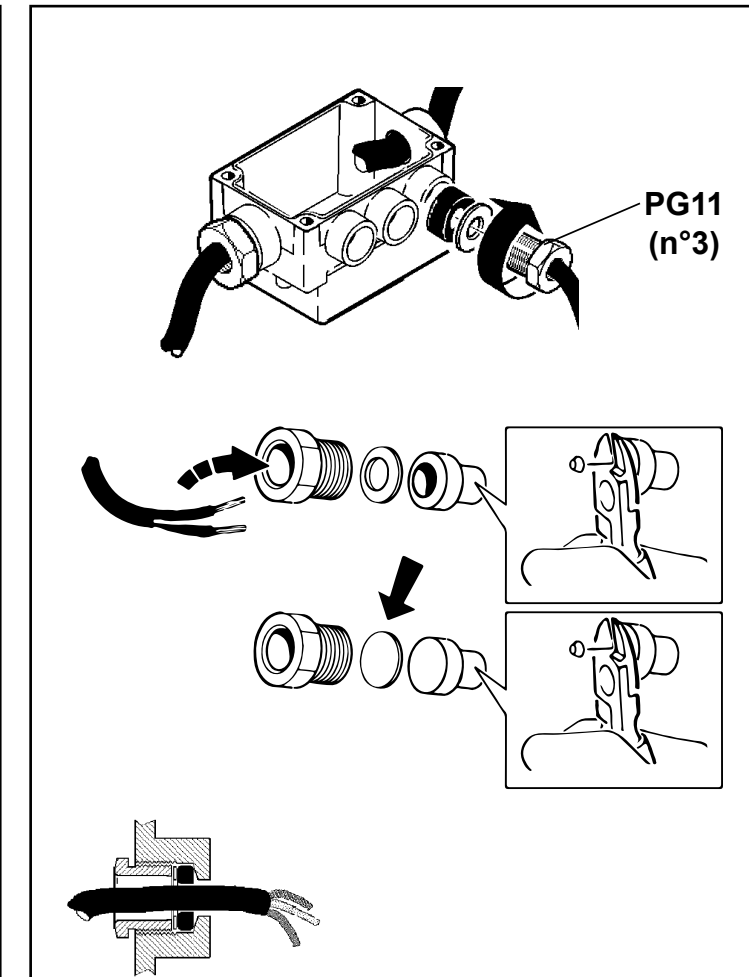
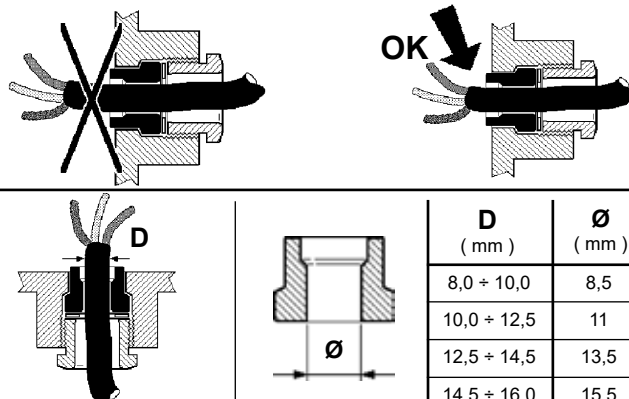
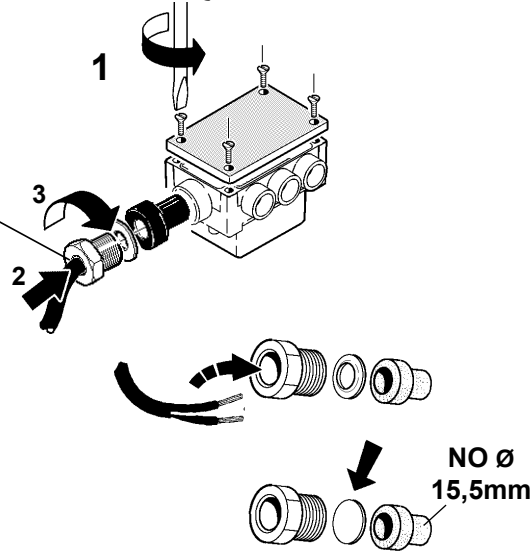


RGBW NO DOT - RGBW LENS

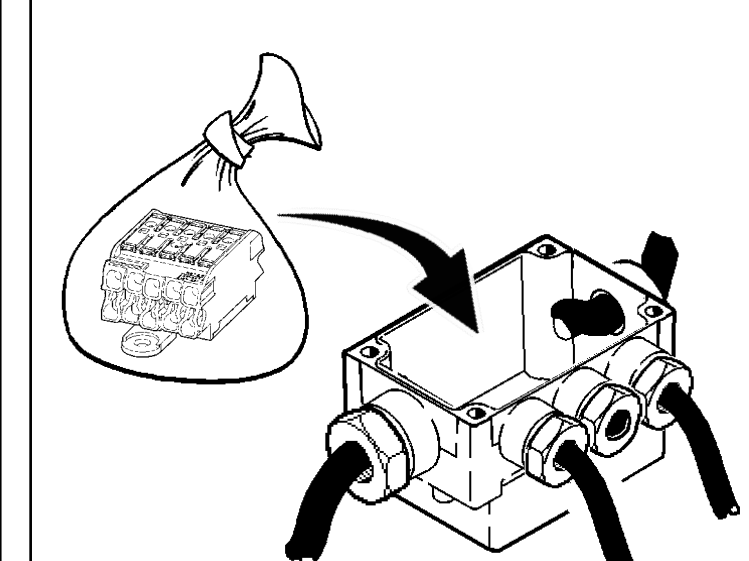
art. X825

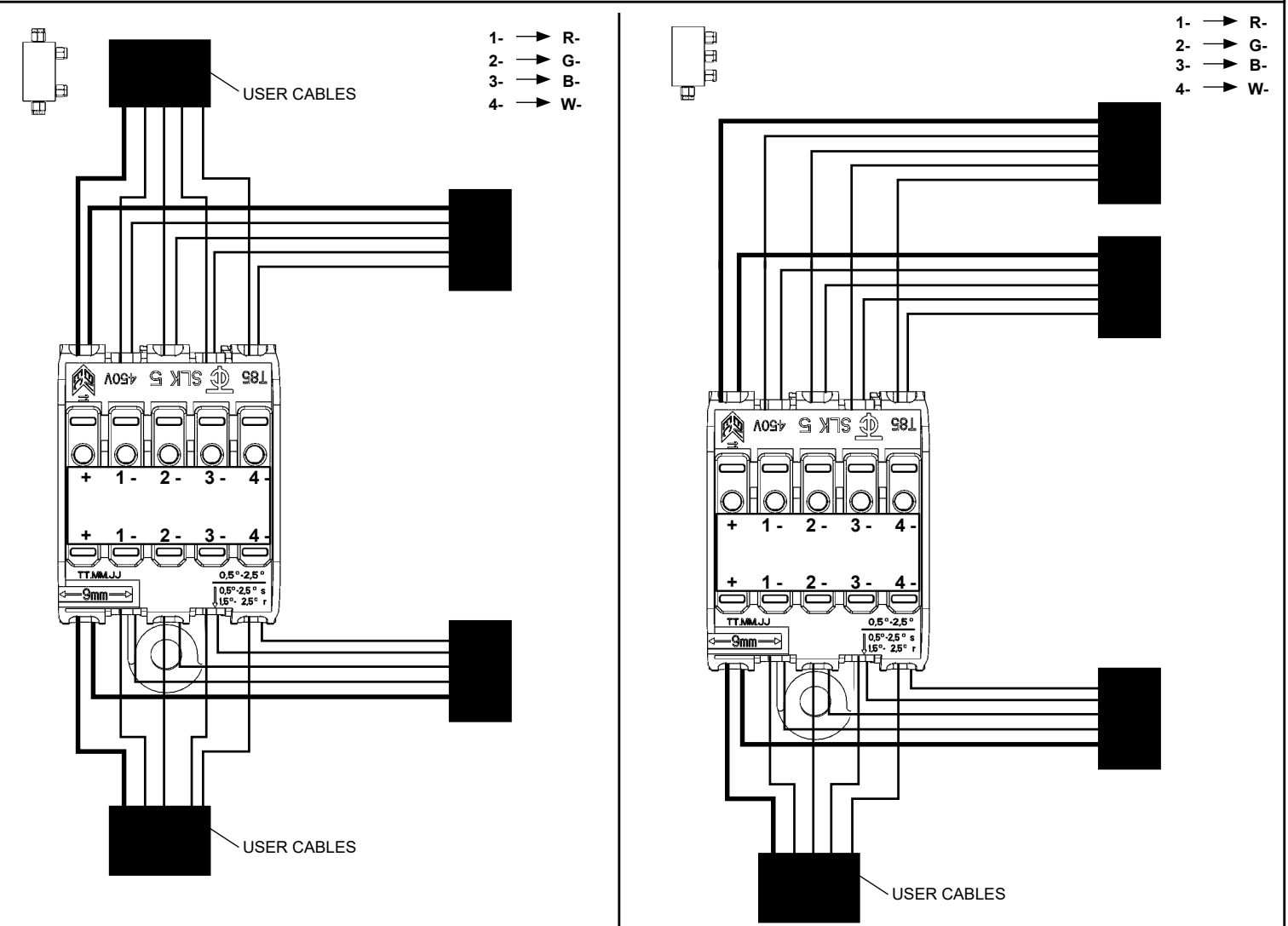
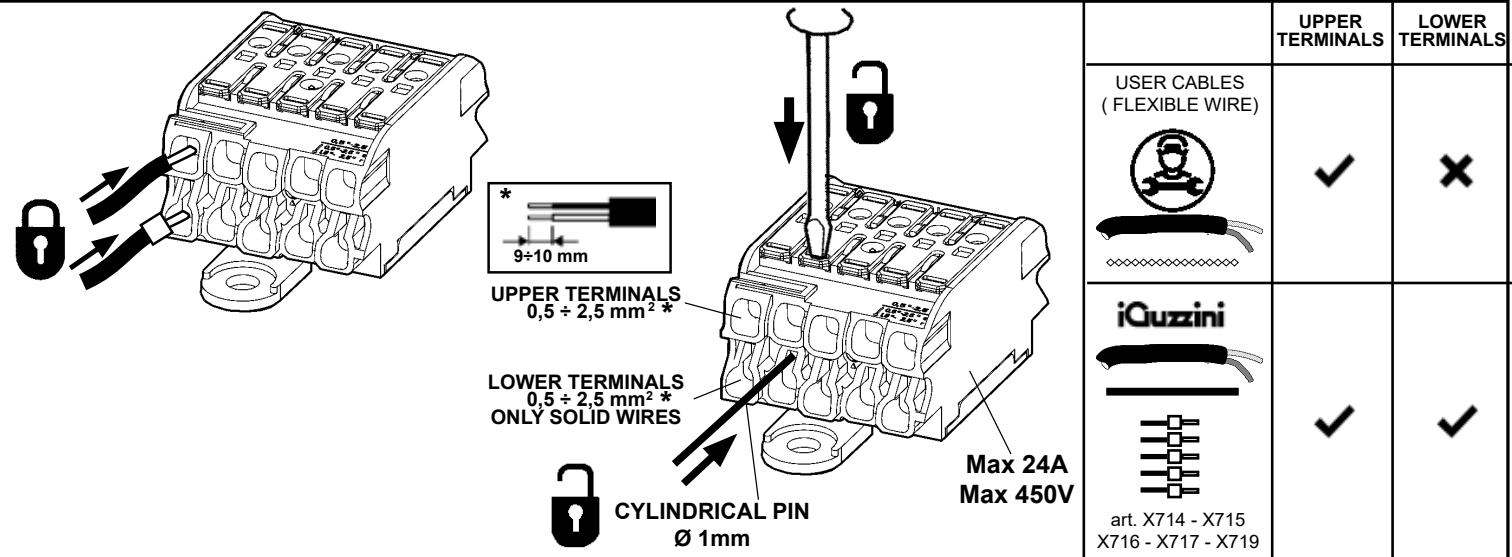


- IT** Nel serrare il pressacavo, assicurarsi che il gommino non fuoriesca dalla parte opposta della sua sede.
- EN** When tightening the cable-clamp, make sure rubber does not come out on the other side of its housing.
- FR** Lorsque vous serrez le serre-fils, veillez à ce que le caoutchouc ne sorte pas de l'autre côté de son logement.
- DE** Bei Befestigen der Kabelschelle ist darauf zu achten, dass der Gummistöpsel nicht an der anderen Seite seines Sitzes herausragt.
- NL** Bij het vast draaien van de kabelklem moet u ervoor letten dat het rubber deeltje niet aan de andere kant uitsteekt.
- ES** Al apretar el sujetacable asegurarse de que la goma no sobresalga de la parte opuesta de su alojamiento.
- DA** Når kabelholderen spændes, skal man sikre sig, at gummidelen ikke rager ud på den modsatte side.
- NO** Idet kableklemmen strammes, se til at gummidelen ikke kommer rut på motsatt side av den sitter.
- SV** Kontrollera att gummidelen inte kommer ut ur den motsatta delen när kabelklämmnan dras åt.
- RU** При закрутке кабельного сальника проверьте, чтобы резиновая муфта не выходила из своего гнезда с противоположной стороны.
- ZH** 在锁住电缆接头的时候，首先要保证橡皮圈没有从相反的方向冒出来
- AR** عند تثبيت كبضة الكابل، تأكّد من أن المطاط لا يخرج من الجهة الأخرى من موضعه.



	D (mm)	Ø (mm)
	3,0 ÷ 5,0	3,9
	6,5 ÷ 9,0	8,0
	9,0 ÷ 11,5	10,5





IT N.B.: Verificare manualmente la tenuta dei cavi nel morsetto.

EN N.B.: Manually check the tightness of the cables in the terminal board.

FR N.B.: Veuillez vérifier manuellement la tenue des fils dans la borne.

DE NB: Der Halt der Drähte in der Klemme ist von Hand zu prüfen.

NL N.B.: Verifieer handmatig of de kabels goed in de klemmenstrook vastzitten.

ES N.B.: Verificar manualmente la fijación de los cables en el terminal.

DA N.B.: Kontroller, at ledningerne i klemmen sidder ordentligt fast.

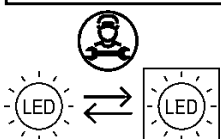
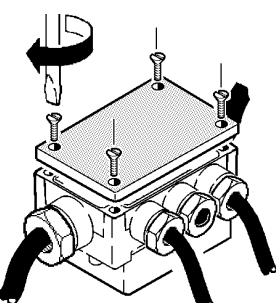
NO N.B.: Kontroller tettheten til kablene i terminalkortet manuelt.

SV OBS! Kontrollera för hand att kablarna sitter ordentligt fast i klämman.

RU ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте вручную прочность соединения проводов к клеммам.

ZH 注意：手动检查接线排电缆的牢固性。

AR تأمين: تحقق يدويًا من ملائمة الكابلات داخل طرف التوصيل.



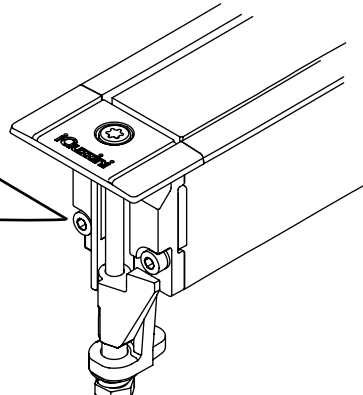
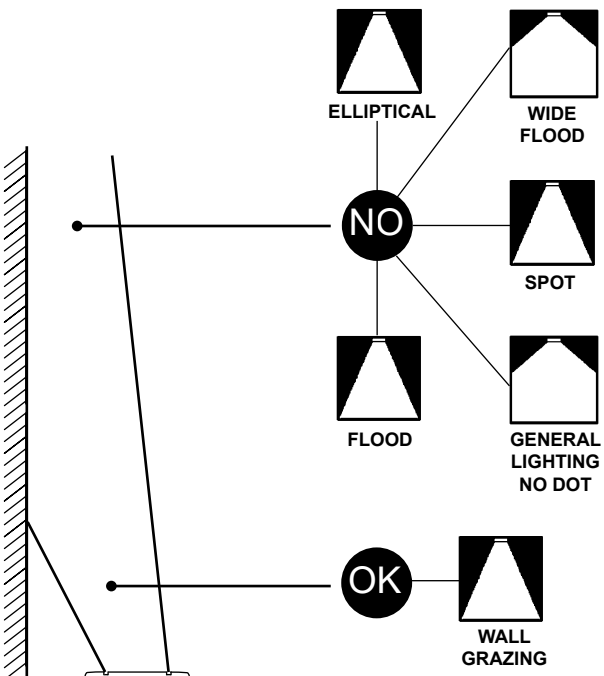
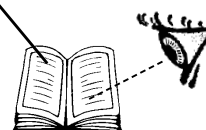
ADDITIONAL INSTALLATION INSTRUCTIONS

IS21789/00 (07/05/2025)

iGuzzini

PRODUCT
OUTER CASING
ACCESSORY

INSTRUCTION SHEET



IT NON SOLLECITARE IL PRODOTTO A TORSIONE
EN DO NOT SUBMIT THE PRODUCT TO TWISTING
FR NE PAS SOUMETTRE LE PRODUIT À TORSION
DE LEUCHTE AUF KEINEN FALL IN LÄNGSRICHTUNG VERDREHEN!
NL BEWEEG HET PRODUCT NIET TERWIJL HET ONDERHEIG IS AAN TORSIE
ES NO FORZAR LA TORSIÓN DEL PRODUCTO
DA UDSÆT IKKE PRODUKTET FOR VRIDNINGER
NO IKKE UTSETT PRODUKTET FOR VRIDNING
SV VRIDBELASTA INTE PRODUKTEN
RU HE ПЕРЕНИВАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ
ZH 请勿扭转产品
AR لا تلوّن المنتج



IT Maneggiare con cura e non sottoporre a tensioni meccaniche.
EN Handle with care and do not subject to mechanical stress.
FR Manipuler avec précaution et ne pas soumettre à des contraintes mécaniques.
DE Vorsichtig behandeln und keinen mechanischen Spannungen aussetzen.
NL Voorzichtig bij het gebruik van dit product. Mag niet worden onderworpen aan mechanische spanning.
ES Manejar con cuidado y no someter a tensiones mecánicas.
DA Håndter med forsigtighed og udsæt ikke for mekaniske spændinger.
NO Må behandles forsiktig. Må ikke utsettes for mekaniske spenninger.
SV Ska hanteras försiktigt och inte utsättas för mekaniska påfrestningar.
RU Обращаться осторожно и не подвергать механическому напряжению
ZH 小心轻放，切勿使其遭受机械应力
AR مع المثمن ١٥٤١٤ وحرص، ولا تعرضا للاجهادات الميكانيكية

ACCESSORY ELECTRICAL JUNCTION ELEMENTS - DRIVERS - POWER SUPPLY - CABLES

art.	ELEMENTS	
BZN7	5X POLES	
BZH0	2X POLES	
BZS6	5X POLES	
BZG8	2X POLES	
X188	4X POLES	
X189	4X POLES	
BZK7	2X POLES	
9582 - BZ33 X653	BOX IP	
X780 - X781 X403 - X404 X405	POWER SUPPLY 48V	
PF72 - PF73	POWER SUPPLY 48V - DALI 2 - SWITCH DIM (PWM)	
9639	DRIVER DALI - DMX / (PWM)	
MWP3	DRIVER DALI-TOUCH DIM / (PWM)	
PF50 - XA70 XA71	INTERFACE IP20 Casambi DALI	
X495	SURGE Protector Device CLASS I	
JAL6	SURGE Protector Device CLASS II	

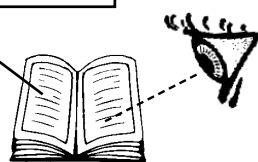


X720		L=600mm Ø =3,9mm	
X721		L=1500mm Ø =3,9mm	
X773		L=350mm Ø =3,9mm 0,5 mm ²	
X169		L=1500mm Ø =3,9mm 0,5 mm ²	
X170		L=3000mm Ø =3,9mm 0,5 mm ²	
X171		L=5000mm Ø =3,9mm 0,5 mm ²	
X173		L=1500mm Ø =3,9mm 0,5 mm ²	
USER CABLES			oooooooooooo

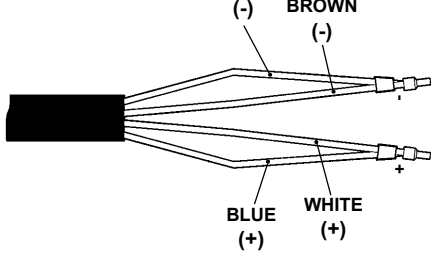
**ACCESSORY
ELECTRICAL JUNCTION ELEMENTS
DRIVERS
POWER SUPPLY**



INSTRUCTION SHEET



art. X773 - X169 - X170
X171 - X173



IT Se il collegamento elettrico non viene fatto con accessori "iGuzzini", usare un dispositivo di adeguato grado IP.

EN If the electrical connection is not created using "iGuzzini" accessories, use a device with a suitable IP rating.

FR Si le branchement électrique n'est pas effectué avec des accessoires « iGuzzini », utiliser un dispositif avec degré IP adéquat.

DE Erfolgt der elektrische Anschluss nicht unter Verwendung von "iGuzzini" Zubehörteilen, ist ein Gerät mit geeigneter IP-Schutzart zu verwenden.

NL Als de elektrische aansluiting niet wordt gemaakt accessoires van "iGuzzini", moet een toestel worden gebruikt met een adequate IP-bescherming.

ES Si la conexión eléctrica no se realiza con accesorios iGuzzini, utilizar un equipo con el grado IP adecuado.

DA Hvis den elektriske tilslutning ikke udføres med tilbehøret "iGuzzini", skal man bruge en anordning med egnet IP-grad.

NO Hvis den elektriske tilkoblingen ikke gjøres med "iGuzzini" tilbehør må du bruke en innretning med egnet IP-grad.

SV Om den elektriska anslutningen inte verkställs med tillbehör från "iGuzzini" måste man använda en anordning med lämplig IP-klass.

RU Если электрическое соединение не выполнено с помощью аксессуаров «iGuzzini», используйте устройство с соответствующей степенью защиты IP.

ZH 如果没有用 "iGuzzini" 配件进行电气连接，则应使用具有适当IP等级的装置。

AR في حالة عدم إجراء التوصيل الكهربائي باستخدام ملحقات "Guzzini"، فاستخدم جهازًا يتناسب مع تصنيف IP.

IT Se c'è il rischio di immersione per lungo tempo è bene adottare connessioni adeguate (es. muffle).

EN If there is any risk of long-term submersion, suitable connections (such as muffles) should be used.

FR En présence d'un risque d'immersion prolongée, il est conseillé d'utiliser des branchements adéquats (ex.manchons).

DE Besteht die Gefahr des Unterwassereinsatzes über längere Zeit, sollten entsprechende Anschlüsse (z.B. Muffeln) verwendet werden.

NL Als het gevaar voor langdurige onderdompeling bestaat, moeten geschikte aansluitingen worden gebruikt (bijv. verbindingsmoffen).

ES En caso de existir riesgo de inmersión durante largo tiempo deben utilizarse conexiones adecuadas (p. ej.: muflas).

DA Ved risiko for længerevarende neddykning bør der anvendes egnede stik (f.eks. samledåser).

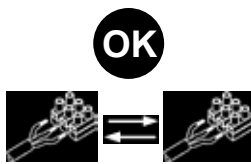
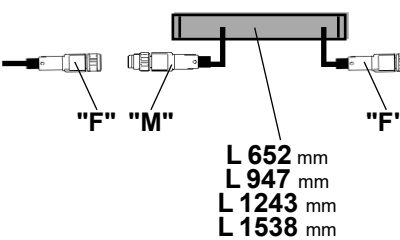
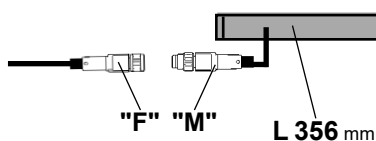
NO Hvis det er en fare for langvarig immersjon er det lurt å benytte egnede koblinger (f.eks. mufler).

SV Om det föreligger risk för nedsänkning under längre tidsperioder bör man använda lämpliga anslutningar (tex. kopplingsboxar).

RU При возможности затопления следует использовать герметичные соединения (муфты и т.п.).

ZH 如果有长时间浸泡的风险，应采取适当的连接方式（如防水接线盒）。

AR إذا كان هناك خطر من الغمر لفترة طويلة، يُنصح باستخدام وصلات مناسبة (مثل أداة عازلة).



IT Se il collegamento elettrico non viene fatto con accessori "iGuzzini", usare un dispositivo di adeguato grado IP.

EN If the electrical connection is not created using "iGuzzini" accessories, use a device with a suitable IP rating.

FR Si le branchement électrique n'est pas effectué avec des accessoires « iGuzzini », utiliser un dispositif avec degré IP adéquat.

DE Erfolgt der elektrische Anschluss nicht unter Verwendung von "iGuzzini" Zubehörteilen, ist ein Gerät mit geeigneter IP-Schutzart zu verwenden.

NL Als de elektrische aansluiting niet wordt gemaakt accessoires van "iGuzzini", moet een toestel worden gebruikt met een adequate IP-bescherming.

ES Si la conexión eléctrica no se realiza con accesorios iGuzzini, utilizar un equipo con el grado IP adecuado.

DA Hvis den elektriske tilslutning ikke udføres med tilbehøret "iGuzzini", skal man bruge en anordning med egnet IP-grad.

NO Hvis den elektriske tilkoblingen ikke gjøres med "iGuzzini" tilbehør må du bruke en innretning med egnet IP-grad.

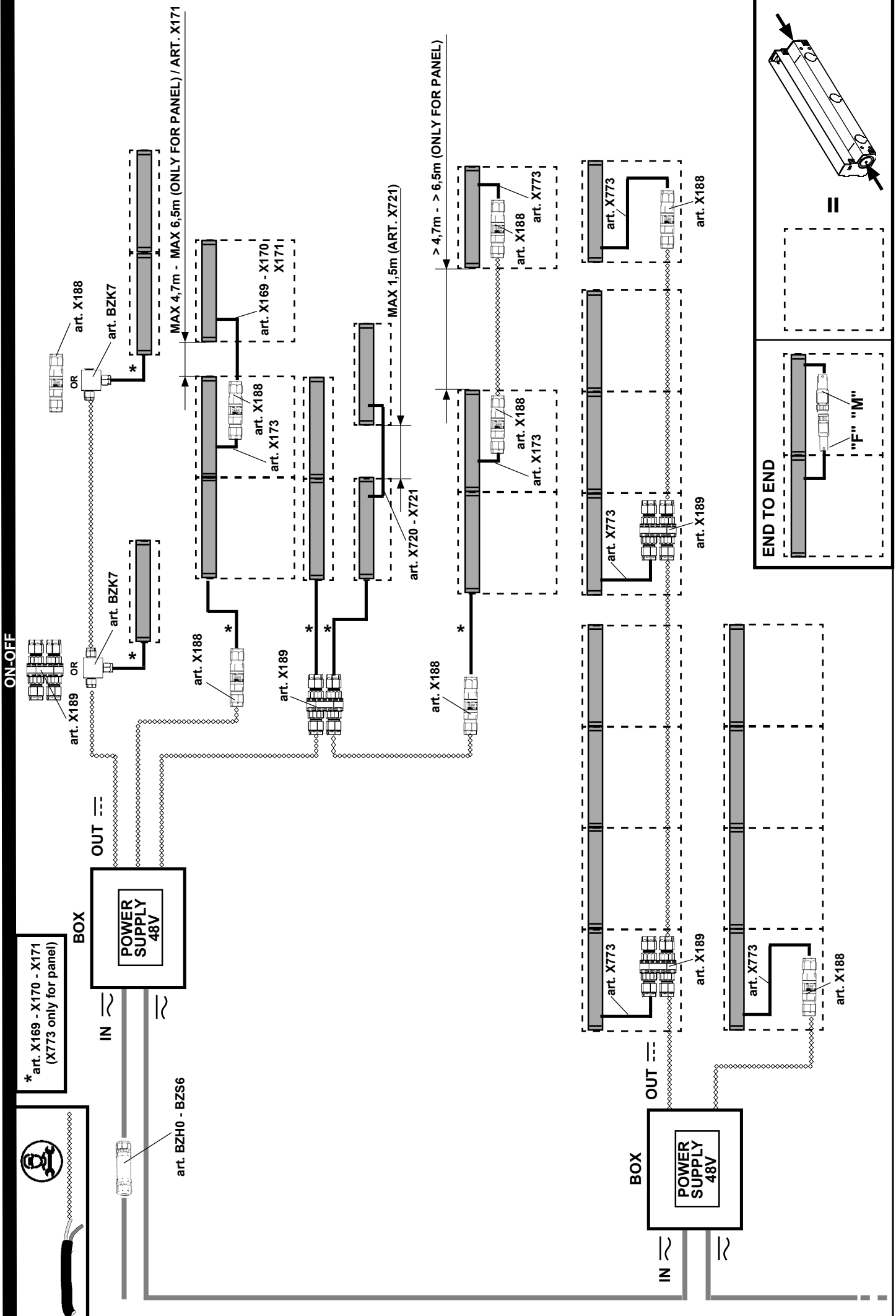
SV Om den elektriska anslutningen inte verkställs med tillbehör från "iGuzzini" måste man använda en anordning med lämplig IP-klass.

RU Если электрическое соединение не выполнено с помощью аксессуаров «iGuzzini», используйте устройство с соответствующей степенью защиты IP.

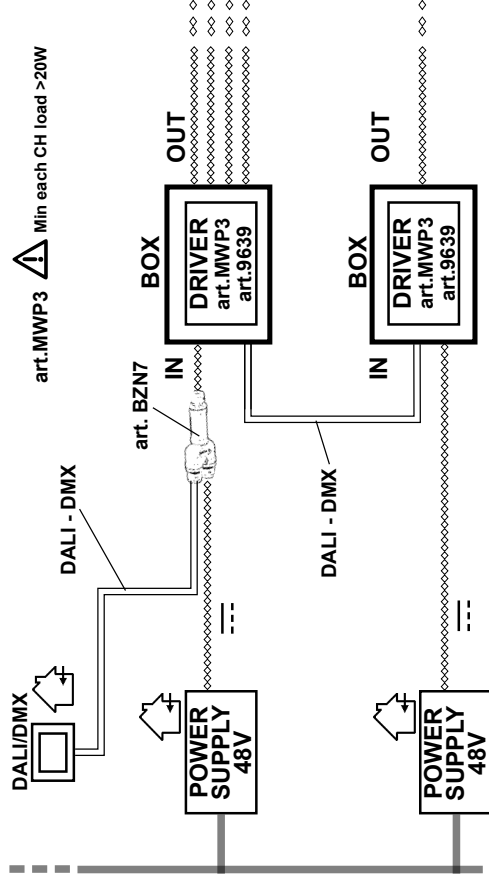
ZH 如果没有用 "iGuzzini" 配件进行电气连接，则应使用具有适当IP等级的装置。

AR في حالة عدم إجراء التوصيل الكهربائي باستخدام ملحقات "Guzzini"، فاستخدم جهازًا يتناسب مع تصنيف IP.

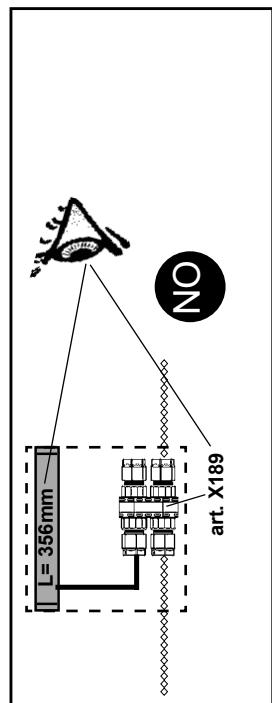
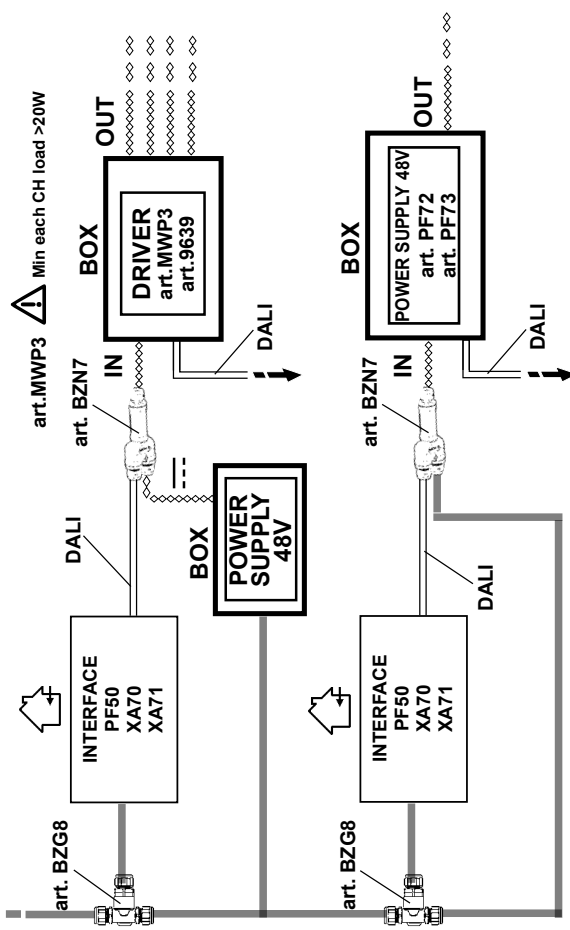
EXAMPLE ELECTRIC CONNECTION



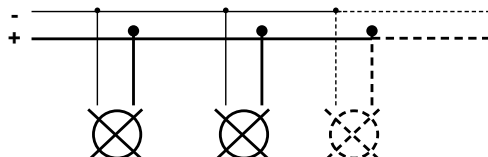
DALI - DMX



CASAMBI - DALI



POWER SUPPLY OUT

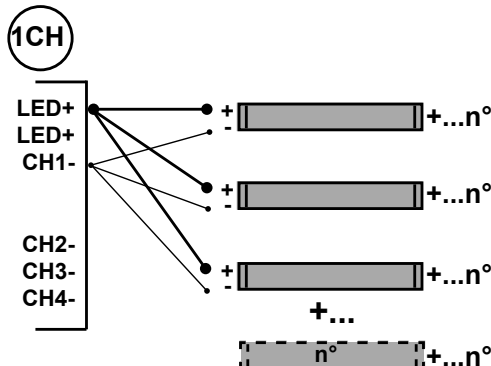
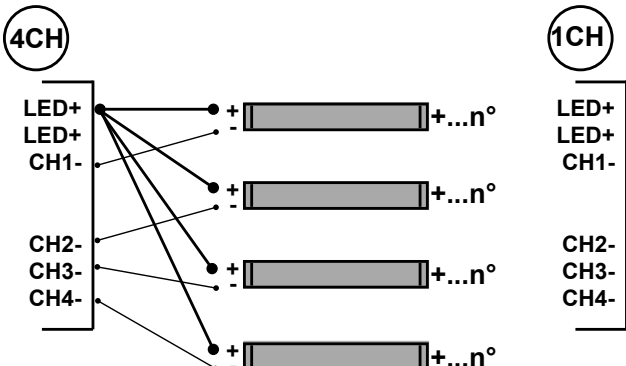


DRIVER DALI (DT6 - DT8) art. MWP3 OUT

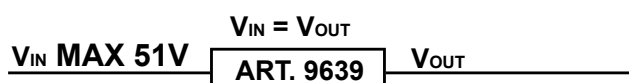


ART. MWP3		
CHANNELS	DT6 MAX	DT8 MAX
CH1	240W	120W
CH2	120W	120W
CH3	120W	120W
CH4	120W	120W
ALL	240W	240W

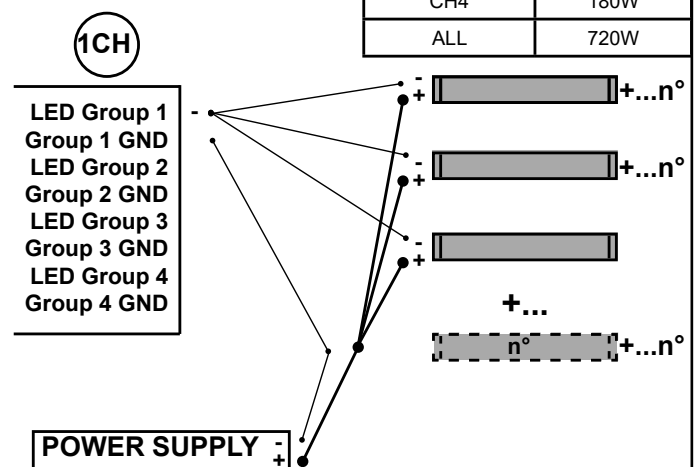
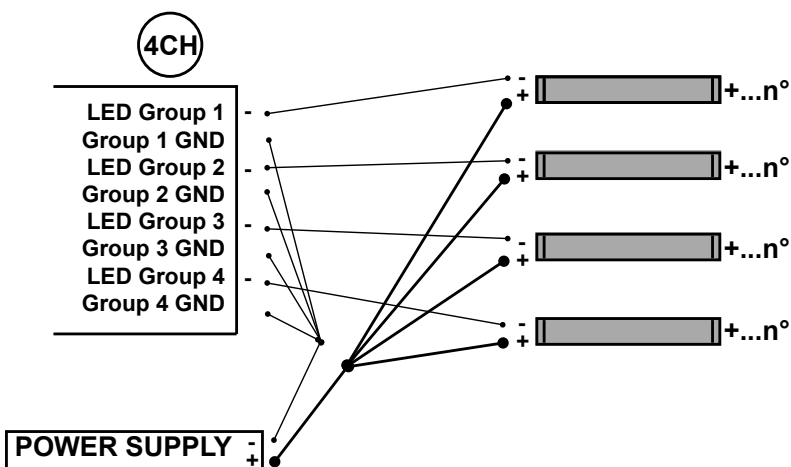
⚠ Min each CH load >20W



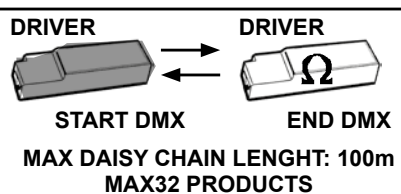
DRIVER DALI (DT6) - DMX art. 9639 OUT



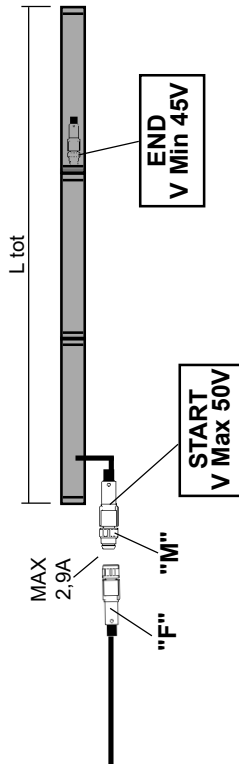
ART. 9639	
CHANNELS	MAX
CH1	180W
CH2	180W
CH3	180W
CH4	180W
ALL	720W



DRIVER DMX art. 9639 IN



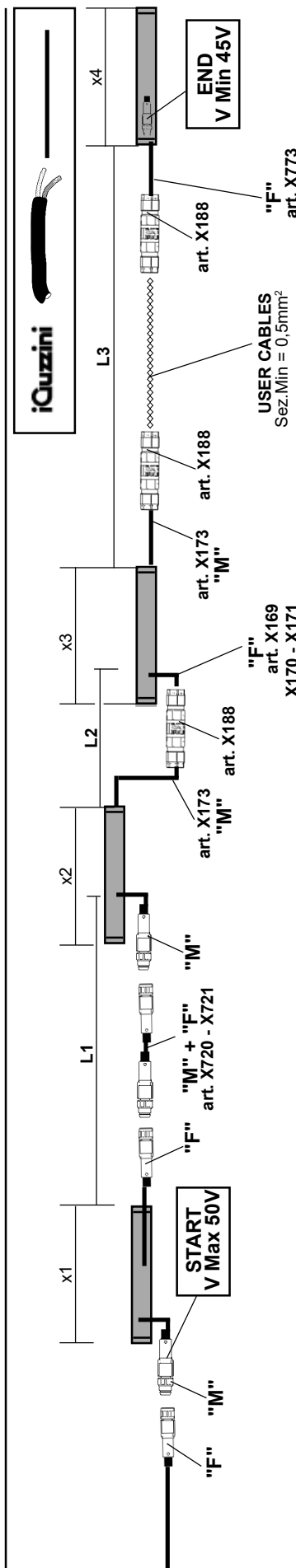
Ω = art. BZQ7



V start min
(V)

PRODUCT

L tot (m)	V start min (V)	corrente assorbita absorbed current courant absorbé stromaufnahme corriente absorbida absorberet strøm tillförd ström поглощаемая мощность 電流電流 القدرة المتصبطة
3	0,8	45
6	1,7	46
9	2,5	48
10,5 MAX	2,9 MAX	49



IT **La iGuzzini testa e garantisce la funzionalità del sistema alimentatore/prodotto fino a una distanza massima di 100mt.
Per lunghezze superiori il cliente verifica le condizioni di sicurezza e di funzionamento.

EN **iGuzzini tests and guarantees the correct operation of its products/power supply system up to a maximum distance of 100m.
For greater distances, it is the customer's responsibility to check safety conditions and operation.

FR **iGuzzini teste et garantit le fonctionnement du système d'alimentation/des produits jusqu'à une distance de 100 m.
Au-delà de cette distance, il appartient au client de s'assurer des conditions de sécurité et de fonctionnement.

DE **iGuzzini testet und garantiert die Funktionsfähigkeit/Produkten bis zu einem Höchststand von 100m.
Für größere Entfernen liegt die Prüfung der Sicherheits- und Funktionsbedingungen in der Verantwortung des Kunden.

NL **iGuzzini test en garandeert de werking van het voedingssysteem/producten tot een afstand van maximaal 100 m.
Voor grotere lengte is het de verantwoordelijkheid van de klant om de veiligheids- en bedrijfsomstandigheden na te gaan.

ES **iGuzzini prueba y garantiza el funcionamiento del sistema alimentador/productos hasta una distancia máxima de 100m.
Para longitudes superiores es responsabilidad del cliente comprobar las condiciones de seguridad y de funcionamiento.

DA **iGuzzini tester og garanterer forsyningsssystemets/produkterne funktionsdygtighed på til en maksimal afstand på 100m.
Ved længere afstanden er det kundens ansvar at verificere sikkerheds- og funktionsholdene.

NO **iGuzzini tester og garanterer funktionen til strømforsyningselementene/produkterne opp til en maksimal avstand på 100 m.
For lengre lengder er det kundens ansvar å verifisere sikkerhets- og funksjonsbetegnelsene.

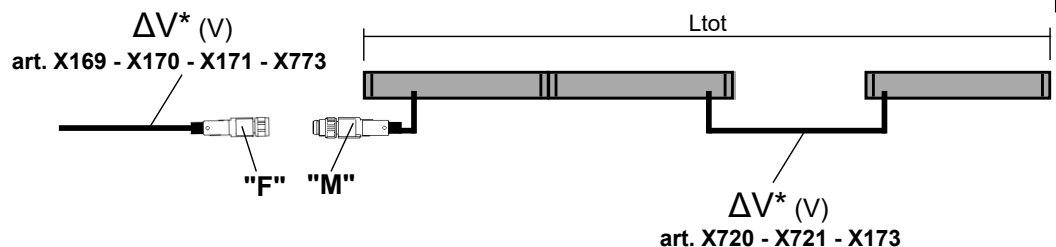
SV **iGuzzini testar och garanterar matningsenheternas/funktionerna upp till ett maximalt avstånd om 100m.
Vid längre avstånd är kunden egent ansvar att kontrollera säkerhets- och funktionsvilkor.

ZH **Guzzini 测试并保证电源系统产品的功能最远可达100m。
在大于上述距离，应由客户负责检查安全与运行条件。

AR تختبر iGuzzini جودة شحن نظام المغذي/المنتجات وتحمّلها حتى مسافة 100 متراً بدقة، يتولى العميل مسؤولية التحقق من شروط السلامة وتنفيذه.

**Guzzini 测试并保证电源系统产品的功能最远可达100m。
**Guzzini 测试并保证电源系统产品的功能最远可达100m。

Voltage drop ΔV (V)

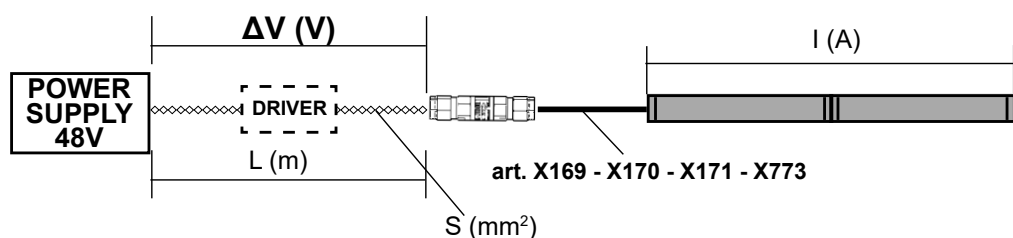


iGuzzini

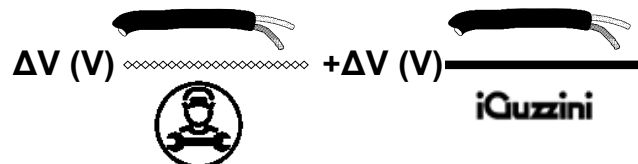
L _{tot} (m) PRODUCT	Voltage drop ΔV *(V)						
	art. X773	art. X169	art. X170	art. X171	art. X173	art. X720	art. X721
3	0,03	0,12	0,23	0,38	0,12	0,05	0,11
6	0,05	0,23	0,46	0,76	0,23	0,09	0,23
9	0,08	0,35	0,69	1,15	0,35	0,14	0,34
10,5 MAX	0,09	0,41	0,81	1,34	0,41	0,16	0,40

$$\Delta V = \frac{0,0174 \times 2 \times L \times I}{S}$$

Voltage drop ΔV (V)

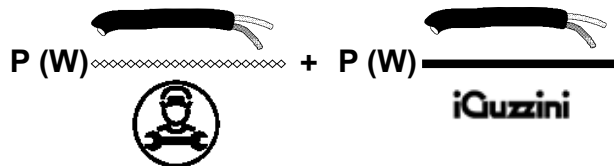


Voltage drop TOT ΔV (V)



Power dissipation of cables P(W)

$$P = \Delta V \times I$$



$P (W)$

$P (W)$

$P (W)$

POWER
SUPPLY
48V

ΔV (V)

art. X169 - X170 - X171 - X773
 ΔV^* (V)

art. X720 - X721 - X173
 ΔV^* (V)

Power PRODUCT P(W)

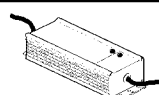
L_{tot}	
L_{tot} PRODUCT	P PRODUCT (W)
3	39
6	78
9	117
10,5 MAX	137

13 W/m

POWER TOT P (W)

$$P_{TOT}(W) = P_{PRODUCT} + P_{DISSIPATION\ OF\ CABLES}$$

POWER SUPPLY



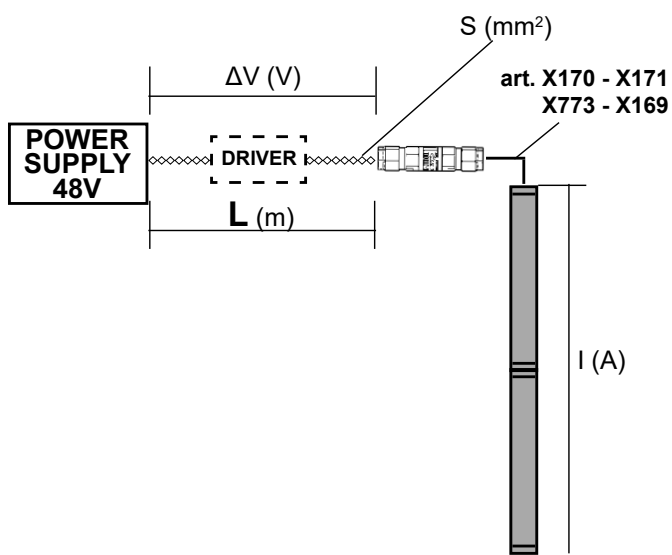
POWER SUPPLY art.	P (W)	VOLTAGE ADJUSTABLE RANGE (V)
X780	40	44 ÷ 53
X781	80	43 ÷ 53
X403	120	43 ÷ 53
X404	240	44,8 ÷ 51,2
X405	480	40,8 ÷ 50,4



POWER SUPPLY art.	P (W)	VOLTAGE (V) NOT ADJUSTABLE
PF72	35	48 ± 2V (± 2V tolerance)
PF73	60	

Cable length L (m)

$$L = \frac{\Delta V \times S}{2 \times I \times 0,0174}$$



IT Per calcolare la lunghezza del cavo Max:

EN To calculate the max length of the cable:

FR Pour calculer la longueur maximale du câble :

DE Zur Berechnung der max. Kabellänge:

NL Om de Max lengte van de kabel te berekenen:

ES Para calcular la longitud del cable Máx:

DA For at beregne den maksimale kabellængde

NO For å beregne maksimal lengde på kabel:

SV För att beräkna max. kabellängd:

RU Для расчета макс. длины кабеля:

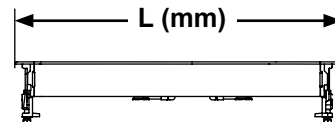
ZH 计算电缆线的最大长度：

AR

حساب أقصى طول للكابل:

PRODUCT n°

Power supply art.



	L 356 mm	L 652 mm	L 947 mm	L 1243 mm	L 1538 mm
X780	10	5	3	2	2
X781	20	10	6	5	4
X403	31	15	10	7	6
X404	62	31	20	15	12
X405	95	47	31	23	19
PF72	9	4	3	2	1
PF73	15	7	5	3	3

IT Il numero massimo di prodotti è stato calcolato considerando una sezione del cavo da 1,5 mm^2 .

EN The maximum number of products has been calculated using a cable cross-section of 1.5 mm^2 .

FR Le nombre maximum de produits a été calculé sur la base d'une section de câble de 1,5 mm^2 .

DE Die Höchstanzahl an Produkten wurde unter Berücksichtigung einer Kabeldicke von 1,5 mm^2 berechnet.

NL Het maximale aantal producten is berekend voor een kabeldoorsnede van 1,5 mm^2 .

ES El número máximo de productos se ha calculado para una sección de cable de 1,5 mm^2 .

DA Det maksimale produktantal er blevet beregnet for et kabel med et tværsnit på 1,5 mm^2 .

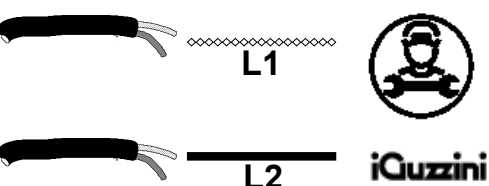
NO Det maksimale antallet produkter er beregnet i forhold til et kabelsnitt på 1,5 mm^2 .

SV Maxantalet produkter har beräknats utifrån ett kabelsnitt på 1,5 mm^2 .

RU Максимальное количество изделий рассчитывалось для кабеля сечением 1,5 мм^2 .

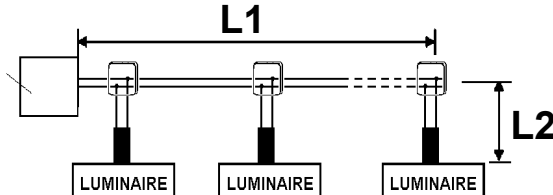
ZH 产品的最大数量是基于1.5 mm^2 的电缆截面计算得出的。

AR تم حساب العدد الأقصى من المنتجات مع الأخذ في الاعتبار مقطع كابل يبلغ 1.5 مم².

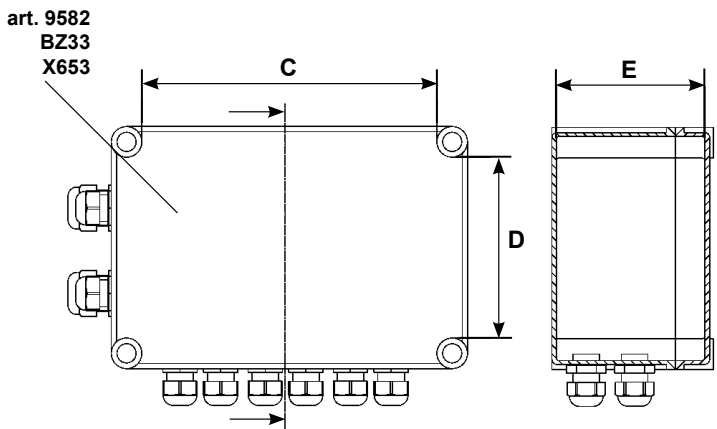


$$L_c = L_1 + L_2 \quad \text{Max} = 100\text{m}$$

POWER SUPPLY (48V)



ART	C (mm)	D (mm)	E (mm)	PG21 CABLE (Ø13-18)	PG16 CABLE (Ø7-14)
9582	196	106	81,7	n°2	n°4
BZ33	230	140	115	n°2	n°8
X653	330	140	115	n°2	n°3

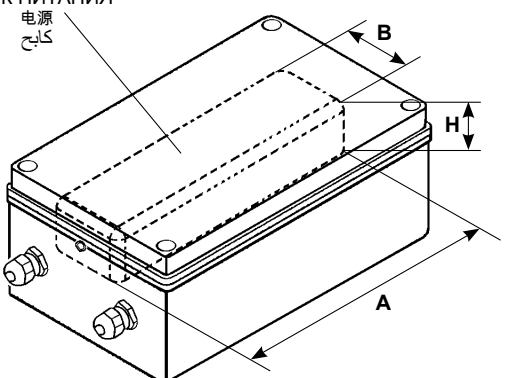


art.	A(mm)	B (mm)	H (mm)
X780	171	61,5	36,8
X781	195,6	61,5	38,8
X403	220	68	38,8
X404	244,2	68	38,8
X405	262	125	43,8

art.	A(mm)	B (mm)	H (mm)
PF72	195	43	30
PF73	195	43	30

art.	A(mm)	B (mm)	H (mm)
MWP3	181	2	20
9639	153	50	23

ALIMENTATORE
BALLAST
VORSCHALTGERÄT
VOORSCHAKELAPPARAAT
ALIMENTADOR
STRÖMFORSYNINGSENHED
BALLAST
STRÖMFÖRSKJUNGSANORDNING
БЛОК ПИТАНИЯ



ART.	9582	BZ33	X653
X780	✓	✓	✓
X781	✓	✓	✓
X403	✗	✓	✓
X404	✗	✓	✓
X405	✗	✗	✓
PF72	✓	✓	✓
PF73	✓	✓	✓
9639	✓	✓	✓
MWP3	✓	✓	✓

Carico dali / dali load Charge dali (Courant maxi admissible) Dali-last Dali vermogen Carga dali Dali strømstyrke Belastning for "dali" Dali-belastning Макс. Ток системы dali с регуляцией ИНТЕНСИВНОСТИ света DALI 智能调光系统允许的最大电流量 DALI جمل DALI شحنة DALI	Indirizzi dali Dali addresses Adresses dali Dali-adressen Dali adressen Direcciones dali Dali adresser Adresser til "dali" Dali-adresser Логические адреса системы dali DALI智能调光系统计算机指定控制参数 DALI عناوين DALI
1 (2 mA)	1

IT Pilotare diversi prodotti DALI tramite pulsante (es: Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim, etc.) potrebbe causare dei problemi di sincronizzazione tra gli stessi. È possibile ovviare a questo problema dotandosi di dispositivi aggiuntivi. Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattarci direttamente.

EN Controlling different DALI products through buttons (e.g.: Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim, etc.) may lead to product synchronisation problems. This problem can be overcome by using additional devices. For further information, please contact us directly.

FR Pilotez plusieurs produits DALI par bouton (ex : Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim, etc.) pourrait causer des problèmes de synchronisation entre eux. Ce problème peut être évité en s'équipant de dispositifs supplémentaires. Pour de plus amples renseignements, veuillez nous contacter directement.

DE Die Steuerung verschiedener DALI-Produkte mittels Taste (z.B.: Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim etc.) kann eventuell zu Synchronisierungsproblemen zwischen diesen führen. Dieses Problem lässt sich durch den Einsatz von zusätzlichen Geräten beheben. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, setzen Sie sich bitte direkt mit uns in Verbindung.

NL Het besturen van verschillende DALI producten m.b.v. dezelfde knop (bv.: Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim, etc.) kan synchronisatieproblemen tussen de producten opleveren. Men kan dit probleem voorkomen door extra systemen aan te sluiten. Voor verdere informatie raden we u aan direct contact met ons op te nemen.

ES El mando de varios productos DALI por tecla (ej: Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim, etc.) podría causar problemas de sincronización entre ellos. Es posible prevenir este problema utilizando dispositivos adicionales. Para más información, contacte directamente con nosotros.

DA Hvis DALI-produkterne styres ved hjælp af knapperne (fx. Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim osv.), kan det skabe problemer med synkronisering af samme. Dette problem kan undgås, hvis man køber ekstra enheder. For yderligere oplysninger, kontakt os direkte.

NO Å styre ulike DALI-produkter ved hjelp av en trykknappbryter (f.eks. touch-dim, switch-dim, push-dim, direct-dim, osv.) vil kunne føre til problemer med synkroniseringen mellom dem. Dette problemet kan løses ved hjelp av noen tilleggsinnretninger. Ta gjerne kontakt med oss for mer informasjon om dette.

SV Styrring av olika DALI-produkter med knapp (t.ex.: Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim o.s.v.) kan orsaka synkroniseringssproblem mellan dessa. Detta problem kan åtgärdas med tilläggsanordningar. För mer information kan du kontakta oss direkt.

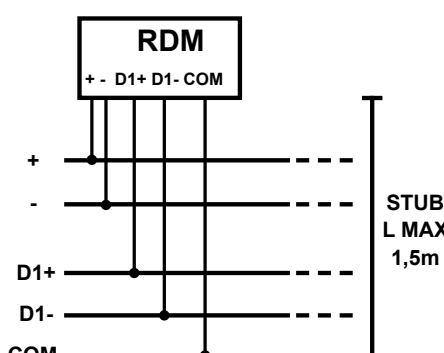
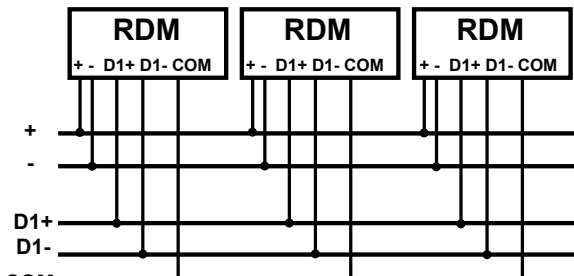
RU Управление различными продуктами DALI с помощью кнопки (напр.: Touch-dim, Switch-dim, Push-dim, Direct-dim и пр.) может вызвать проблемы синхронизации между ними. Эту проблему можно устранить путем задействования дополнительных устройств. За получением более подробной информации просим Вас связаться с нами непосредственно.

ZH 通过按钮控制不同的 DALI 产品（例如：触摸调光、切换调光、按压调光等）可能会导致产品的同步问题。该问题可通过使用其他额外的装置加以克服。如需了解更多信息，请直接与我们联系。

يمكن أن يتسبب التحكم في منتجات "دالي" المختلفة عن طريق الأزرار، (مثل الأزرار: "تشن ديم" ،"بوش ديم" ،"دائركت ديم" ،الخ ...)، في حدوث مشكل تتعلق بعملية التزامن بين هذه الأزرار. وإن كان من الممكن تجنب مثل هذه المشاكل، وذلك عن طريق تزويد بعض الأجهزة الإضافية، دعوكم للاتصال المباشر بالشركة، وذلك للحصول على أكبر قدر من المعلومات.

AR

examples DMX



IT Il prodotto non può trovarsi in maniera permanente immerso in acqua.

EN The connector cannot be continuously submerged in water.

FR Le connecteur ne peut pas rester continuellement sous l'eau.

DE Der Steckverbinder darf sich nicht ununterbrochen unter Wasser befinden.

NL De connector mag niet continu in water zijn ondergedompeld.

ES El conector no puede estar continuamente sumergido en agua.

DA Stikket må ikke befinde sig konstant neddykket i vand.

NO Konnéktoren må ikke ligge i vann.

SV Kontakten får inte hållas kontinuerligt under vatten.

RU Соединитель не рассчитан на длительное пребывание под водой.

ZH 连接器不能持续浸入水中。

AR لا يمكن غمر الموصى بشكل مستمر فى الماء.

IT Prima di alimentare l'impianto assicurarsi del corretto collegamento delle polarità. Un errato collegamento può comportare il malfunzionamento dei prodotti.

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

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

DE Bevor die Anlage mit Strom versorgt wird ist sicherzustellen, dass die Pole richtig angeschlossen wurden. Ein falscher Anschluss kann die Fehlfunktion der Produkte zur Folge haben.

ES Antes de alimentar la instalación compruebe que la conexión de las polaridades sea correcta. Una conexión incorrecta puede ocasionar el malfuncionamiento de los productos.

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 verkeerde werking van de producten teweegbrengen.

DA Inden der sættes strøm på anlægget, skal man sikre sig, at polerne er forbundet korrekt. En forkert tilslutning kan medføre fejefunktion på produkterne.

NO Kontroller at du har koblet med korrekt polaritet, før du kobler strømmen til anlegget. Feil tilkobling kan føre til at produktene ikke fungerer korrekt

SV Se till att anslutningens polaritet är korrekt innan anordningen strömförsljs. En felaktig anslutning kan leda till att produkten fungerar på ett felaktigt sätt.

RU Перед запитыванием системы проверить правильность подсоединений полюсов. Неправильное подсоединение может привести к неисправной работе приборов.

ZH 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发生故障。

AR قبل تشغيل النظام، تأكّد من توصيل الأقطاب بشكل صحيح. قد يؤدي الاتصال غير الصحيح إلى تعطل المنتجات.

IT Cablare alla rete elettrica l'alimentatore solo dopo aver effettuato il collegamento ai prodotti

EN Wire the ballast to the power supply network only once it has been connected to the products

FR N'effectuez le câblage du ballast au réseau électrique qu'après avoir effectué le raccordement aux produits

DE Schließen Sie das Vorschaltgerät erst nach der Verdrahtung an den Produkten am Stromnetz an.

ES Cablear el alimentador a la red eléctrica sólo después de realizar la conexión de los productos.

NL Verbind het voorschakelapparaat alleen aan op het elektriciteitsnet nadat u alle producten heeft aangesloten.

DA Tils slut først strømforsyningseenheden til strømforsyningsnettet, efter at have foretaget tilslutningen til produkterne.

NO Kable transformatorene til el-nettet bare etter at produktene er tilkoblet

SV Anslut strömförsljningsanordningen till elnätet först efter att anslutningen till produkterna har utförts.

RU Подсоединить к электросети блок питания только после подсоединения к приборам.

ZH 仅在镇流器连接到产品的时候才将其连接至电源网络

AR أوصل المحوّل بالشبكة الكهربائية فقط بعد توصيل المنتجات.

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 PRODUKTTTEMPERATUUR >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

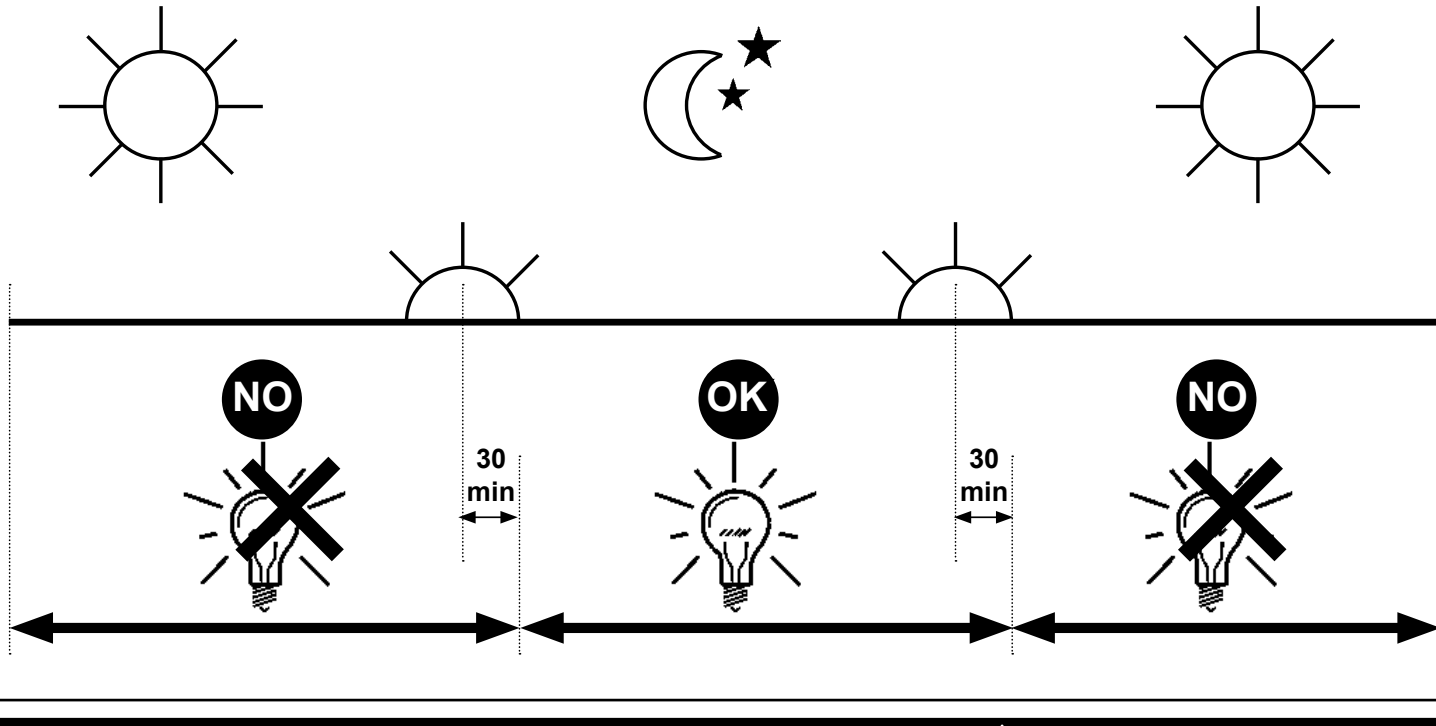
SV TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTTEMPERATURER >25°C

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

AR

فترة البدء اليومية المسموح بها لدرجات حرارة المنتج < 25 درجة مئوية



SURGE PROTECTION



IT Il prodotto è protetto alle sovratensioni di modo comune e differenziale secondo i valori riportati nella scheda tecnica di prodotto, consultabile nel sito www.iguzzini.com, e risponde alle normative EN61000-4-5. Inserire SPD (SURGE PROTECTION DEVICE) in presenza di reti non adeguatamente protette, secondo le normative impiantistiche nazionali vigenti in ciascun paese. Fare riferimento alla guida CEI 34-156

EN The product is protected against common and differential mode surges in compliance with the values stipulated in the product's technical sheet that can be viewed on the www.iguzzini.com website and complies with the EN61000-4-5 standard. Enable the SPD (SURGE PROTECTION DEVICE) if networks are used that are not adequately protected according to the national system standards in force in the country in question. Refer to the CEI 34-156 guide.

FR Le produit est protégé des surtensions de mode commun et différentiel selon les valeurs indiquées sur la fiche technique, à consulter sur le site www.iguzzini.com, et est conforme aux normes EN61000-4-5. Installer un SPD (SURGE PROTECTION DEVICE/dispositif de protection contre les surtensions) en présence de réseaux insuffisamment protégés, selon les normes nationales en matière d'installations en vigueur dans chaque pays. Veuillez consulter le guide CEI 34-156.

DE Das Produkt besitzt einen Gleichtakt- und Gegentakt-Überspannungsschutz in der auf dem technischen Datenblatt angegebenen Höhe. Dieses finden Sie auf der Website www.iguzzini.com. Der Überspannungsschutz entspricht den Vorschriften EN61000-4-5. Setzen Sie den SPD (SURGE PROTECTION DEVICE) gemäß den geltenden nationalen Vorschriften des Einbauortes bei nicht ausreichend geschützten Netzen ein. Beziehen Sie sich dabei auf die Richtlinie CEI 34-156.

NL Het product wordt beschermd tegen normale en differentiële overspanning volgens de waarden van het technische productblad dat geraadpleegd kan worden op de website www.iguzzini.com en stemt overeen met de norm EN61000-4-5. SPD (SURGE PROTECTION DEVICE) aanbrengen in het geval van onvoldoende beschermde netwerken, overeenkomstig de nationale wetten met betrekking tot installaties die in elk land van toepassing zijn. Raadpleeg de gids IEC 34-156.

ES El producto se ha protegido contra las sobretensiones de modo común y diferencial de acuerdo con los valores indicados en la ficha técnica de producto que se puede consultar en la página web www.iguzzini.com y es conforme con las normas EN61000-4-5. Introducir SPD (SURGE PROTECTION DEVICE) en presencia de redes sin la protección adecuada, según lo establecido por las normas nacionales de cada país aplicables en materia de instalaciones. Consultar la guía CEI 34-156.

DA Produktet er beskyttet mod overspænding på almindelig og differential vis i henhold til de anførte værdier i produktdatabladet, som kan konsulteres på webstedet www.iguzzini.com, og overholder bestemmelserne i EN61000-4-5. Indsæt SPD (SURGE PROTECTION DEVICE - OVERSPÆNDINGSSIKRING) hvis netværket ikke er udstyret med en passende beskyttelse, i overensstemmelse med de gældende forskrifter for anlæg i brugslandet. Jfr.IEC-vejledning 34-156.

NO Produktet er beskyttet mot overspenning på vanlig måte og med differentialsbryter, i henhold til verdiene som er angitt i det tekniske kortet til produktet, se nettstedet www.iguzzini.com, og er i samsvar med standarden EN61000-4-5. Installer SPD (SURGE PROTECTION DEVICE) ved nett som ikke har egnet beskyttelse, i henhold til de nasjonale standardene som gjelder i hvert enkelt land. Se retningslinjene CEI 34-156.

SV Produkten är skyddad mot överspänning i gemensamt och differentiellt läge, i enlighet med värdena som återges i produktens tekniska datablad som finns på webbplatsen www.iguzzini.com. Produkten är överensstämmende med standard SS-EN61000-4-5. Koppla in SPD (SURGE PROTECTION DEVICE) om det förekommer nätför som inte är korrekt skyddade, i enlighet med nationella systemstandarder som är gällande i respektive land. Se CEI-guiden 34-156.

RU Продукт защищён от превышения обычного и дифференциального напряжения в соответствии со значениями, приведёнными в технических характеристиках продукта, указанных на сайте www.iguzzini.com, и отвечает требованиям стандарта EN61000-4-5. При использовании сети без надлежащей защиты установите ограничитель перенапряжений в соответствии с требованиями действующих норм. Смотрите руководство CEI 34-156.

ZH 根据产品技术表(可到网站www.iguzzini.com查阅)中所示的值，该产品可防止共模和差分过电压，并符合EN61000-4-5法规。根据各国现行的国家线路系统法规，在网络不具备充分保护的情况下插入SPD(浪涌保护装置)。请参考CEI 34-156指南。

المتزن محمي ضد الجهد المفترض العام والتفضلي وفقاً للقيم المدونة في ورقة بيانات المنتج، المتاحة للاستشارة على الموقع www.iguzzini.com، والتي تتوافق مع معايير التوجيه 5.4-EN61000-4-5. ادخل SPD (جهاز الحماية من زيادة التيار).
في حالة وجود الشبكات الغير محمية ة بشكل كاف وفقاً للوائح الأجهزة الوطنية السارية في كل بلد . راجع الدليل 156-CEI 34

AR

2.510.850.00
IS21790/00**iGuzzini**

corrente assorbita
absorbed current
courant absorbé
Stromaufnahme
stroomopname
corriente absorbida
absorberet strøm
absorbert ström
tillförd ström
поглощаемая
мощность
电源电流
النيل المتصفح
(A)

ART.

711C - 712C - 713C - 714C - 715C - 716C - 717C	
718C - 719C - 720C - 721C - 722C - 723C - 724C	
725C - 726C - 727C - 728C - 729C - 730C - 731C	
732C - 733C - 734C - 735C - 736C - 737C - 738C	
739C - 740C - 741C - 742C - 743C - 744C - 745C	
746C - 747C - 748C - 749C - 750C - 751C - 752C	
753C - 754C - 915C - 916C - 917C - 918C - 919C	
920C - 921C - 922C - 923C - 924C - 925C - 926C	
927C - 928C - 929C - 930C - 931C - 932C - 933C	
934C - 935C - 936C - 937C - 938C	0,08
755C - 756C - 757C - 758C - 759C - 760C - 761C	
762C - 763C - 764C - 765C - 766C - 767C - 768C	
769C - 770C - 771C - 772C - 773C - 774C - 775C	
776C - 777C - 778C - 779C - 780C - 781C - 782C	
783C - 784C - 785C - 786C - 787C - 788C - 789C	
790C - 791C - 792C - 793C - 794C - 795C - 796C	
797C - 798C - 939C - 940C - 941C - 942C - 943C	
944C - 945C - 946C - 947C - 948C - 949C - 950C	
951C - 952C - 953C - 954C - 955C - 956C - 957C	
958C - 959C - 960C - 961C - 962C - 057D - 058D	
799C - 800C - 801C - 802C - 803C - 804C - 805C	
806C - 807C - 808C - 809C - 810C - 811C - 812C	
813C - 814C - 815C - 816C - 817C - 818C - 819C	
820C - 821C - 822C - 823C - 824C - 825C - 826C	
827C - 828C - 829C - 830C - 831C - 832C - 833C	
834C - 835C - 836C - 837C - 838C - 839C - 840C	
841C - 842C - 963C - 964C - 965C - 966C - 967C	
968C - 969C - 970C - 971C - 972C - 973C - 974C	
975C - 976C - 977C - 978C - 979C - 980C - 981C	
982C - 983C - 984C - 985C - 986C - 065D - 066D	
067D - 068D - 069D - 070D - 071D - 072D	0,16
843C - 844C - 845C - 846C - 847C - 848C - 849C	
850C - 851C - 852C - 853C - 854C - 855C - 856C	
857C - 858C - 859C - 860C - 861C - 862C - 863C	
864C - 865C - 866C - 867C - 868C - 869C - 870C	
871C - 872C - 873C - 874C - 875C - 876C - 877C	
878C - 987C - 988C - 989C - 990C - 991C - 992C	
993C - 994C - 995C - 996C - 997C - 998C - 999C	
000D - 001D - 002D - 003D - 004D - 005D - 006D	
007D - 008D - 009D - 010D - 089D - 090D - 091D	
092D - 093D - 094D - 095D - 096D	0,24
879C - 880C - 881C - 882C - 883C - 884C - 885C	
886C - 887C - 888C - 889C - 890C - 891C - 892C	
893C - 894C - 895C - 896C - 897C - 898C - 899C	
900C - 901C - 902C - 903C - 904C - 905C - 906C	
907C - 908C - 909C - 910C - 911C - 912C - 913C	
914C - 011D - 012D - 013D - 014D - 015D - 016D	
017D - 018D - 019D - 020D - 021D - 022D - 023D	
024D - 025D - 026D - 027D - 028D - 029D - 030D	
031D - 032D - 033D - 034D - 103D - 104D - 105D	
106D - 107D - 108D - 109D - 110D	0,32
035D - 036D - 043D - 044D	0,4
035D - 036D - 043D - 044D	0,23
059D - 060D - 062D - 063D - 075D - 076D - 077D	
078D - 079D - 080D - 083D - 084D - 085D - 086D	
087D - 088D	0,34
073D - 074D - 081D - 082D	0,45
097D - 098D - 100D - 101D	0,56
037D - 038D - 039D - 040D - 041D - 042D - 045D	
046D - 047D - 048D - 049D - 050D	0,17

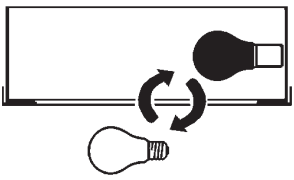
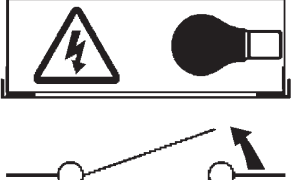
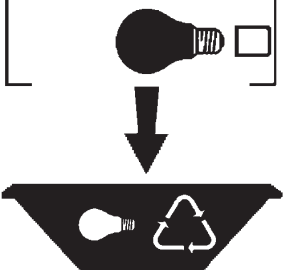
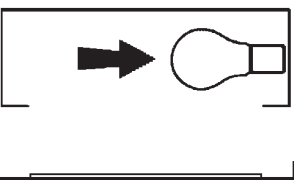
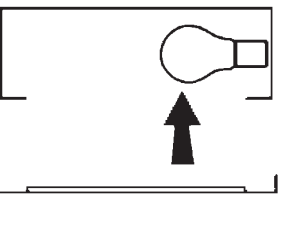
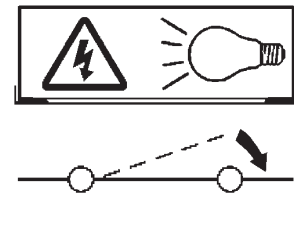
2.510.850.00
IS21790/00**iGuzzini**

corrente assorbita
absorbed current
courant absorbé
Stromaufnahme
stroomopname
corriente absorbida
absorberet strøm
absorbert ström
tillförd ström
поглощаемая
мощность
电源电流
النيل المتصفح
(A)

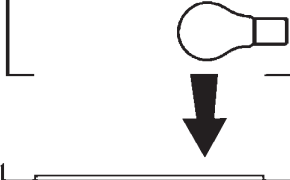
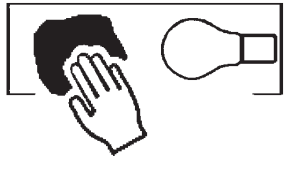
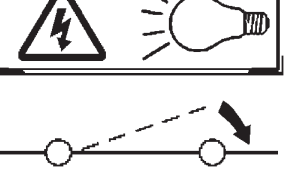
ART.

711C - 712C - 713C - 714C - 715C - 716C - 717C	
718C - 719C - 720C - 721C - 722C - 723C - 724C	
725C - 726C - 727C - 728C - 729C - 730C - 731C	
732C - 733C - 734C - 735C - 736C - 737C - 738C	
739C - 740C - 741C - 742C - 743C - 744C - 745C	
746C - 747C - 748C - 749C - 750C - 751C - 752C	
753C - 754C - 915C - 916C - 917C - 918C - 919C	
920C - 921C - 922C - 923C - 924C - 925C - 926C	
927C - 928C - 929C - 930C - 931C - 932C - 933C	
934C - 935C - 936C - 937C - 938C	0,08
755C - 756C - 757C - 758C - 759C - 760C - 761C	
762C - 763C - 764C - 765C - 766C - 767C - 768C	
769C - 770C - 771C - 772C - 773C - 774C - 775C	
776C - 777C - 778C - 779C - 780C - 781C - 782C	
783C - 784C - 785C - 786C - 787C - 788C - 789C	
790C - 791C - 792C - 793C - 794C - 795C - 796C	
797C - 798C - 939C - 940C - 941C - 942C - 943C	
944C - 945C - 946C - 947C - 948C - 949C - 950C	
951C - 952C - 953C - 954C - 955C - 956C - 957C	
958C - 959C - 960C - 961C - 962C - 057D - 058D	
799C - 800C - 801C - 802C - 803C - 804C - 805C	
806C - 807C - 808C - 809C - 810C - 811C - 812C	
813C - 814C - 815C - 816C - 817C - 818C - 819C	
820C - 821C - 822C - 823C - 824C - 825C - 826C	
827C - 828C - 829C - 830C - 831C - 832C - 833C	
834C - 835C - 836C - 837C - 838C - 839C - 840C	
841C - 842C - 963C - 964C - 965C - 966C - 967C	
968C - 969C - 970C - 971C - 972C - 973C - 974C	
975C - 976C - 977C - 978C - 979C - 980C - 981C	
982C - 983C - 984C - 985C - 986C - 065D - 066D	
067D - 068D - 069D - 070D - 071D - 072D	0,16
843C - 844C - 845C - 846C - 847C - 848C - 849C	
850C - 851C - 852C - 853C - 854C - 855C - 856C	
857C - 858C - 859C - 860C - 861C - 862C - 863C	
864C - 865C - 866C - 867C - 868C - 869C - 870C	
871C - 872C - 873C - 874C - 875C - 876C - 877C	
878C - 987C - 988C - 989C - 990C - 991C - 992C	
993C - 994C - 995C - 996C - 997C - 998C - 999C	
000D - 001D - 002D - 003D - 004D - 005D - 006D	
007D - 008D - 009D - 010D - 089D - 090D - 091D	
092D - 093D - 094D - 095D - 096D	0,24
843C - 844C - 845C - 846C - 847C - 848C - 849C	
850C - 851C - 852C - 853C - 854C - 855C - 856C	
857C - 858C - 859C - 860C - 861C - 862C - 863C	
864C - 865C - 866C - 867C - 868C - 869C - 870C	
871C - 872C - 873C - 874C - 875C - 876C - 877C	
878C - 987C - 988C - 989C - 990C - 991C - 992C	
993C - 994C - 995C - 996C - 997C - 998C - 999C	
000D - 001D - 002D - 003D - 004D - 005D - 006D	
007D - 008D - 009D - 010D - 089D - 090D - 091D	
092D - 093D - 094D - 095D - 096D	0,32
879C - 880C - 881C - 882C - 883C - 884C - 885C	
886C - 887C - 888C - 889C - 890C - 891C - 892C	
893C - 894C - 895C - 896C - 897C - 898C - 899C	
900C - 901C - 902C - 903C - 904C - 905C - 906C	
907C - 908C - 909C - 910C - 911C - 912C - 913C	
914C - 011D - 012D - 013D - 014D - 015D - 016D	
017D - 018D - 019D - 020D - 021D - 022D - 023D	
024D - 025D - 026D - 027D - 028D - 029D - 030D	
031D - 032D - 033D - 034D - 103D - 104D - 105D	
106D - 107D - 108D - 109D - 110D	0,4
035D - 036D - 043D - 044D	0,23
059D - 060D - 062D - 063D - 075D - 076D - 077D	
078D - 079D - 080D - 083D - 084D - 085D - 086D	
087D - 088D	0,34
073D - 074D - 081D - 082D	0,45
097D - 098D - 100D - 101D	0,56
037D - 038D - 039D - 040D - 041D - 042D - 045D	
046D - 047D - 048D - 049D - 050D	0,17
035D - 036D - 043D - 044D	0,23
059D - 060D - 062D - 063D - 075D - 076D - 077D	
078D - 079D - 080D - 083D - 084D - 085D - 086D	
087D - 088D	0,34
073D - 074D - 081D - 082D	0,45
097D - 098D - 100D - 101D	0,56
037D - 038D - 039D - 040D - 041D - 042D - 045D	
046D - 047D - 048D - 049D - 050D	0,17

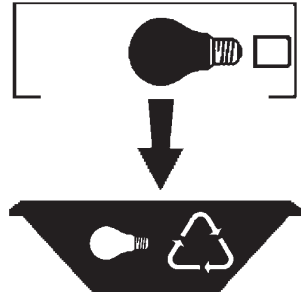
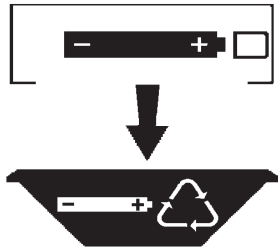
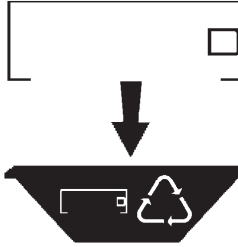
I	Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione
GB	Instructions on luminare service operations
F	Instructions pour les opérations de service du luminaire
D	Wartungsanleitung für die Leuchte
NL	Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur
E	Instrucciones para las operaciones de servicio del aparato de alumbrado
DK	Anvisninger i serviceindgreb på belysningsarmatur
N	Anvisninger for betjening af lysapparatet
S	Instruktioner för användning av belysningsanordningen
RUS	Инструкции по эксплуатации осветительного прибора
CN	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 Aflever 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 Åfprov 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 Ta bort lampan/-orna för bortskaffningen 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 Ta bort batteriet för bortskaffningen 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 Ta bort anordningen för bortskaffningen 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> 