**LEDPLUS****I ATTENZIONE:**

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

GB WARNING:

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

F ATTENTION:

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

D ACHTUNG:

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

NL OPGELET:

DE VEILIGHEID VAN DIJN TOEGESTEL IS SLECHTS DAN GEGARANDEERD ALS INDien DE VOLGENDE INSTRUCTIES STRIKT WORDEN TOEGEPAST: DAAROM MOET MEN ZE OOK BEWAREN.

E ATENCION:

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

DK BEMÆRK:

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

N ADVARSEL:

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

S OBSERVERA!

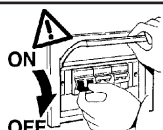
UTRUSTNINGENS SÄKERHET KAN ENDAST GARANTERAS OM DESSA ANVISNINGAR RESPEKTERAS I DETALJ. SPARA DÄRFÖR DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA KONSULTATION.

RUS ВНИМАНИЕ:

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

CN 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。



I N.B.: L'apparecchio non deve, in alcuna circostanza, essere coperto con materiale isolante o similare.

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

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

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

NL N.B.: Het apparaat mag in geen geval bedekt worden met isoleringsmateriaal of dergelijke.

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

DK N.B.: Armaturet må under ingen omstændigheder tildekkes med isolerende materiale eller lignende materiale.

N N.B.: Armaturen må ikke under noen omstendigheter tildekkes med isolerende materialer eller lignende.

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

RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Категорически запрещается покрывать прибор изоляционным или подобным материалом.

CN 不管什么情况下灯具都不能被隔热衬垫或类似材料盖住



I Per la disposizione dei tubi corrugati e/o dei cavi elettrici, fare riferimento al progetto dell'impianto.

GB See the system project for the arrangement of the corrugated pipes and/or electric cables.

F Pour la disposition des conduits annelés et/ou des câbles électriques, veuillez vous reporter au projet de l'installation.

D Zur Verlegung der flexiblen Leerrohre und/oder der Elektrokabel verweisen wir auf das Anlageprojekt.

NL Het rangschikken van de gegolfde buizen en/of de elektrische kabels moet uitvoeren op basis van de gegevens die u in het ontwerp van het systeem terugvindt.

E Para la ubicación de los tubos corrugados y/o de los cables eléctricos, hágase referencia al proyecto de la instalación.

DK Se anlægsudformningen for placering af bølgerør og/eller elektriske ledninger.

N Se systemprosjektet for ordningen av korrugerte rør og/eller elektriske kabler.

För dragningen av korrugerade rör och/eller elkablar hänvisas till systemets projekt.

RUS Расположение гофрированных труб и/или электропроводки смотрите в проекте системы.

CN 针对波形管和/或电缆的排列,参见系统计划。

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

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

N.B.: LORS DE L'INSTALLATION DU SYSTÈME "LED PLUS" VUEILLEZ RESPECTER RIGoureusement LES NORMES EN VIGUEUR EN LA MATIERE DANS LE PAYS.

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

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

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

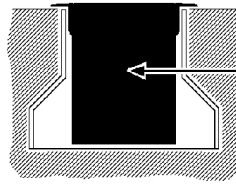
N.B.: UNDER INSTALLATION AF "LED PLUS" SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

N.B.: UNDER INSTALLASJON AV SYSTEMET "LED PLUS" MÅ DE NASJONALE ANLEGGSFORSKRIFTENE OVERHOLDE NØYE.

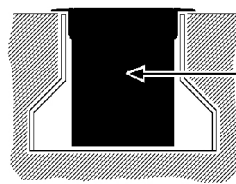
OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET "LED PLUS" SKA GÄLLANDE NATIONELLA INSTALLATIONSFÖRESKRIFTER RESPEKTERAS I DETALJ.

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

注意: 安装"LED PLUS"系统时请务必遵守系统标准。



IP68 1m



**art. B318 - B319 - B320
B321 - B322 - B336
B337 - B338 - B339
B340 - BB45 - BB46
BB49 - BB50**



10000/5000N



40°C

I Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 10000 N; la temperatura massima rilevata sul vetro è di 40°C. L'installazione è ammessa in zone pedonali, piste ciclabili o piscine.

GB The fittings were designed and tested to withstand a static load up to 10000 N. The maximum temperature measured on the glass is 40°C. The fittings can be installed on pedestrian areas, cycle lanes or swimming pools.

F Les appareils ont été spécialement conçus et testés pour supporter une charge statique pouvant atteindre 10000 N ; la température maximale mesurée sur le verre est de 40°C. L'installation est autorisée dans les zones piétonnes, les pistes cyclables et les abords des piscines.

D Bei der Entwicklung und Prüfung der Leuchten wurde sichergestellt, dass sie einer statischen Belastung von bis zu 10000 N standhalten; die am Glas erfasste maximale Temperatur beträgt 40°C. Die Leuchten eignen sich zur Installation auf Gehwegen, Fahrradwegen oder Swimmingpools.

NL De apparaten zijn ontworpen en goedgekeurd om een statisch gewicht tot 10000 N te kunnen dragen; de maximum temperatuur die op het glas is gemeten is 40°C. De installatie is toegestaan in voetgangerszones, fietspaden en zwembaden.

E Los aparatos han sido diseñados y ensayados para resistir una carga estática de 10000 N; la temperatura máxima medida en el cristal es de 40°C. La instalación está permitida en zonas peatonales, pistas de bicicletas o piscinas.

DK Armaturerne er udviklet og afprøvet til en statisk belastning på op til 10000 N. Maks. temperatur på glasset er 40° C og de er tilladt til installationer på fortov, på cykelstier eller swimmingpoolområder.

N Armaturene ble designet og testet for å motstå en statisk belastning på inntil 10000 N. Maksimal temperatur målt på glasset er 40°C. Armaturene kan installeres i gangområder, sykkelfelt eller svømmebassenger.

S Utrustningarna är konstruerad och testad för att tåla en statisk belastning på upp till 10000 N. Max. temperatur som har uppmätts på glaset är 40 °C. Utrustningen kan installeras i områden med gågator eller cykelvägar.

RUS Устройства были разработаны и протестированы для работы при статической нагрузке до 10000 N; максимальная температура, измеренная на поверхности стекла, 40 °C. Используются для освещения пешеходных зон, велосипедных дорожек или бассейнов.

CN 此设备经设计和测试后能经受一个为10000 N的静载荷。玻璃上的最大测量温度为40°C。此设备可以安装在步行区域,自行车车道或者是游泳池

I N.B. Si consiglia di effettuare le operazioni d'installazione o di manutenzione all'interno del vano ottico, in ambienti interni o quanto meno in assenza di umidità o pioggia.

GB N.B.: Installation and maintenance operations must be carried out inside the optical assembly, indoor and in a place with no humidity or rain.

F N.B.: Pour effectuer les opérations d'installation ou d'entretien des composants intérieurs du bloc optique, il est conseillé de se rendre dans un espace clos, ou tout du moins à l'abri de l'humidité ou de la pluie.

D Hinweis: Es empfiehlt sich, alle Installations- oder Wartungseingriffe am Leuchtengehäuse in geschlossenen Räumen bzw. bei trockenem Luftverhältnissen vorzunehmen (Feuchtigkeit und Regen vermeiden).

NL N.B.: We raden u aan de installatie- of onderhoudshandelingen van de optische behuizing binnenhuishuis uit te voeren, of in ieder geval in een omgeving waar geen vocht of regen is.

N.B.: Se recomienda efectuar las operaciones de instalación o mantenimiento dentro del cuerpo óptico, en interiores o por lo menos en ausencia de humedad o lluvia.

N.B. Det anbefales at udføre installation eller vedligeholdelse inden i den optiske enhed indenfor på et område fri for fugt og regn.

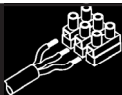
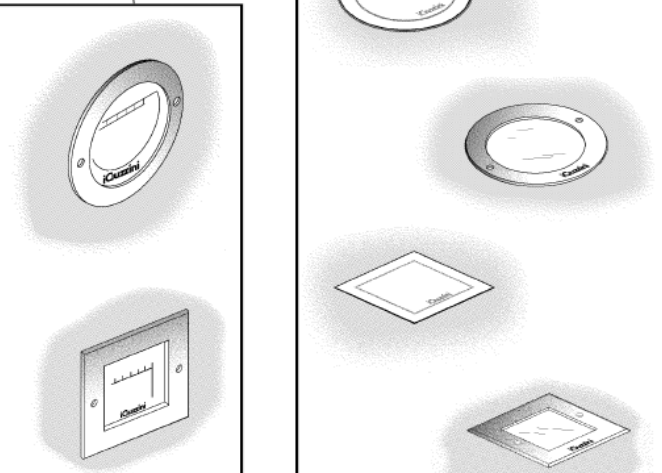
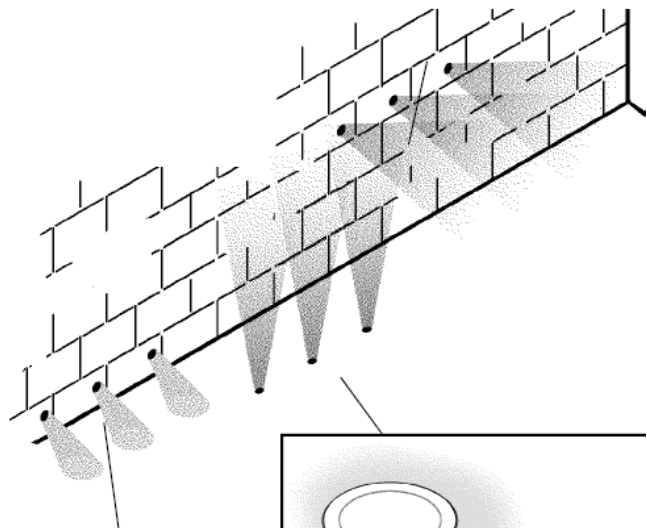
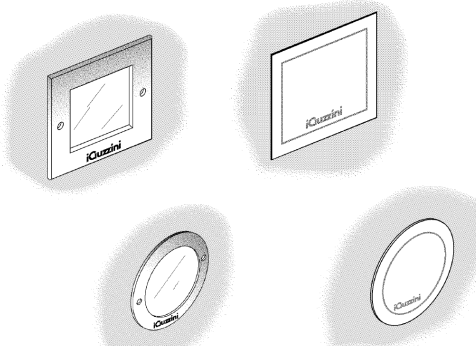
N.B.: Det anbefales å utgjøre installations- eller vedlikeholdsoprepene inne i det optiske rommet, innendørs eller i hvert fall der det ikke finnes fuktighet eller regn.

OBS! Det rekommenderas att utföra installations- eller underhållsingrepp inuti det optiska rummet inomhus eller åtminstone i avsaknad av fukt eller regn.

ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуется выполнять монтаж или техническое обслуживание внутри лампового отсека в закрытых помещениях или по крайней мере в отсутствие влаги или атмосферных осадков.

RUS Внутри лампового отсека в закрытых помещениях или по крайней мере в отсутствие влаги или атмосферных осадков.

CN 注释：建议在光学空间内部进行安装或者维修操作至少在内部环境或者不存在雨水或潮湿的环境。



I Cablare alla rete elettrica il trasformatore solo dopo aver effettuato il collegamento ai prodotti.
GB Wire the transformer to the electrical mains only after the connection to the products has been carried out

F N'effectuer le câblage au réseau électrique qu'après avoir effectué le raccordement aux produits

D Schließen Sie den Transformator erst nach der Verdrahtung an den Produkten am Stromnetz an.

E Cablear el transformador a la red eléctrica sólo después de conectar los productos

NL Verbind de transformator alleen op het elektrische net nadat u alle producten heeft aangesloten.

DK Tils slut først transformatoren til strømforsyningens nettet, efter at have foretaget tilslutningen til produkterne.

N Omformer skal kun kobles til strømnettet etter at tilkoblingen til produktene er gjennomført.

S Anslut transformatorn till elnätet först efter att anslutningen till produkterna har utförts.

RUS Подвести кабель трансформатора к электрической сети, только после соединения с продуктами

CN 只有连接灯具后，才可以把变压器连接到电源线上。

I Si consiglia di proteggere adeguatamente il cavo dal contatto diretto con il terreno.

GB The cable should be suitably protected against direct contact with the ground.

F Nous conseillons de protéger adéquatement le câble du contact direct avec le sol.

D Es wird empfohlen, das Kabel ausreichend vor dem direkten Kontakt mit dem Erdreich zu schützen.

NL Geadviseerd wordt om de kabel adequaat te beschermen tegen direct contact met de grond.

E Se recomienda proteger adecuadamente el cable del contacto directo con el terreno.

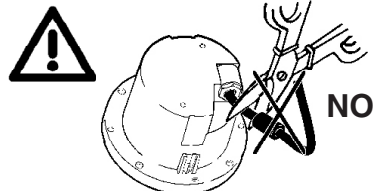
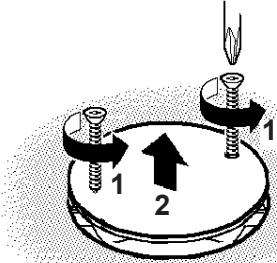
DK Det anbefales at beskytte kablet på passende vis mod direkte kontakt med jorden.

N Vi anbefaler at kabelen beskyttes tilstrekkelig fra kontakt med bakken.

S Det rekommenderas att skydda kabeln så att den inte är i direkt kontakt med marken.

RUS Рекомендуется защитить надлежащим образом кабель от прямого контакта с землей.

CN 建议采取适当的方式保护电缆，防止其与地面直接接触。



I In caso di danneggiamento del cavo elettrico con spina, la sostituzione deve essere effettuata dal costruttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli.

GB In the event of damage to the electric cable with plug, replacement must be carried out by the manufacturer, by the after-sales assistance of the same or by a qualified professional, in order to avoid all risk of danger.

F Si le câble électrique avec fiche est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, son service après-vente ou un professionnel du secteur, pour éviter tout risque de danger.

D Zur Vermeidung von Gefahren sind Elektrokabel und Stecker im Falle einer Beschädigung vom Hersteller, von dessen Kundendienst oder von spezialisiertem Fachpersonal auszuwechseln.

NL Mocht het elektrische snoer met stekker beschadigd raken, dan moet het vervangen ervan worden uitgevoerd door de fabrikant, zijn Technische Dienst of door een erkende installateur, teneinde gevaar te vermijden.

E En caso de daño del cable eléctrico con enchufe, la sustitución debe realizarse por el fabricante, su servicio de asistencia o bien personal especializado equivalente debido a razones de seguridad.

DK Hvis ledningen med stik beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret teknisk servicecenter, eller af kvalificerede fagfolk, så man undgår farlige situationer.

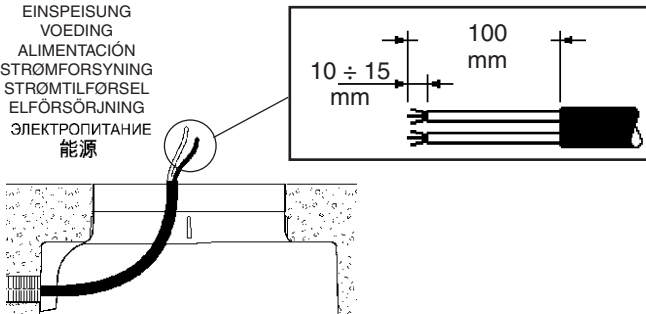
N I tilfælde skade på den elektriske kabelen med plugg, må erstatning udføres af produsenten gennem ettersalgsværdingen til denne eller af en kvalificeret fagperson, for at undvika alle fare.

S Om elkabeln med stickkontaktarna skadas, ska den bytas ut av tillverkaren, av dess auktoriserade verkstad eller av likvärdig kvalificerad personal för att undvika alla typer av risker.

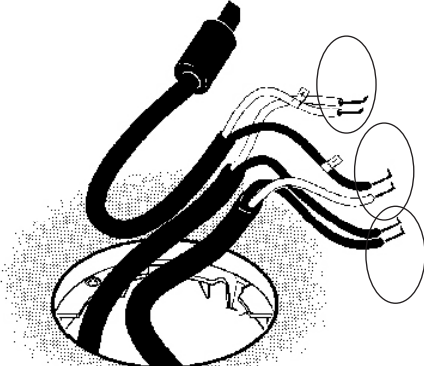
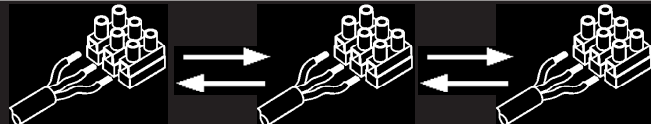
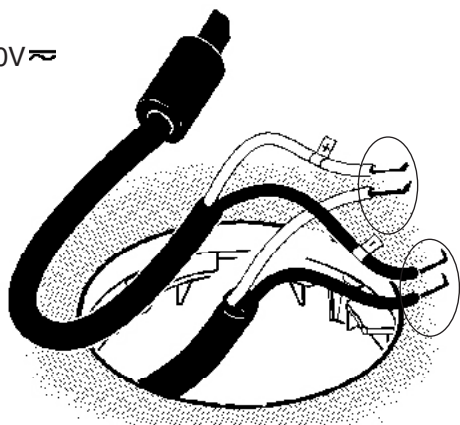
RUS В случае повреждения электрического кабеля со штекерной вилкой во избежание риска поручите его замену производителю, уполномоченному сервису или квалифицированному электрику.

CN 如出现带插头电缆的损坏，须由生产商、售后服务助理或资深专业人员更换新的电缆，以避免任何可能的危险。

ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
ALIMENTATION
EINSPEISUNG
VOEDING
ALIMENTACIÓN
STRÖMFORSYNING
STRØMTILFØRSEL
ELFÖRSÖRJNING
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
能源

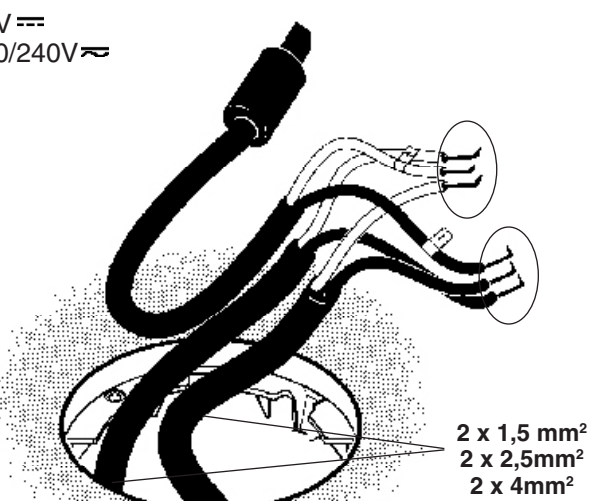


24V ==
220/240V ~

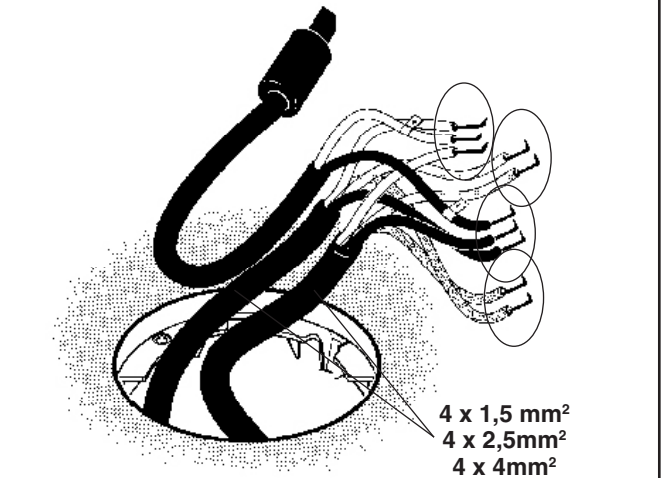


EFFECT EQUALIZER

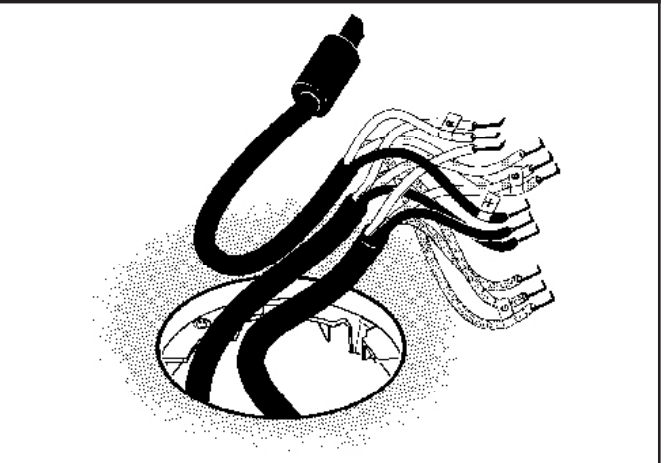
24V ==
220/240V ~



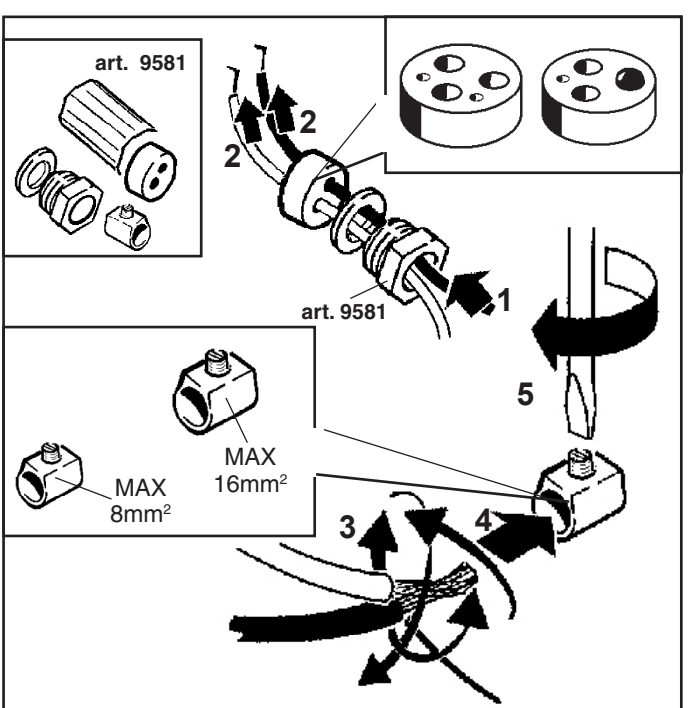
3



COLOUR EQUALIZER



	LOW VOLTAGE == A B C 220/240V ~ C
	LOW VOLTAGE == B C 220/240V ~ C



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

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

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

D 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.

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

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

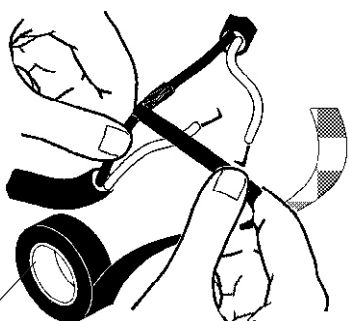
N N.B.: Kontroller tætheten til kablene i terminalkortet manuelt.

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

RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте вручную прочность соединения проводов к клеммам.

CN 注意: 手动检查接线排电缆的牢固性。

A



NASTRO AUTOAGGLOMERANTE

SELF-VULCANISING TAPE

RUBAN AUTO-SOUDABLE

SELBSTHAFTBAND - (Klebefilm SCOTCH 23 3M)

ZELFFUSERENDE TAPE

CINTA AUTOAGGLOMERANTE

(SCOTCH 23 3M)

SELVKLÆBENDE BÅND

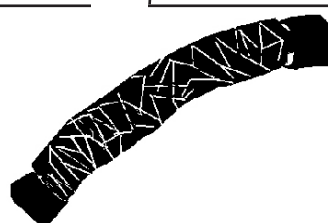
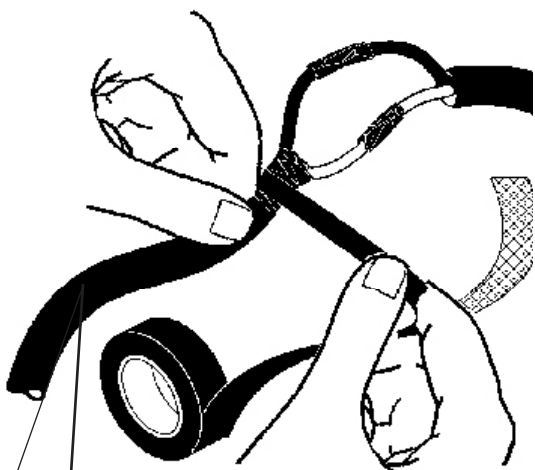
SELVVULKANISERENDE TAPE

SJÄLVBindande BAND

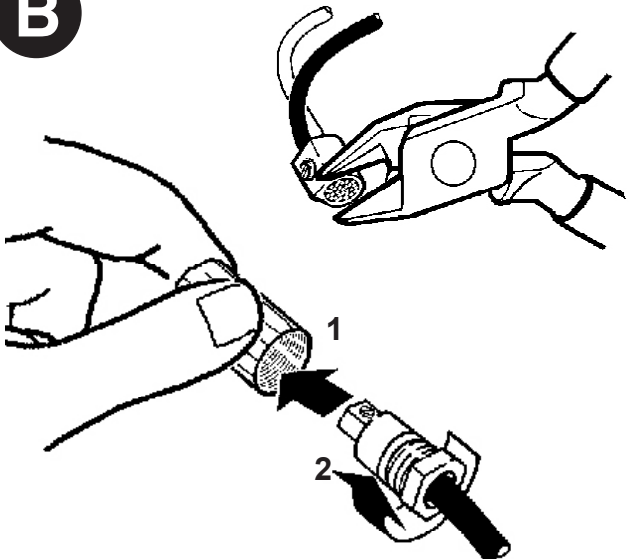
САМОПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯСЯ ЛЕНТА

自硫化带

STAGNARE - COAT WITH
TIN ETAMER - VERZINNEN
- VERTINNEN - ESTANAR -
FORSEGLE LÖD 鎏金
ЛУЖЕННЫЕ 锡焊



B



NASTRO AUTOAGGLOMERANTE

SELF-VULCANISING TAPE

RUBAN AUTO-SOUDABLE

SELBSTHAFTBAND - (Klebefilm SCOTCH 23 3M)

ZELFFUSERENDE TAPE

CINTA AUTOAGGLOMERANTE

(SCOTCH 23 3M)

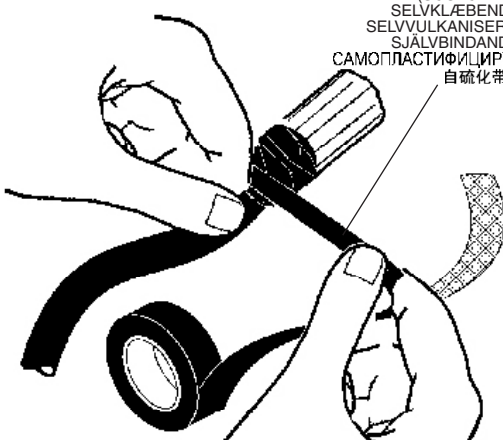
SELVKLÆBENDE BÅND

SELVVULKANISERENDE TAPE

SJÄLVBindande BAND

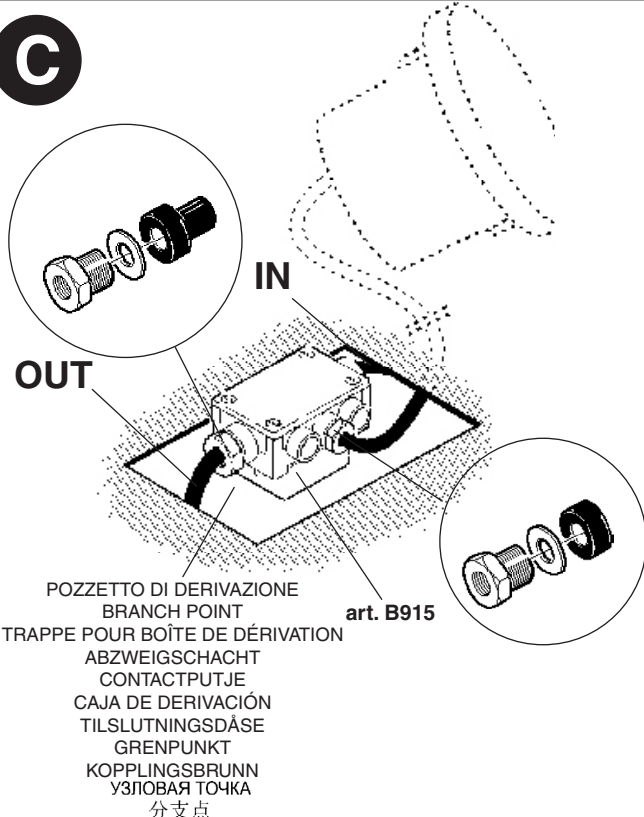
САМОПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯСЯ ЛЕНТА

自硫化带



art. B915

C



POZZETTO DI DERIVAZIONE

BRANCH POINT

TRAPPE POUR BOÎTE DE DÉRIVATION

ABZWEIGSCHACHT

CONTACTPUTJE

CAJA DE DERIVACIÓN

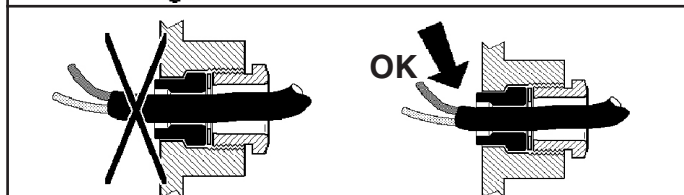
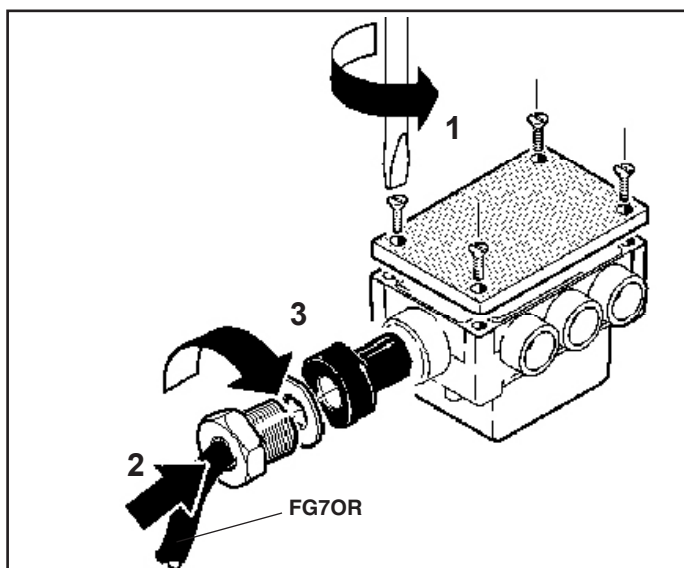
TILSLUTNINGSDÄSE

GRENKPUNKT

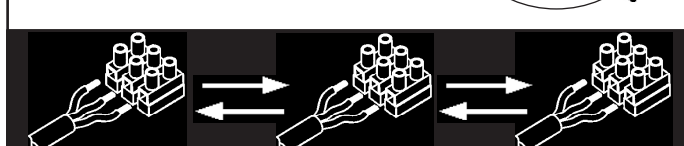
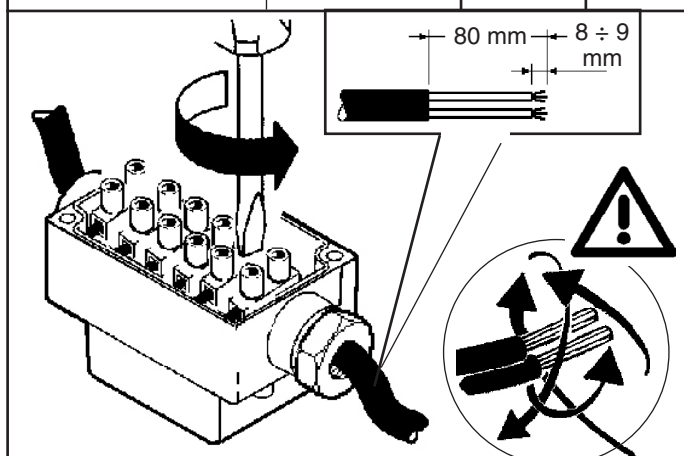
KOPPLINGSBRUNN

УЗЛОВАЯ ТОЧКА

art. B915



	D (mm)	\varnothing (mm)
8,0 ÷ 10,0	8,5	
10,0 ÷ 12,5	11	
12,5 ÷ 14,5	13,5	
14,5 ÷ 16,0	15,5	



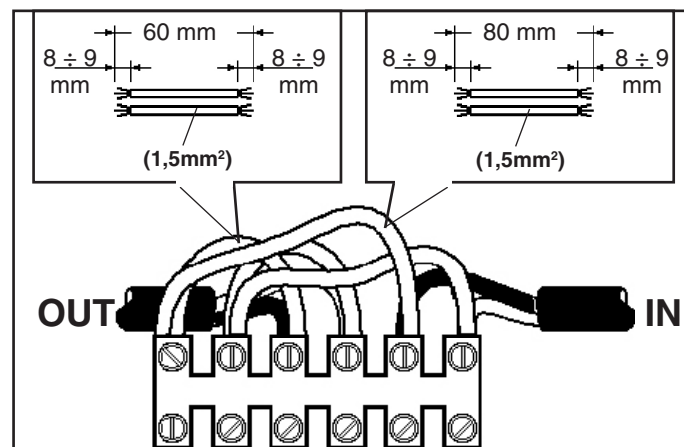
CABLAGGIO PASSANTE
FEEDTHROUGH WIRING
CABLAGE TRAVERSANT
DURCHGANGSKABEL
KABELDOORGANG
CABLEADO PASANTE
GENNEMGÅENDE LEDNINGER
FÖRINGSKABLING
KABELGENOMFÖRING
CKВОЗНОЙ МОНТАЖ
连接线架设

FG7OR
2 x 1,5mm²
 \varnothing MAX 16mm

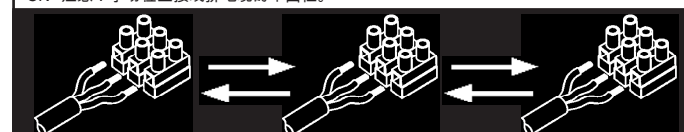
ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
ALIMENTATION
EINSPEISUNG
VOEDING
ALIMENTACIÓN
STRÖMFORSYNING
STRÖMTILFØRSEL
ELFÖRSÖRNING
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
能源

OUT - + - + - + IN

Diagram showing the connection of FG7OR terminals. It includes a terminal board with six terminals, a dimension of '60 mm' between terminals, and a dimension of '8 ÷ 9 mm' between wires. Labels include 'OUT', 'IN', and a dimension of '80 mm' between terminals.



I N.B.: Verificare manualmente la tenuta dei cavi nel morsetto.
GB N.B.: Manually check the tightness of the cables in the terminal board.
F N.B.: Veuillez vérifier manuellement la tenue des fils dans la borne.
D 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.
E N.B.: Verificar manualmente la fijación de los cables en el terminal.
DK N.B.: Kontroller, at ledningerne i klemmen sidder ordentligt fast.
N N.B.: Kontroller tætheten til kablene i terminalkortet manuelt.
S OBS! Kontrollera för hand att kablarna sitter ordentligt fast i klämmen.
RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте вручную прочность соединения проводов к клеммам.
CN 注意：手动检查接线排电缆的牢固性。



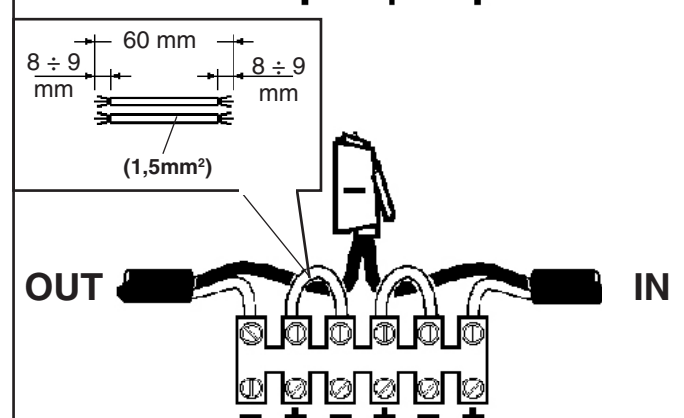
CABLAGGIO PASSANTE
FEEDTHROUGH WIRING
CABLAGE TRAVERSANT
DURCHGANGSKABEL
KABELDOORGANG
CABLEADO PASANTE
GENNEMGÅENDE LEDNINGER
FÖRINGSKABLING
KABELGENOMFÖRING
CKВОЗНОЙ МОНТАЖ
连接线架设

FG7OR
2 x 1,5mm²
 \varnothing MAX 16mm

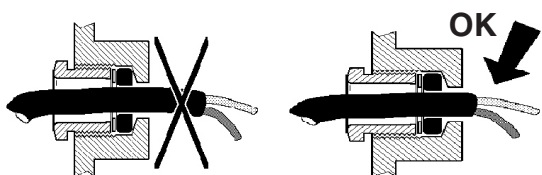
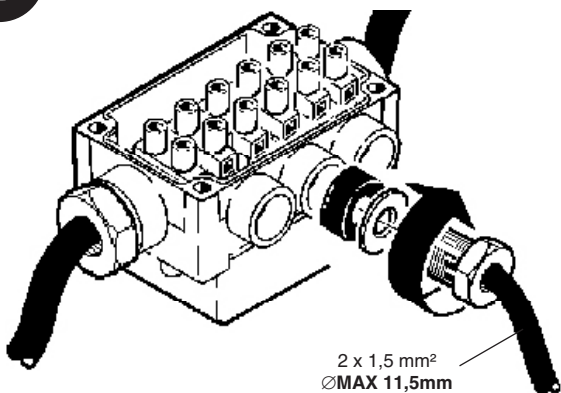
ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
ALIMENTATION
EINSPEISUNG
VOEDING
ALIMENTACIÓN
STRÖMFORSYNING
STRÖMTILFØRSEL
ELFÖRSÖRNING
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
能源

OUT - + - + - + IN

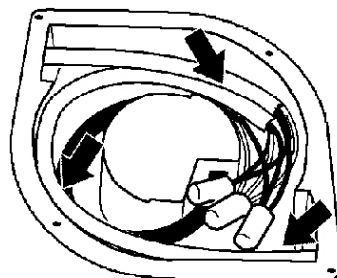
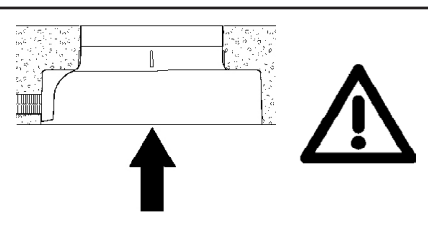
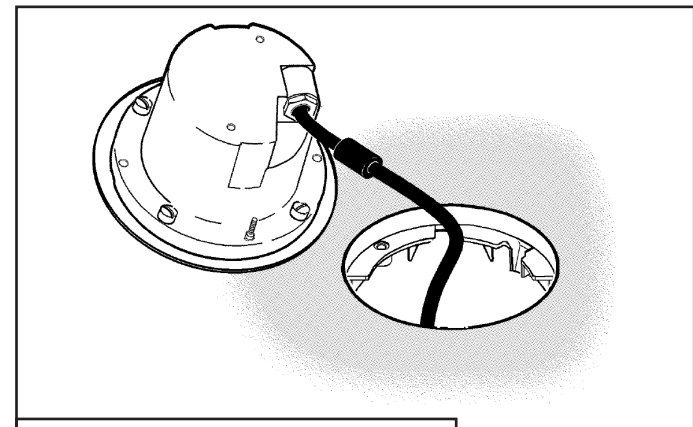
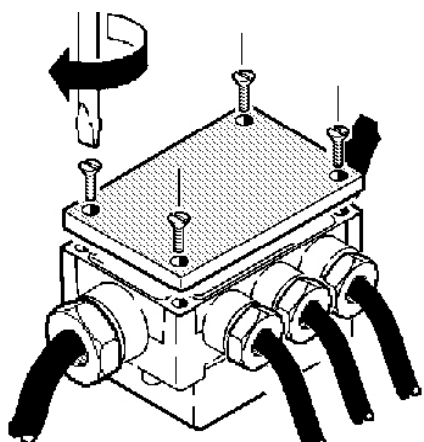
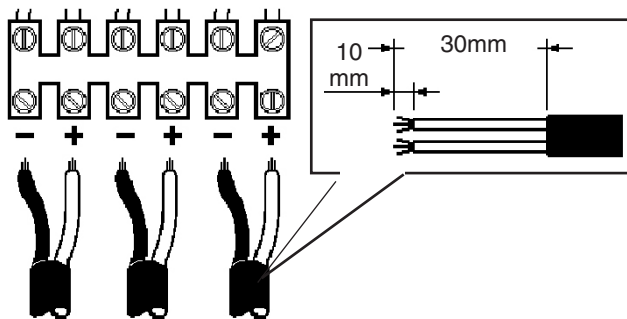
Diagram showing the connection of FG7OR terminals. It includes a terminal board with six terminals, a dimension of '60 mm' between terminals, and a dimension of '8 ÷ 9 mm' between wires. Labels include 'OUT', 'IN', and a dimension of '80 mm' between terminals.



I N.B.: Verificare manualmente la tenuta dei cavi nel morsetto.
GB N.B.: Manually check the tightness of the cables in the terminal board.
F N.B.: Veuillez vérifier manuellement la tenue des fils dans la borne.
D 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.
E N.B.: Verificar manualmente la fijación de los cables en el terminal.
DK N.B.: Kontroller, at ledningerne i klemmen sidder ordentligt fast.
N N.B.: Kontroller tætheten til kablene i terminalkortet manuelt.
S OBS! Kontrollera för hand att kablarna sitter ordentligt fast i klämmen.
RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте вручную прочность соединения проводов к клеммам.
CN 注意：手动检查接线排电缆的牢固性。

D

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



I Disporre i cavi ai lati dell'apparecchio come indicato in figura.

GB Arrange the cables on the sides of the luminaire as indicated in the figure.

F Placez les câbles sur les côtés de l'appareil comme illustré (voir figure).

D Ordnen Sie die Kabel wie in der Abbildung dargestellt an den Seiten der Leuchte an.

NL Plaats de kabels aan de zijkanten van het apparaat zoals aangegeven in de afbeelding.

E Coloque los cables a los costados del aparato como lo indica la figura.

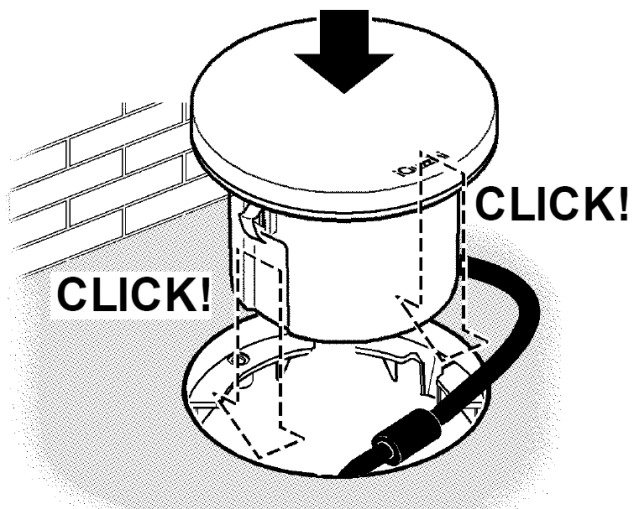
DK Anbring ledningerne på siderne af armaturet, som vist i figuren.

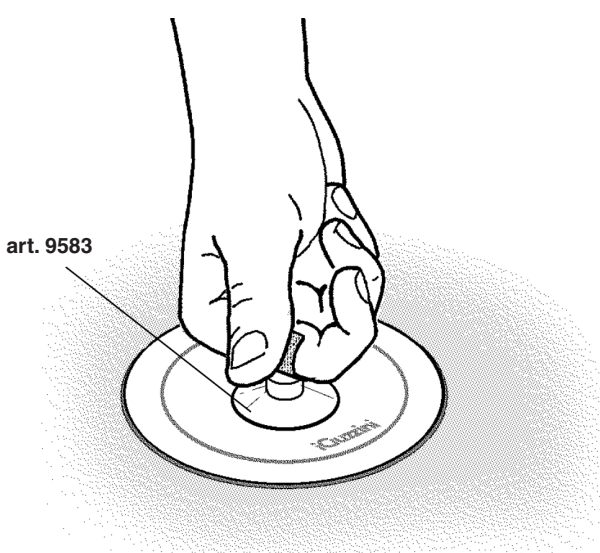
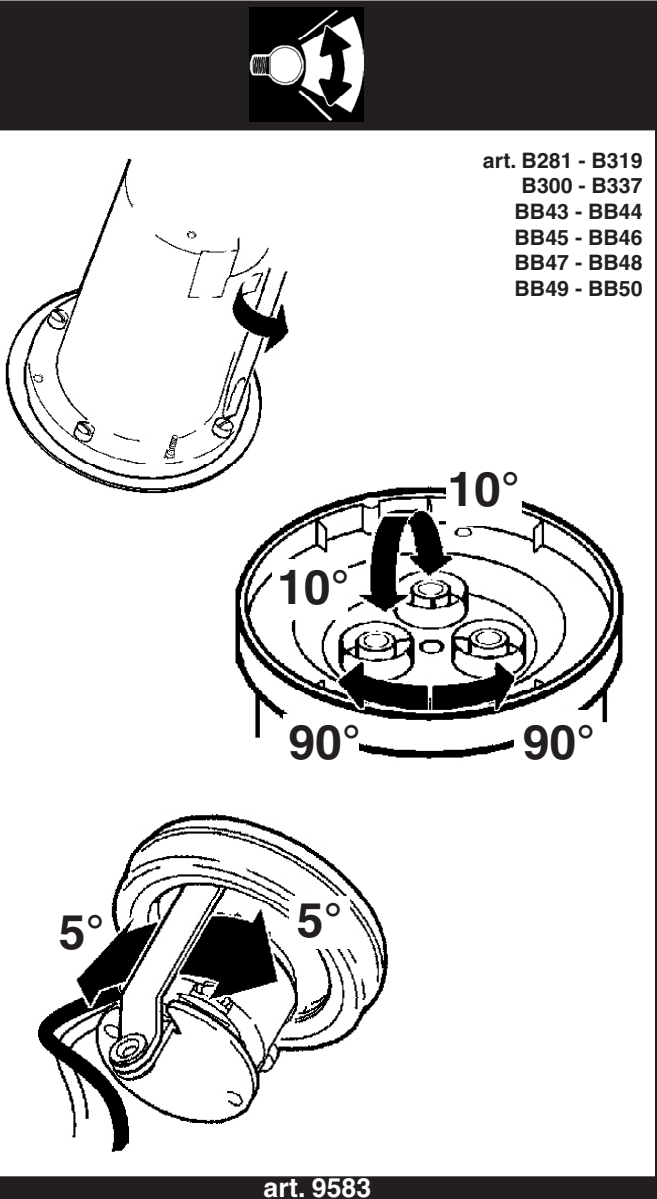
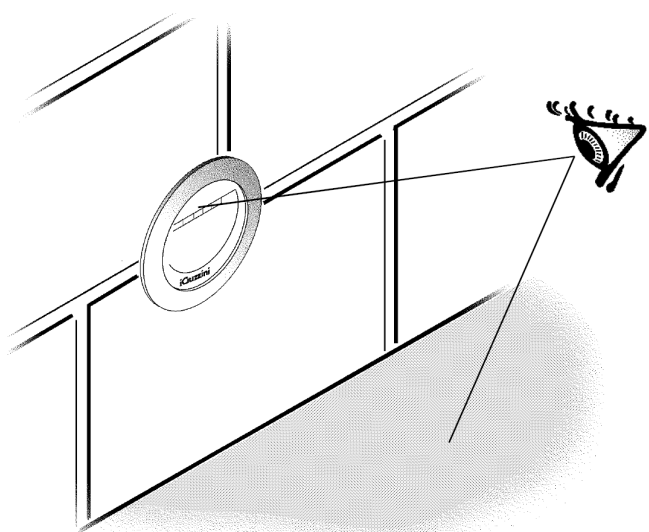
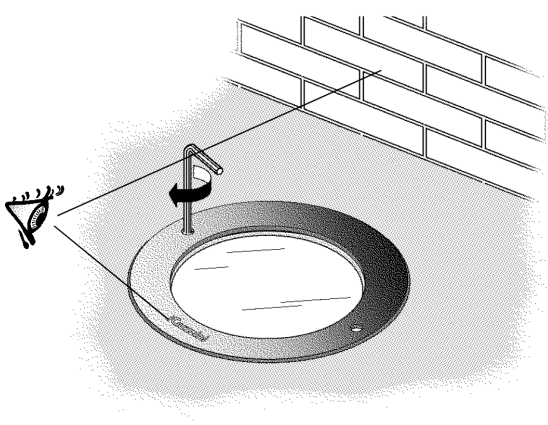
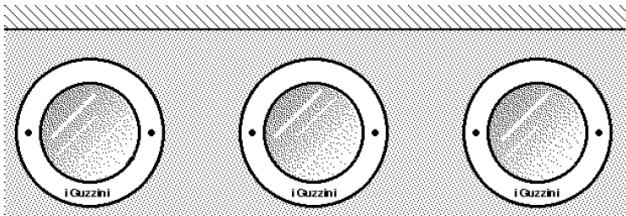
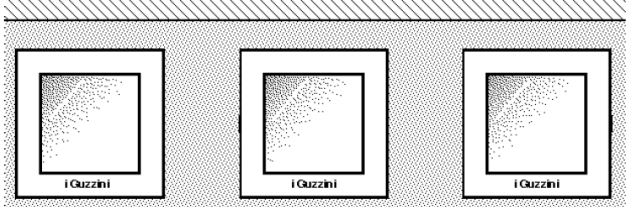
N Plasser kablene på siden av lysarmaturen slik som indikert på figuren.

S Placer kablarna på utrustningens sidor, som visas i figuren.

RUS Расположите провода по бокам прибора. как показано на схеме.

CN 如图所示在灯具侧并列电缆。





I E' possibile installare un pictogramma ed un filtro colorato.

GB A pictogram and coloured filter may be installed.

F Il est possible d'installer un pictogramme et un filtre coloré.

D Es kann sowohl ein Piktogramm als auch ein Farbfilter installiert werden.

NL Het is mogelijk een pictogram en een gekleurd filter te installeren.

E Se pueden instalar un pictograma y un filtro cromático.

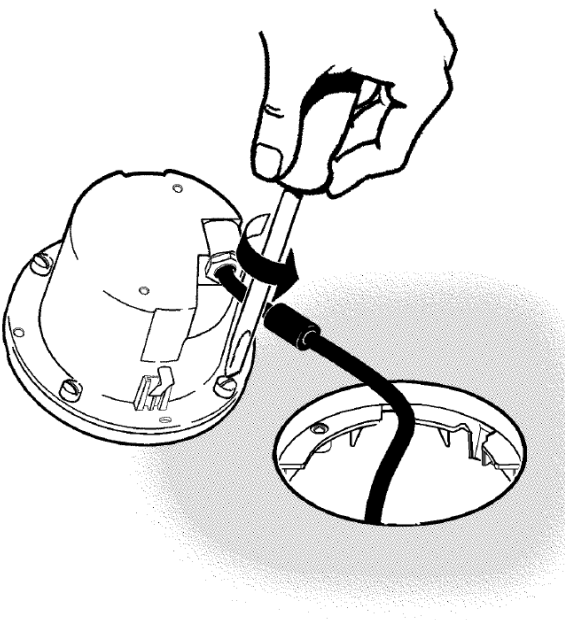
DK Der kan installeres et pictogram og et farvefilter.

N Et pictogram og farget filter kan installeres.

S Det går att installera ett pictogram och ett färgat filter.

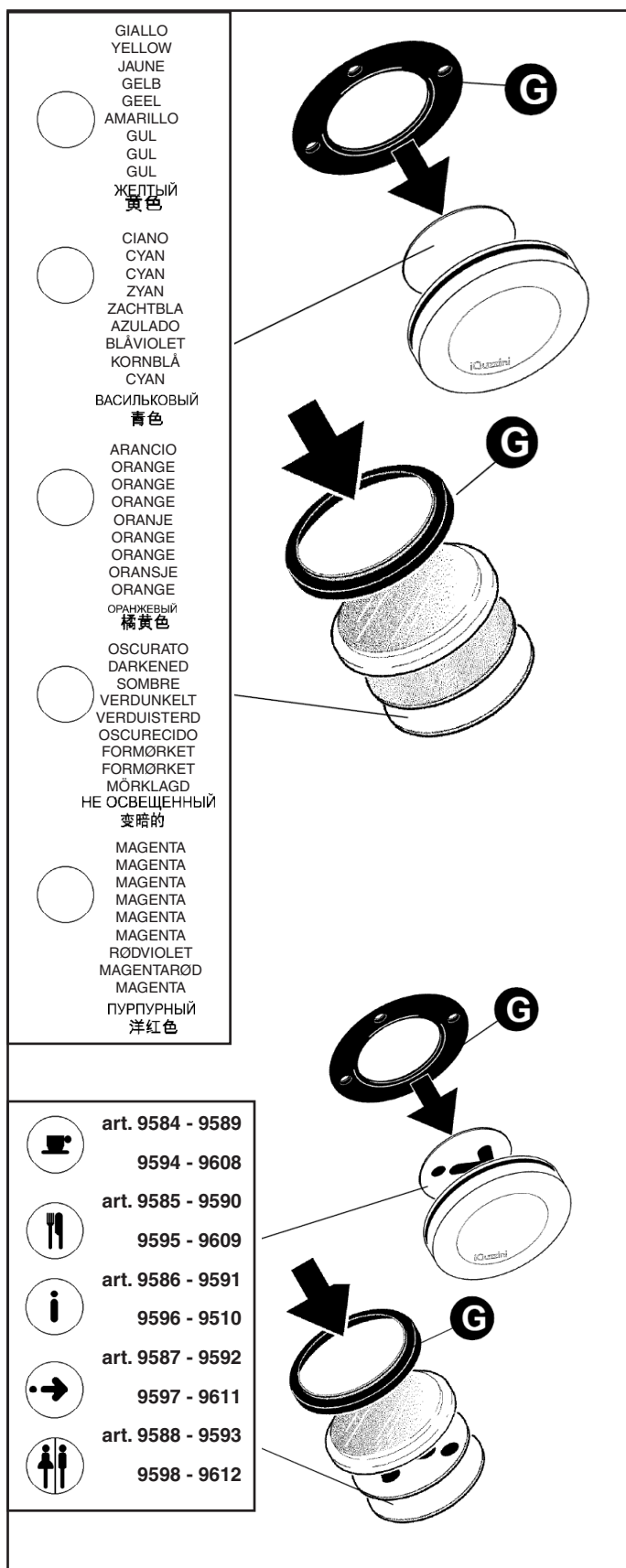
RUS Можно установить одну пиктограмму и один цветной фильтр.

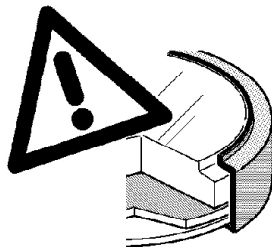
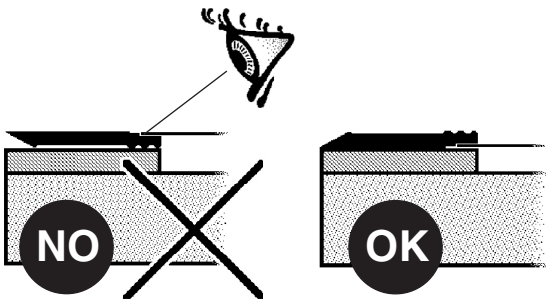
CN 可安装象形图和彩色滤光器。



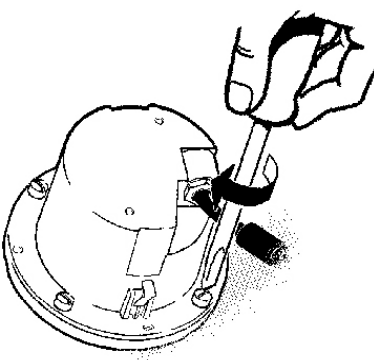
ART.	Filtro-Filter-Filtre Filter - Filter - Filtro Filter - Filter - Filter		PICTOGRAMMA PICTOGRAM PICTOGRAMME PIKTOGRAMM PICTOGRAM PICTOGRAMMA PIKTOKRAM PIKTOKRAM BILDTECKEN ПИКТОГРАММА 象形图					
	Colorato - Coloured - Couleur Farbig - Gekleurd - Colorado Farvet - Farget - Färgat - Цветной	Colorato - Coloured - Couleur Farbig - Gekleurd - Colorado Farvet - Farget - Färgat - Цветной						
2606 - 2607 - 2609	9568	-	-	-	-	-	-	-
2611 - 2612 - 2614								
B276 - B278 - B285	-	-	-	-	-	-	-	-
B286 - BD72								
2628 - 2629 - 2631	9570	-	9584	9585	9586	9587	9588	
BD71 - B275	9569	-	-	-	-	-	-	-
B281 - BB43 - BB44	-	9569	-	-	-	-	-	-
B319 - BB45 - BB46	-	9571	-	-	-	-	-	-
B328	-	-	9594	9595	9596	9597	9598	

ART.	Filtro-Filter-Filtre Filter - Filter - Filtro Filter - Filter - Filter		PICTOGRAMMA PICTOGRAM PICTOGRAMME PIKTOGRAMM PICTOGRAM PICTOGRAMMA PIKTOKRAM PIKTOKRAM BILDTECKEN ПИКТОГРАММА 象形图					
	Colorato - Coloured - Couleur Farbig - Gekleurd - Colorado Farvet - Farget - Färgat - Цветной	Colorato - Coloured - Couleur Farbig - Gekleurd - Colorado Farvet - Farget - Färgat - Цветной						
2620 - 2621 - 2623	9572	-	-	-	-	-	-	-
2635 - 2636	9574	9572	9589	9590	9591	9592	9593	
2638 - 2640								
BD73 - B294	9573	-	-	-	-	-	-	-
B295 - B297 - B304	-	-	-	-	-	-	-	-
B305 - BD74	-	-	-	-	-	-	-	-
B300 - BB47 - BB48	-	9573	-	-	-	-	-	-
B337 - BB49 - BB50	-	9575	-	-	-	-	-	-
B346	-	-	9608	9609	9610	9611	9612	



G

- I Assicurarsi che la guarnizione "G" sia posizionata come in figura.
 GB Make sure that the seal "G" is positioned as shown in the figure.
 F Contrôlez que le joint "G" est bien monté comme illustré par la figure.
 D Achten Sie darauf, daß die Dichtung "G" so wie in der Abbildung veranschaulicht aufgelegt wird.
 NL Let erop dat de afdichting "G" geplaatst wordt zoals in de afbeelding.
 E Comprobar que la junta "G" resulte en la posición indicada en figura.
 DK Kontroller, at pakningen "G" sidder, som vist i figuren.
 N Se til at foseglingen "G" er posisjonert slik som vist på figuren.
 S Försäkra dig om att packningen "G" sitter korrekt som i figuren.
 RUS Проверьте, чтобы уплотнение «G» была установлена, как показано на схеме.
 CN 确认封条“G”如图所示放置。



- I Serrare le viti "V" passando da una vite a quella diametralmente opposta, accertandosi che siano posizionate al centro delle rispettive sedi sul prodotto.
 GB Tighten screws "V" going from one screw to the one which is diametrically opposite, making sure that they are located in the centre of their respective housings on the product.
 F Serrez les vis «V» dans l'ordre suivant: passez d'une vis à celle qui lui est diamétrale-ment opposée et contrôlez qu'elles sont bien centrées dans leurs logements respectifs prévus sur le produit.
 D Ziehen Sie die Schrauben „V“ zu, indem Sie immer erst eine Schraube, dann die ihr gegenüberliegende fest ziehen und sich dabei vergewissern, dass sich die Schrauben genau in der Mitte des auf dem Artikel vorgesehenen Lüches befinden.
 NL Draai de schroeven "V" aan, van een schroef naar de diametrisch tegenovergelegen, en let erop dat ze in het midden van hun respectievelijke behuizingen op het apparaat worden aangebracht.
 E Apretar los tornillos "V" pasando de un tornillo al tornillo diametralmente opuesto, asegurándose de que los tornillos están colocados en el centro de sus sedes en el producto.
 DK Spænd skruerne "V" i en diametral rækkefølge, og sør for, at de sidder midt i deres sæder på produktet.
 N Trekk til skruene "V" ved å gå fra én skrue til den som er diametrisk motsatt, slik at de plasseres i senter av respektive hus på produktet.
 S Dra åt skruvarna "V". Korsdra dem och försäkra dig om att de sitter i mitten i förhållande till respektive säten på utrustningen.
 RUS Закрутите шурупы "V", переходя от одного шурупа к противоположному, проверяя, чтобы шурупы были расположены в центрах своих гнезд в приборе.
 CN 依次拧紧螺丝“V”，包括相对的螺丝，确认螺丝安置于产品上各自壳体的中心。

SOSTITUZIONE DEL LED REPLACING THE LED

REPLACEMENT DE LA LED
AUSTAUSCHEN DER LED
VERVANGEN VAN DE LED
REEMPLAZO DEL LED
UDSKIFTNING AF LYSDIODE
BYTE AV LYSDIOD
UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN
ЗАМЕНА СИДА
发光二极管替换

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.

CN 注意：如需LED更换的信息，请联系iGuzzini。

- I Le condizioni ottimali di funzionamento dell'apparecchio sono garantite soltanto per oscillazioni della tensione in uscita dall'alimentatore del $\pm 2\%$ rispetto al valore nominale.
La conformità alla norma è garantita soltanto utilizzando trasformatori iGuzzini (art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) od equivalenti di tipo SELV che rispondano alle vigenti norme C.EI.
Per l'installazione dei trasformatori è possibile utilizzare la scatola di derivazione art.9582.
- GB The optimum operating conditions for the fixture are guaranteed only if the ballast output voltage oscillations are $\pm 2\%$ in relation to the nominal value.
Conformity with the standard is guaranteed only if either iGuzzini transformers (item code 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) or equivalent SELV type transformers which comply with current C.E.I. regulations are used.
Connector block item 9582 can be used for transformer installation.
- F Les conditions optimales de fonctionnement de l'appareil ne sont assurées que pour des oscillations de la tension de sortie du ballast de $\pm 2\%$ par rapport à la valeur nominale.
La conformité à la norme n'est assurée qu'en cas d'utilisation de transformateurs iGuzzini (réf.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) ou équivalents type SELV conformes aux normes C.E.I.. Pour l'installation des transformateurs il est possible d'utiliser la boîte de dérivation réf. 9582.
- D Die optimalen Bedingungen für den Betrieb der Leuchte sind nur für vom Vorschaltgerät abgehende Spannungsschwankungen von $\pm 2\%$ in Bezug auf den Nennwert gewährleistet.
Die Übereinstimmung mit der Norm ist nur gewährleistet, wenn Transformatoren von iGuzzini (Art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) oder entsprechende vom Typ SELV verwendet werden, welche die gültigen C.E.I.-Normen erfüllen.
Zur Installation der Transformatoren kann die Abzweigdoos Art.9582 verwendet werden.
- NL De optimale condities voor de werking van het apparaat zijn alleen gegarandeerd voor uitslappende spanningsvariaties van $\pm 2\%$ ten opzichte van de nominale waarde van het voorschakelapparaat.
De conformiteit aan de norm wordt alleen gegarandeerd als u iGuzzini voorschakelapparaten gebruikt (art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) of overeenkomstige van het type SELV, die aan de geldende C.E.I. normen voldoen.
Voor het installeren van de transformatoren kunt u de aftakdoos art.9582 gebruiken.
- E Las condiciones de funcionamiento optimales del aparato se garantizan solamente con oscilaciones de la tensión de salida del alimentador de $\pm 2\%$ respecto al valor nominal.
La conformidad a la norma se garantiza solamente con el uso de transformadores iGuzzini (art. 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) o equivalentes de tipo SELV que cumplen las normas vigentes C.E.I.
Para la instalación de los transformadores se puede utilizar la caja de derivación art.9582.
- N Optimal driftsbetingelse for armaturen sikres kun hvis svingsningene av ballastens utmatingsspennin er $\pm 2\%$ i forhold til nominelle verdi.
Overhold av standarden garanteres kun ved bruk av transformatører fra iGuzzini (art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) eller tilsvarende transformere (SELV-type) som møter C.E.I.-kravene som gjelder brukes.
Kontaktblokk artikkel 9582 kan brukes til transformerinstallasjon.
- DK Armaturet kan kun fungere optimalt, hvis det maksimale udgangsspændingsudsving ligger mellem $\pm 2\%$ i forhold til den nominelle værdi.
Opfyldelse af reglerne garanteres kun ved bruk av transformatører fra iGuzzini (art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) eller lignende af typen SELV, der opfylder de gældende CEI-regler.
For installation af transformatorerne kan man bruge samledåsen art.9582.
- S Utrustningens optimala driftförhållanden garanteras endast vid en matringsspänningssättning vid utgången på $\pm 2\%$ i förhållande till nominellt värde.
Överensstämmelse med standard garanteras endast genom att använda transformatorer av typ iGuzzini (art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) eller motsvarande av typ SELV som överensstämmer med gällande C.E.I.-standard.
För installationen av transformatorerna, kan kopplingsdosan art. 9582 användas.
- RUS Оптимальные рабочие условия прибора гарантируются только в случае колебания напряжения на выходе из блока питания на $\pm 2\%$ по отношению к номинальному значению.
Соответствие нормативу гарантировается только при использовании трансформаторов iGuzzini (арт.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) или подобных типа SELV, отвечающих требованиям действующих нормативов ЕЭС. Для монтажа трансформаторов можно использовать ответвительную коробку арт. 9582.
- CN 只有在供电器输出强度符合额定数据 $\pm 2\%$ 的情况下，该装置才能够以最好条件的运转。产品的合格性只有以下情况可以保证：使用 iGuzzini (9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912 产品) 的变压器或者遵守 C.E.I. 现行规定的SELV种类。在安装变压器的时候可以使用9582号产品分线盒。
- I Per progetti d'impianto personalizzati l'azienda iGuzzini fornisce, previa documentazione necessaria , i dati relativi al numero dei prodotti installabili e la lunghezza dei cavi, in funzione dell'alimentatore e del tipo di cavo utilizzato.
- GB For customised installation projects iGuzzini is able to supply - accompanied by the necessary documentation - details relating to the number of installable products and the length of the cables based on the ballast and type of cable used.
- F Pour des projets d'installation personnalisés, veuillez transmettre la documentation nécessaire à l'entreprise iGuzzini, qui s'occupera d'indiquer le nombre de produits à installer ainsi que le longueur des câbles, en fonction du ballast et du type de câble utilisés.
- D Für personalisierte Anlagenprojekte liefert das Unternehmen iGuzzini nach Vorlage der erforderlichen Dokumentation die Angaben bezüglich der Anzahl der installierbaren Leuchten sowie die Kabellänge in Abhängigkeit vom Vorschaltgerät und von der Art des verwendeten Kabels.
- NL Na ontvangst van het benodigde documentatiemateriaal kan het bedrijf iGuzzini bij gepersonaliseerde installatieontwerpen informatie verschaffen betreffende het aantal installeerbare producten en de lengte van de kabels voor het voorschakelapparaat, aan de hand van het type kabel wat gebruikt zal worden.
- E Para proyectos personalizados y previo conocimiento de la documentación necesaria, iGuzzini puede suministrar datos sobre el número de productos a instalar y la longitud de los cables en función del alimentador y del tipo de cable utilizado.
- N For spesialtilpassede installasjonsprosjekter er iGuzzini i stand til å levere - sammen med den nødvendige dokumentasjonen - detaljene på installerbare produkter og lengden på kablene basert på ballast og type kabel som brukes.
- DK Ved skræddersyede anlæg fremsender iGuzzini dokumentation med alle oplysninger vedrørende antallet af produkter, der kan installeres, og kabellængde, alt efter typen af strømforsyning og kabel.
- S För kundanpassade installationer tillhandahåller iGuzzini (efter nödvändig dokumentation) data angående antalet produkter som kan installeras och kabernas längd, beroende på typen av strömförningsnordning och kabel som används.
- RUS Для индивидуальных проектов светильных систем, после получения всей необходимой документации заказчика, Компания iGuzzini предоставляет сведения о количестве изделий, которые могут быть установлены, и о длине проводов в зависимости от блока питания и от типа используемого провода.
- CN 对于 iGuzzini 公司个性化的装配系统设计，根据所使用的供电器以及电线的种类,提供有关文件，安装的产品的数据以及电线的长度。

COLLEGAMENTO IN PARALLELO
PARALLEL CONNECTION
BRANCHEMENT EN PARALLÈLE
PARALLELSCHALTUNG
PARALEL SCHAKELING
CONEXIÓN EN PARALELO
PARALLELFORBINDELSE
PARALLELKOPLING
PARALLELKOPPLING
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
并联

Nº Prodotti collegabili / Sezione cavo
No. of products that can be connected / Cable cross section.

Nombre de Produits reliables / Section câble

Anzahl der Strahler, die miteinander verbunden werden können / Kabeldurchschnitt

Nº Verbindbare producten/Doorsnee kabel

Nº de productos a conectar/Sección del cable

Antal produkter der kan tilsluttes / Kabelfsnit

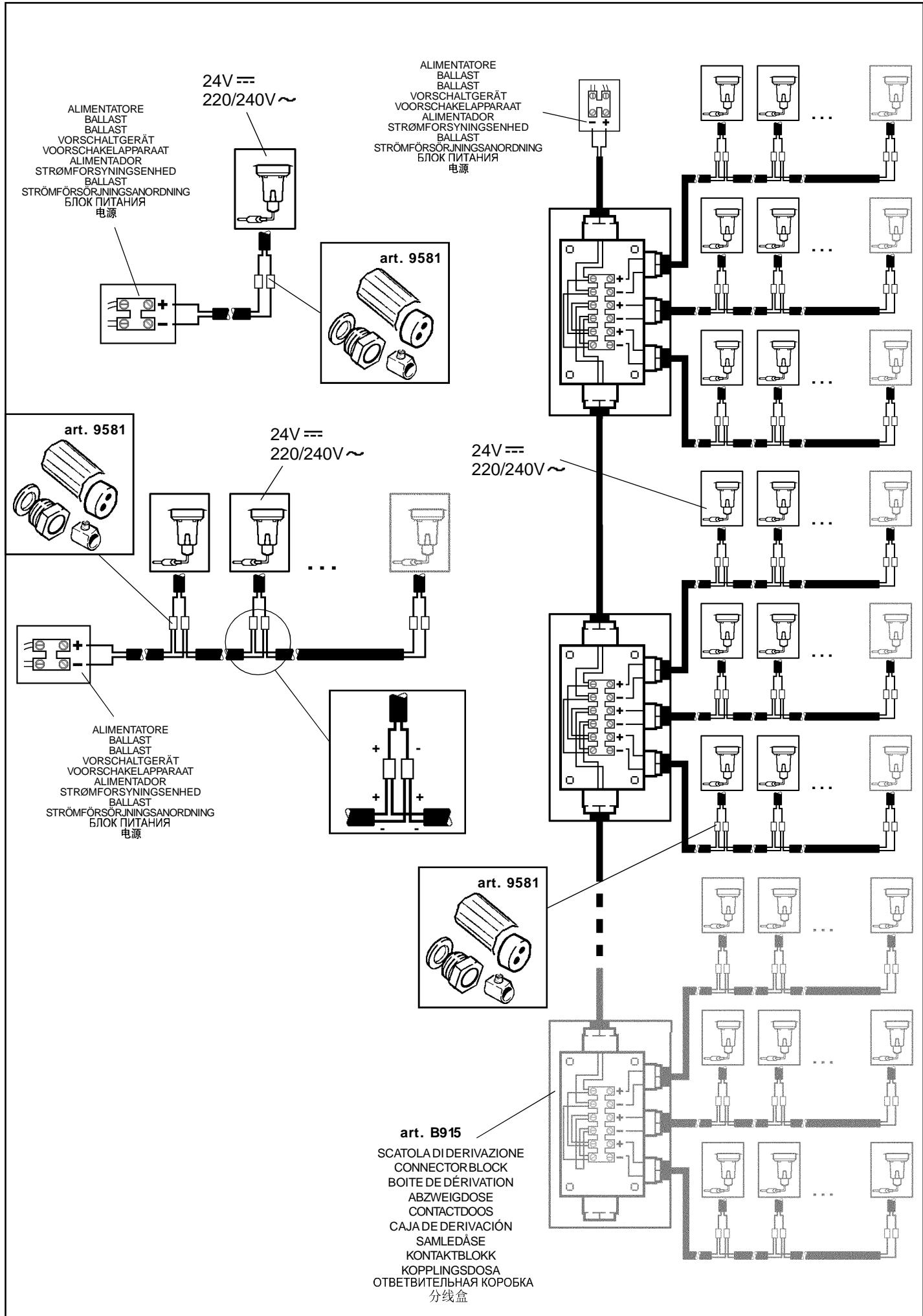
Antall produkter som kan tilkoples / kabelverrsnitt.

Antal produkter som kan anslutas/kabelvärsnitt

Кол-во подсоединяемых приборов / Сечение провода

可连接的产品编号/电缆横截面

		ALIMENTATORE - BALLAST - BALLAST - VORSCHALTGERÄT VOORSCHAKELAPPARAAT - ALIMENTADOR - STRÖMFORSYNINGSENHED BALLAST - STRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING БЛОК ПИТАНИЯ 电源									
		(N°)		(N°)		(N°)		(N°)		(N°)	
INCASSO-RECESSED APPLICATION TROU D'ENCASTREMENT - EINBAU INBOUW - EMPOTRABLE VEGGMONTERING - INDBYGNING INBYGNAD ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ 嵌入	LAMPADA LAMP LAMPE LAMPE LAMP LÄMPARA LYSKILDE LAMPE LAMPA ЛАМПА 光源 (W)										
2600-2601-2602-ED70	0,4	1,5	24	900	60	350	182	120	/	/	/
2603-2604	0,55	1,5	18	1000	46	400	138	140	/	/	/
2606 - 2607 - 2608 2620 - 2621 - 2622 B275 - B276 - B277 B294 - B295 - B296 BD71 - BD73 - ED66 ED67	0,75	1,5	13	300	33	150	90	50	/	/	/
		2,5		500		250		80			
		4		/		/		/			
2609 - 2610 - 2623 B278 - B279 - B297 B298	0,7	1,5	14	150	35	60	60	35	/	/	/
		2,5		250		100		55			
		4		/		/		/			
2611 - 2612 - 2613 B285 - B286 - B287 B304 - B305 - B306 BD72 - BD74 - ED71	0,4	1,5	24	350	60	150	126	70	/	/	/
		2,5		600		250		120			
		4		/		/		/			
2614 - 2615 - B288 B289 - B307 - B308	0,4	1,5	24	600	60	300	126	150	/	/	/
		2,5		1200		500		250			
		4		/		/		/			
2628 - 2629 - 2630 2635 - 2636 - 2637 B313 - B314 - B315 B331 - B332 - B333 ED68 - ED69	1,5	1,5	6	300	16	150	49	45	/	/	/
		2,5		600		250		80			
		4		900		350		120			
2631 - 2632 - 2638 2639 - B316 - B317 B334 - B335	1,4	1,5	7	150	17	60	40	25	/	/	/
		2,5		250		100		40			
		4		350		160		65			
B349 - B350 - B351	0,8	1,5	12	300	30	150	90	45	/	/	/
		2,5		600		250		80			
		4		900		350		120			
B352 - B353	0,85	1,5	11	150	29	60	60	25	/	/	/
		2,5		250		100		40			
		4		350		150		70			
B367 - B368 - B369	2,45	1,5	4	300	10	150	30	50	/	/	/
		2,5		600		250		80			
		4		900		350		120			
B370 - B371	2,5	1,5	3	150	9	60	29	20	/	/	/
		2,5		250		100		35			
		4		350		160		5			
B385 - B386 - B387	4,1	1,5	2	300	6	150	18	50	/	/	/
		2,5		600		250		80			
		4		900		350		120			
B388 - B389	4,2	1,5	2	150	5	60	17	20	/	/	/
		2,5		250		100		45			
		4		350		160		50			



COLLEGAMENTO IN SERIE
 SERIES CONNECTION
 BRANCHEMENT EN SÉRIE
 REIHENSCHALTUNG
 SERIESCHAKELING
 CONEXION EN SERIE
 SERIEFORBINDELSE
 SERIETILKOPPLINGER
 SERIEKOPPLING
 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
 相关系列

INCASSO - RECESSED APPLICATION
 TROU D'ENCASTREMENT - EINBAU
 INBOUW - EMPOTRABLE
 VEGGMONTERING - INBYGNING
 INBYGNAD

ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ

嵌入

ART.

B280 - B281 - B282
 B299 - B300 - B301
 BB43 - BB44 - BB47
 BB48

B283 - B284
 B302 - B303

Sezione cavo
 Cable cross section.
 Section câble
 Kabeldurchschnitt
 Doorsnee kabel
 Sección del cable
 Kabelsnit
 kabelversnitt.
 kabelvärsnitt
 Сечение провода

电缆横截面

(mm²)

ALIMENTATORE
 BALLAST
 VORSCHALTGERÄT
 VOORSCHAKELAPPARAAT
 ALIMENTADOR
 STRÖMFORSYNINGSENHED
 BALLAST
 STRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING
 БЛОК ПИТАНИЯ
 电源

ART.
9907

ART.9905 (7W)

N°

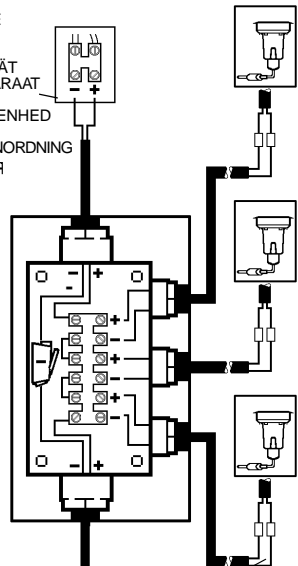
L (m)

7

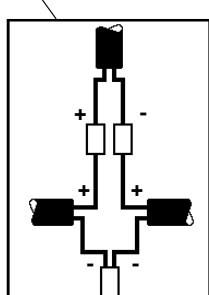
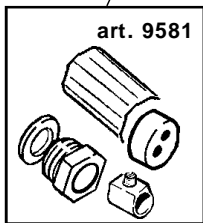
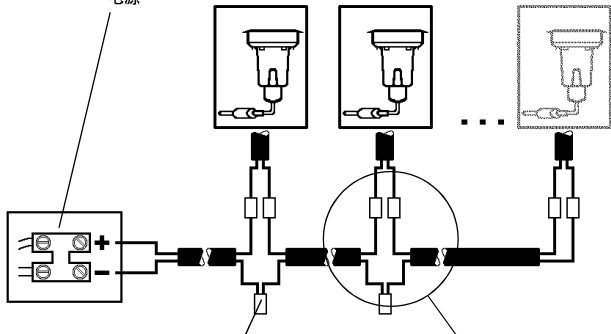
200

ALIMENTATORE
 BALLAST
 VORSCHALTGERÄT
 VOORSCHAKELAPPARAAT
 ALIMENTADOR
 STRÖMFORSYNINGSENHED
 BALLAST
 STRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING
 БЛОК ПИТАНИЯ
 电源

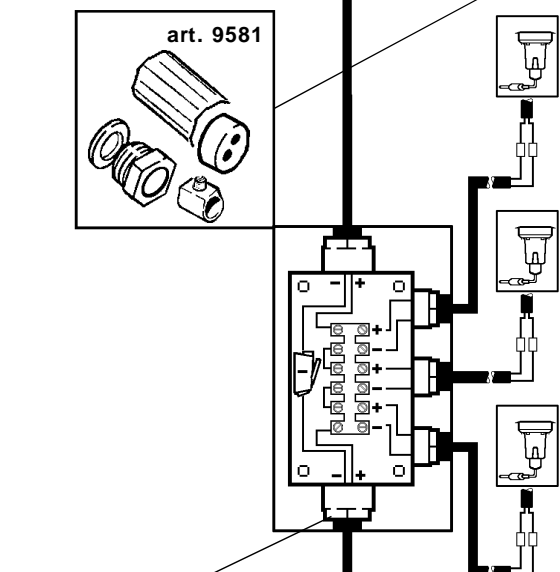
STRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING



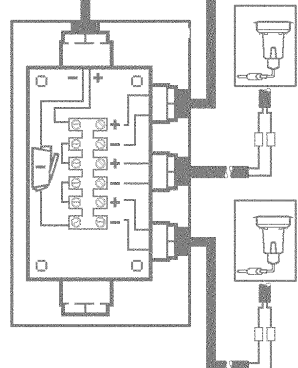
ALIMENTATORE
 BALLAST
 VORSCHALTGERÄT
 VOORSCHAKELAPPARAAT
 ALIMENTADOR
 STRÖMFORSYNINGSENHED
 BALLAST
 STRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING
 БЛОК ПИТАНИЯ
 电源



SCATOLA DI DERIVAZIONE
 CONNECTOR BLOCK
 BOITE DE DÉRIVATION
 ABZWEIGDOSE
 CONTACTDOOS
 CAJA DE DERIVACIÓN
 SAMLEDÅSE
 KONTAKTBLOKK
 KOPPLINGSDOSA
 ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА
 分线盒



art. B915



EFFECT EQUALIZER

DATI TECNICI PER L'IMPIANTO A 6 LINEE - TECHNICAL DATA FOR A 6-LINE SYSTEM
 DONNÉES TECHNIQUES POUR L'INSTALLATION À 6 LIGNES - TECHNISCHE ANGABEN FÜR DIE ANLAGE MIT 6 LEITUNGEN
 TECHNISCHE GEGEVENS VOOR DE INSTALLATIE MET 6 LIJNEN - DATOS TÉCNICOS PARA INSTALACIÓN DE 6 LÍNEAS
 TEKNISKE DATA FOR ET 6-LINJESYSTEM - TEKNISKE DATA FOR ANLÆG MED 6 LINJER
 TEKNISKA DATA FÖR ANLÄGGNING MED 6 LEDNINGAR
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ С 6 ЛИНИЯМИ A6 LINEE 线路系统设备技术数据。

Nº Prodotti collegabili / Sezione cavo
 No. of products that can be connected / Cable cross section.

Nombre de Produits reliables / Section câble

Anzahl der Strahler, die miteinander verbunden werden können / Kabeldurchschnitt

Nº Verbindbare producten/Doorsnee kabel

Nº de productos a conectar/Sección del cable

Antal produkter der kan tilsluttes / Kabelsnit

Antall produkter som kan tilkoples / kabelverrsnitt

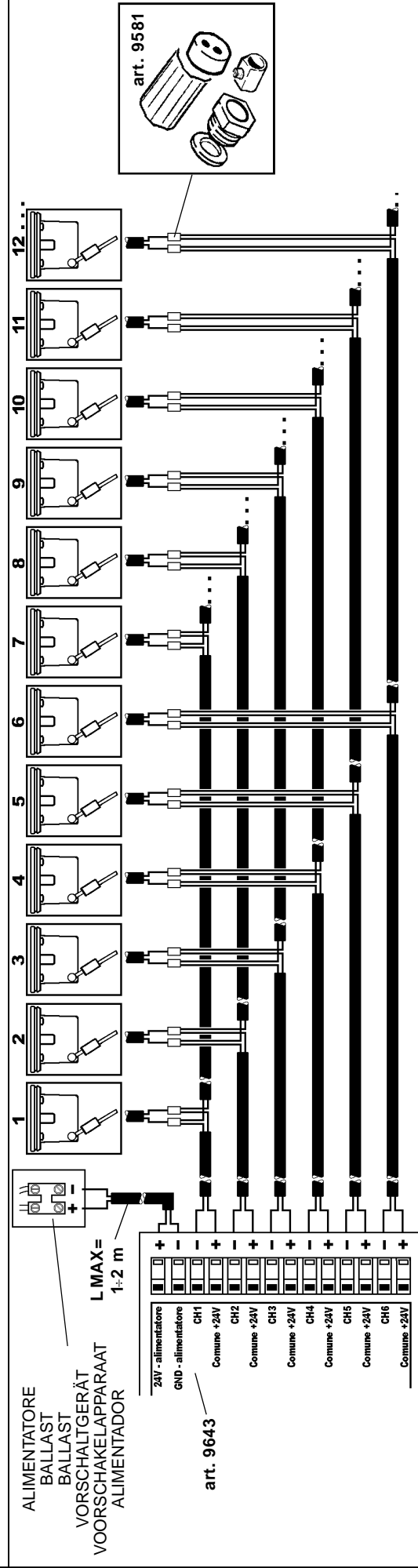
Antal produkter som kan anslutas/kabelvärsnitt

Кол-во подсоединяемых приборов / Сечение провода

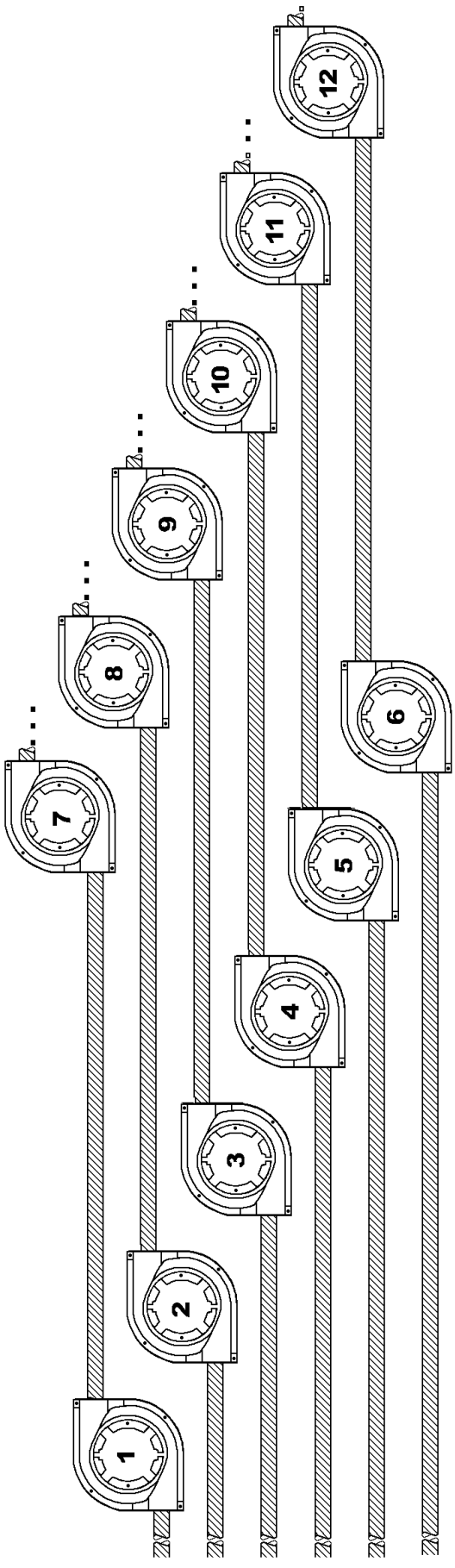
可连接的产品编号/电缆横截面

		Sezione Section Querschnitt Doorsnede Sección Snit Tvärsnitt Сечение 安装区域	ALIMENTATORE - BALLAST - BALLAST - VORSCHALTGERÄT VOORSCHAKELAPPARAAT - ALIMENTADOR - STRØMFORSYNINGSENHED BALLAST - STRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING БЛОК ПИТАНИЯ 电源											
			ART. 9908 (9,6W)	ART. 9909 (24W)	ART. 9910 (72W)	ART. 9911 (96W)	ART. 9912 (240W)	(N°) (mm²)	L(m)	(N°) (mm²)	L(m)	(N°) (mm²)	L(m)	(N°) (mm²)
INCASSO - RECESSED APPLICATION TROU D'ENCASUREMENT - EINBAU INBOUW - EMPOTRABLE VEGGMONTERING - INDBYGNING INBYGNAD ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ 嵌入														
2600 - 2601 - 2602 - ED70	0,4	2 x 1,5	16	1000	53	1000	174	750	235	550	538	200		
2603 - 2604	0,55	2 x 1,5	12	1000	40	1000	132	850	179	650	410	250		
2606 - 2607 - 2608 2620 - 2621 - 2622 B275 - B276 - B277 B294 - B295 - B296 BD71 - BD73 - ED66 ED67	0,75	2 x 1,5	9	1000	29	1000	95	250	128	200	/	/	/	/
2 x 2,5								450		350				
2609 - 2610 - 2623 B278 - B279 - B297 B298	0,7	2 x 1,5	9	1000	31	400	102	100	138	75	/	/	/	/
2 x 2,5								180		130				
2611 - 2612 - 2613 B285 - B286 - B287 B304 - B305 - B306 BD72 - BD74 - ED71	0,4	2 x 1,5	16	1000	53	800	174	200	235	200	/	/	/	/
2 x 2,5								400		300				
2614 - 2615 - B288 B289 - B307 - B308	0,4	2 x 1,5	16	1000	53	800	174	600	235	400	/	/	/	/
2 x 2,5								1200		800				
2628 - 2629 - 2630 2635 - 2636 - 2637 B313 - B314 - B315 B331 - B332 - B333 ED68 - ED69	1,5	2 x 1,5	/	/	14	800	47	250	64	200	147	100	147	150
2 x 2,5						1000		450		300		150		
2 x 4						1200		700		500		250		
2631 - 2632 - 2638 2639 - B316 - B317 B334 - B335	1,4	2 x 1,5	/	/	15	400	51	100	69	80	158	40	158	80
2 x 2,5						600		200		140		120		
2 x 4						1000		300		200		120		
B349 - B350 - B351	0,8	2 x 1,5	8	1000	26	800	87	250	117	200	269	90	269	150
2 x 2,5						1000		450		350		150		
2 x 4						1200		600		450		200		
B352 - B353	0,85	2 x 1,5	8	1000	25	400	84	100	114	80	261	35	261	60
2 x 2,5						600		180		130		95		
2 x 4						1000		280		200		130		
B367 - B368 - B369	2,45	2 x 1,5	/	/	8	800	29	250	39	150	89	100	89	160
2 x 2,5						1000		400		300		250		
2 x 4						1200		600		500		250		
B370 - B371	2,5	2 x 1,5	/	/	8	400	28	100	38	90	87	50	87	85
2 x 2,5						600		200		150		130		
2 x 4						1000		300		230		200		
B385 - B386 - B387	4,1	2 x 1,5	/	/	/	/	17	250	23	150	53	100	53	180
2 x 2,5						/		400		300		260		
2 x 4						/		600		500		260		
B388 - B389	4,2	2 x 1,5	/	/	/	/	16	100	22	90	52	50	52	90
2 x 2,5						/		200		150		230		
2 x 4						/		300		230		130		

DATI TECNICI PER L'IMPIANTO A 6 LINEE - TECHNICAL DATA FOR A 6-LINE SYSTEM
 DONNÉES TECHNIQUES POUR L'INSTALLATION À 6 LIGNES - TECHNISCHE ANGABEN FÜR DIE ANLAGE MIT 6 LEITUNGEN
 TECHNISCHE GEGEVENEN VOOR DE INSTALLATIE MET 6 LIJNEN - DATOS TÉCNICOS PARA INSTALACIÓN DE 6 LI NEAS
 TEKNISKE DATA FOR ET 6-LINJE-SYSTEM - TEKNISKE DATA FOR ANLÆG MED 6 LEDNINGAR
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ С 6 ЛИНИЯМИ АГ LINEE 线路系统设备技术数据。

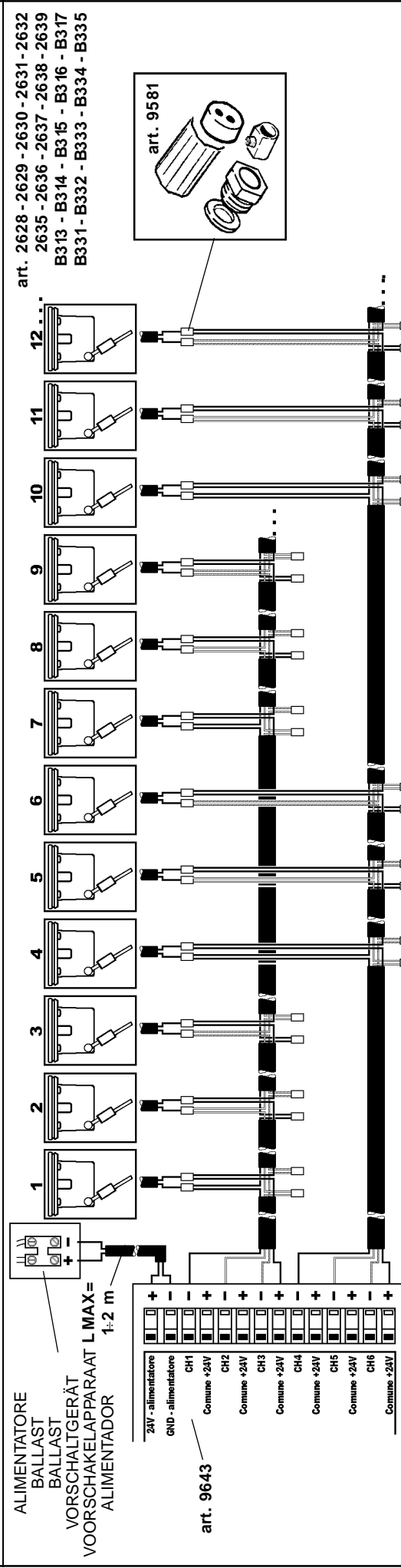


POSIZIONE TUBI CORRUGATI - POSITION OF CORRUGATED PIPES
 POSITIONS DES CONDUITS ANNELÉS - LAGE DER FLEXIBLEN LEERROHRE
 POSITIE GEGOLFDÉ BUZEN - POSICIÓN DE TUBOS CORRUGADOS
 PLACERING AF FG LGØRØR - POSISJON PÅ KORRUGERTE RØR
 POSITION KORRUGERADE RÖR
 РАСПОЛОЖЕНИЕ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ
 波形软管位置



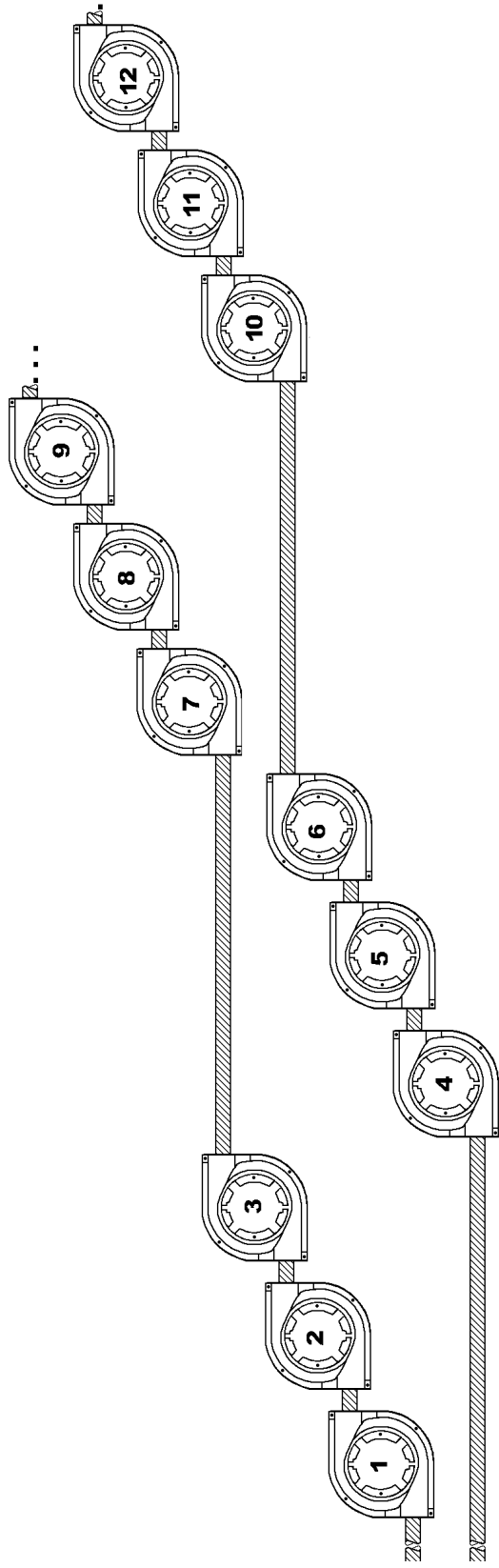
DATI TECNICI PER L'IMPIANTO A 2 LINEE - TECHNICAL DATA FOR A 2-LINE SYSTEM
 DONNÉES TECHNIQUES POUR L'INSTALLATION À 2 LIGNES - TECHNISCHES ANGABEN FÜR DIE ANLAGE MIT 2 LEITUNGEN
 TECHNISCHE GEGEVENS VOOR DE INSTALLATIE MET 2 LIJNEN - DATOS TÉCNICOS PARA INSTALACIÓN DE 2 LÍNEAS
 TEKNISKE DATA FOR ET 2-LINJE SYSTEM - TEKNISKE DATA FOR ANLÆG MED 2 LINJER
 TEKNIKSKA DATA FÖR ANLÄGGNING MED 2 LEDNINGAR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ С 2 ЛИНИЯМИ А2 LINEE 线路系统设备技术数据。



POSIZIONE TUBI CORRUGATI - POSITION OF CORRUGATED PIPES
 POSITIONS DES CONDUITS ANNELÉS - LAGE DER FLEXIBLEN LEERROHRE
 POSITIE GEGLDFDE BUIZEN - POSICIÓN DE TUBOS CORRUGADOS
 PLACERING AF BØLGEDE RØR - POSISJON PÅ KORRUGERTER ØR
 POSITION KORRUGERADE RØR

РАСПОЛОЖЕНИЕ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ
 波形管位置



COLOUR EQUALIZER

N° Prodotti collegabili / Sezione cavo

No. of products that can be connected / Cable cross section.

Nombr de Produits reliables / Section câble

Anzahl der Strahler, die miteinander verbunden werden können / Kabeldurchschnitt

N° Verbindbare producten/Doorschijn kabel

N° de productos a conectar/Sección del cable

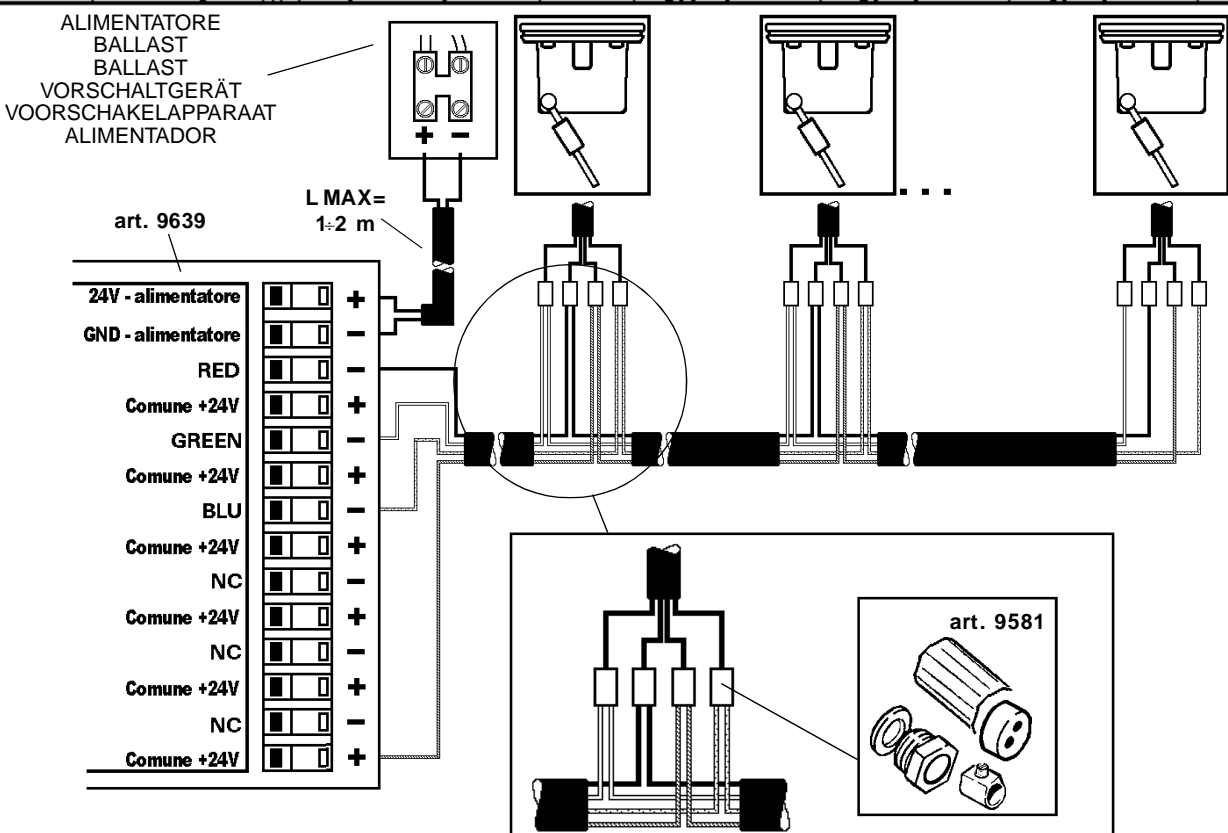
Antal produkter der kan tilsluttes / Kabelsnit

Antall produkter som kan tilkoples / kabeltverrsnitt

Кол-во подсоединяемых приборов / Сечение провода

可连接的产品编号/电缆横截面

INCASSO-RECESSED APPLICATION TROU D'ENCASTREMENT - EINBAU INBOUW - EMPOTRABLE VEGGMONTERING - INBYGNING INBYGNAD ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ 嵌入		Sezione Section Section Querschnitt Doorsnede Sección Snit Avsnitt Tvärsnitt ЛАМПА LYSKILDE LAMPE LAMPA ЛАМПА LAMP ЛАМПА 光 源 (W)	ART. 2633 - 2640 B328 - B346	ALIMENTATORE - BALLAST - BALLAST - VORSCHALTGERÄT VOORSCHAKELAPPARAAT - ALIMENTADOR - STRÖMFORSYNINGSENHED BALLAST - STRÖMFÖRSÖRNINGSANORDNING БЛОК ПИТАНИЯ 电源									
N° (mm ²)	L (m)	N° (mm ²)	L (m)	N° (mm ²)	L (m)	N° (mm ²)	L (m)	N° (mm ²)	L (m)	N° (mm ²)	L (m)	N° (mm ²)	L (m)
5,2	4 x 1,5	1	300	4	100	13	90	17	20	20*	20	20	20
	4 x 2,5		500		200		50		40		30		30
	4 x 4		800		300		80		60		50		50
2,6	4 x 1,5	2	300	8	100	26	90	35	20	82	/	/	/
	4 x 2,5		500		200		50		40		/		/
	4 x 4		800		300		80		60		50		50
8	4 x 1,5	/	/	2	100	8	90	11	20	27	/	/	/
	4 x 2,5		/		200		50		40		/		35
	4 x 4		/		300		80		60		/		35
13,2	4 x 1,5	/	/	1	100	5	90	7	20	16	/	/	/
	4 x 2,5		/		200		50		40		/		16
	4 x 4		/		300		80		60		/		35



I E' possibile collegare fino a 41 prodotti utilizzando un cavo 4x4mm² per una lunghezza totale di 30m.

GB Up to 41 products may be connected using a 4x4 mm² wire over a total length of 30 m.

F Il est possible de raccorder jusqu'à un maximum de 41 produits en utilisant un câble de 4x4 mm², pour une longueur totale de 30 m.

D Es können bis zu 41 Produkte bei Verwendung eines Kabels mit 4x4 mm² und einer Gesamtlänge von 30 m angeschlossen werden.

NL Het is mogelijk op een kabel van 4x4mm² tot aan 41 producten aan te sluiten, voor een totale lengte van 30 m.

E Pueden conectarse 41 productos mediante un cable 4x4mm² con una longitud total de 30 m.

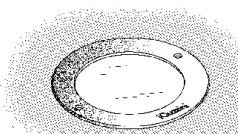
DK Der kan tilsluttes op til 41 produkter ved brug af en ledning på 4x4mm² i en samlet længde på 30m.

N Inntil 41 produkter kan tilkoples ved bruk av en 4x4 mm² vairer over en total lengde på 30 m.

S Det går att ansluta upp till 41 produkter genom att använd en kabel på 4x4mm² med en total längd på 30 m.

RUS Можно подсоединить вплоть до 41 приборов при помощи кабеля 4x4 мм² общей длиной 30 м.

CN 41个产品可能会用总长度超过30m的4x4 mm² 电线进行连接。

**LEDPLUS****تحذير:**

لا يمكن ضمان سلامة هذا الجهاز إلا إذا التزم بهذه

ATTENZIONE: يجب حفظها في مكان آمن.

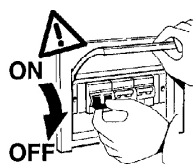
LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

WARNING:

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

ATENCION:

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

ع^ر يجب عدم تغطية الجزء المركب، بأي حال من الأحوال،
بمواد عازلة أو ما شابه ذلك.

I N.B.: L'apparecchio non deve, in alcuna circostanza, essere coperto con materiale isolante o simile.

GB N.B.: The fixture must not be covered, under any circumstances, by insulating material or the like.

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

ع^ر لترتيب الأنابيب المجددة و/أو الكابلات
الكهربائية، يجب مراجعة تصميم الجهاز.

I Per la disposizione dei tubi corrugati e/o dei cavi elettrici, fare riferimento al progetto dell'impianto.

GB See the system project for the arrangement of the corrugated pipes and/or electric cables.

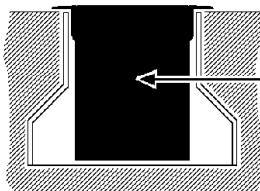
E Para la ubicación de los tubos corrugados y/o de los cables eléctricos, hágase referencia al proyecto de la instalación.

**ملاحظة: ملاحظة: أثناء تركيب نظام "LEDPLUS". يجب التقيد
بحرص بالنظم السائدة المتعلقة بالشبكة الكهربائية.**

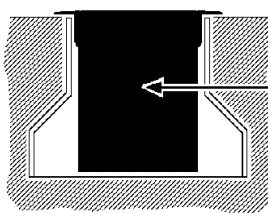
N.B.: DURANTE L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA "LEDPLUS" RISPETTARE SCRUPOLOSAMENTE LE NORME IMPIANTISTICHE VIGENTI.

N.B.: WHEN INSTALLING THE SYSTEM "LEDPLUS", STRICTLY COMPLY WITH ALL REGULATIONS ON INSTALLATION IN FORCE.

N.B.: DURANTE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA "LEDPLUS" RESPETAR ESCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS DE INSTALACION VIGENTES.



IP68 1m

art. B318 - B319 - B320
الصنف B321 - B322 - B336
IP67 B337 - B338 - B339
B340 - BB45 - BB46
BB49 - BB50

40°C

ع^ر يرجى ملاحظة أن جميع المعدات مقاومة ل нагрузة الحادة بمقدار 10000 نيوتن، وهو الحد الأقصى للجهد الذي يمكن تحمله على الزجاج في 40 درجة مئوية. ع^ر

I Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 10000 N ; la temperatura massima rilevata sul vetro è di 40°C. L'installazione è ammessa in zone pedonali, piste ciclabili.

GB The fittings were designed and tested to withstand a static load up to 10000 N. The maximum temperature measured on the glass is 40°C. The fittings can be installed on pedestrian areas, cycle lanes.

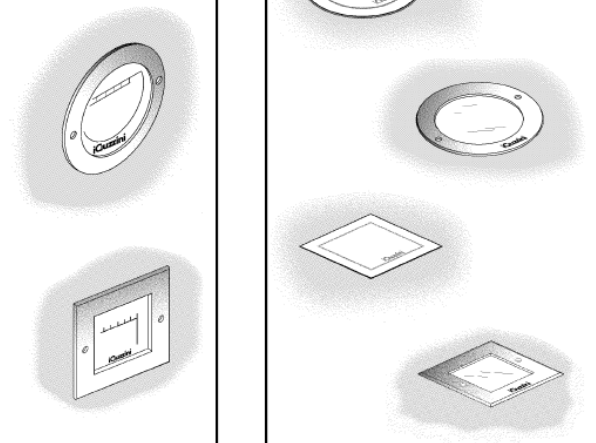
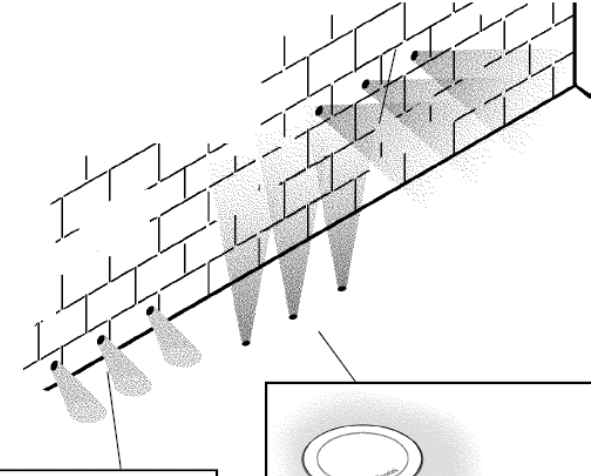
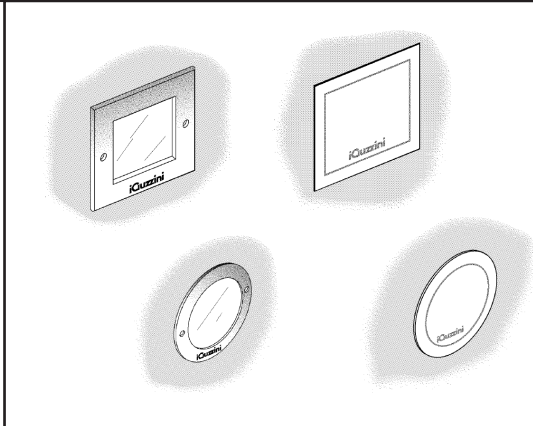
E Los aparatos han sido diseñados y ensayados para resistir una carga estática de 10000 N; la temperatura máxima medida en el cristal es de 40°C. La instalación está permitida en zonas peatonales, pistas de bicicletas.

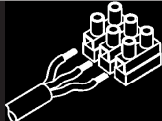
تنبيه: ينصح القيام بعمليات التركيب والصيانة داخل الحجرة
البصرية أو في أجواء داخلية أو
على الأقل في أماكن خالية من الرطوبة والمطر.

I N.B.: Si consiglia di effettuare le operazioni d'installazione o di manutenzione all'interno del vano ottico, in ambienti interni o quanto meno in assenza di umidità o pioggia.

GB N.B.: Installation and maintenance operations must be carried out inside the optical assembly, indoor and in a place with no humidity or rain.

E N.B.: Se recomienda efectuar las operaciones de instalación o mantenimiento dentro del cuerpo óptico, en interiores o por lo menos en ausencia de humedad o lluvia.



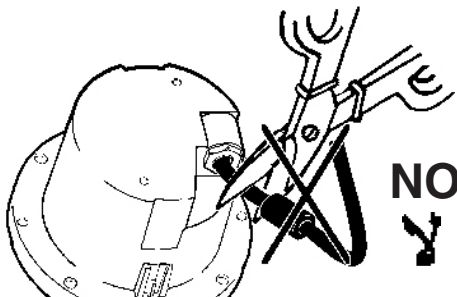
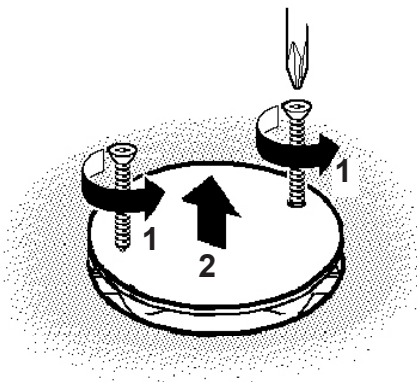


عر أوصى المحول بالشبكة الكهربائية فقط بعد توصيل المنتجات.

- I Cablare alla rete elettrica il trasformatore solo dopo aver effettuato il collegamento ai prodotti
- GB Wire the transformer to the electrical mains only after the connection to the products has been carried out
- E Cablear el transformador a la red eléctrica sólo después de conectar los productos

عر يوصى بتغليف الشحنة الكافية للكابل، ومنعه من الاتصال بغيره، عرض.

- I Si consiglia di proteggere adeguatamente il cavo dal contatto diretto con il terreno.
- GB The cable should be suitably protected against direct contact with the ground.
- E Se recomienda proteger adecuadamente el cable del contacto directo con el terreno.

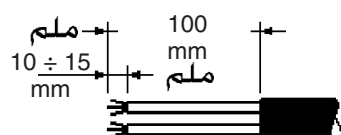
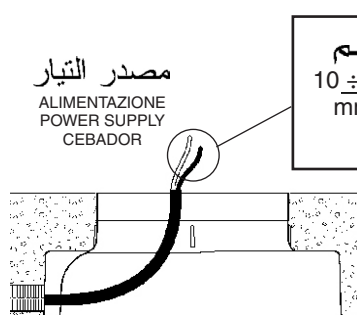


عر في حال تلف الكابل الخارجي المرن، يجب تغييره من قبل المصانع أو من قبل مركز الخدمة المخول أو من قبل أحد أعضاء الطاقم المدربين والمؤهلين وذلك لتحاشي إلحاق أي خطر.

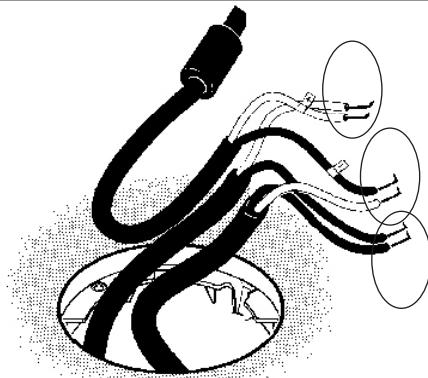
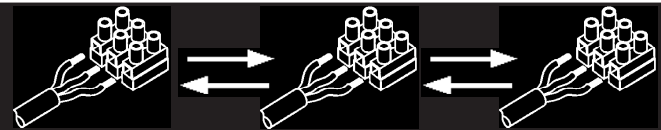
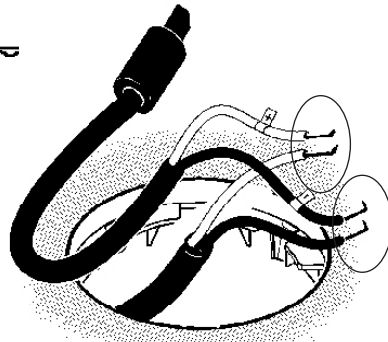
I In caso di danneggiamento del cavo flessibile esterno, questo deve essere sostituito dal costruttore, o dal suo servizio di assistenza, o da personale qualificato equivalente, al fine di evitare pericoli.

GB Should the outer flexible cable be somehow damaged, the latter should be replaced by the manufacturer, or by the corresponding service centre, or by an appropriate and qualified member of staff in order to avoid all risk of danger.

E En caso de daños el cable flexible externo debe substituirse por el fabricante, su servicio de asistencia o personal calificado equivalente para evitar peligros.

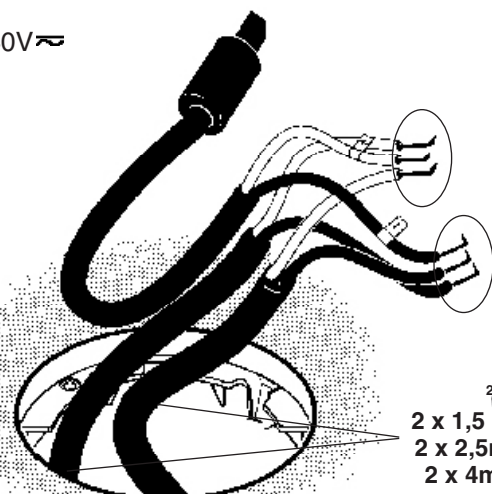


24V ==
220/240V ~

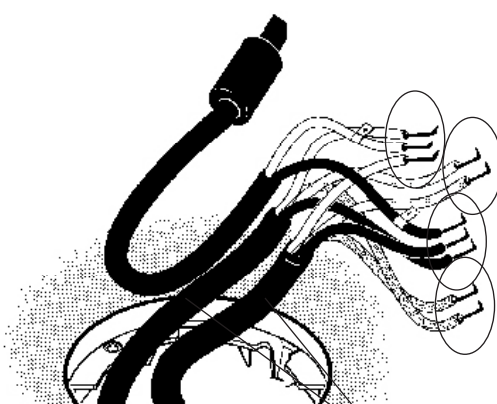


EFFECT EQUALIZER

24V ==
220/240V ~

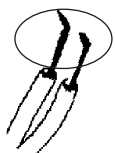
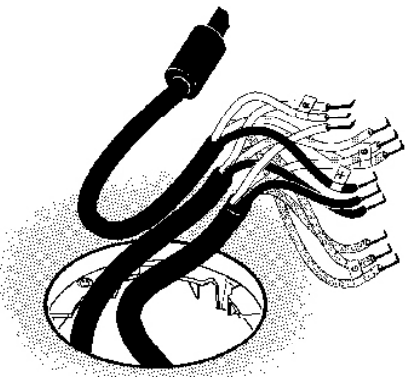


ملم²
2 x 1,5 mm²
2 x 2,5mm²
2 x 4mm²

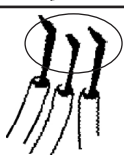


4 x 1,5 mm²
4 x 2,5mm²
4 x 4mm²

COLOUR EQUALIZER

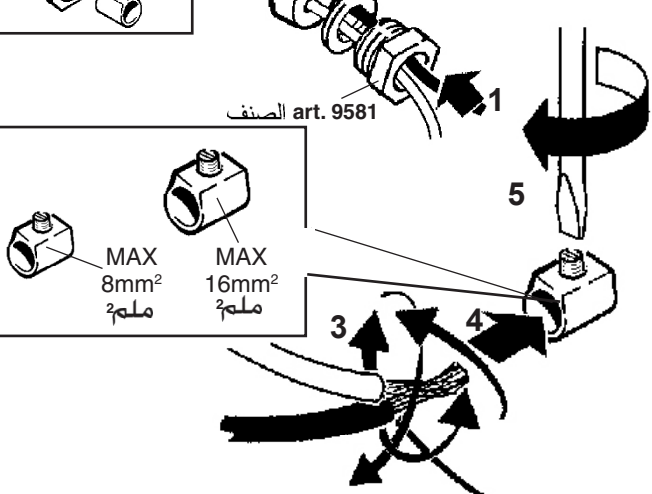
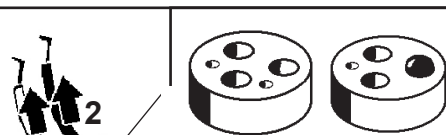
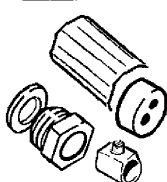


(العربية) جهد منخفض
LOW VOLTAGE A B C
220/240V~ C



(العربية) جهد منخفض
LOW VOLTAGE B C
220/240V~ C

الصنف art. 9581



تنبيه: تحقق يدويًا من مناعة الكابلات داخل طرف التوصيل. ع

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

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

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

A

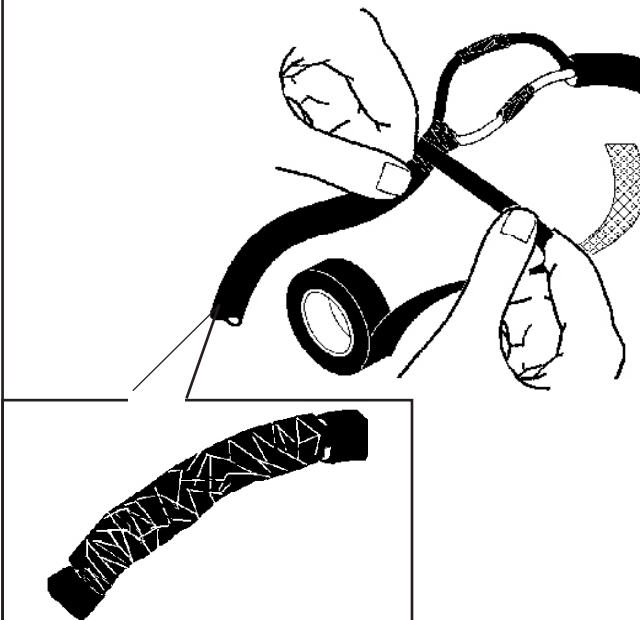
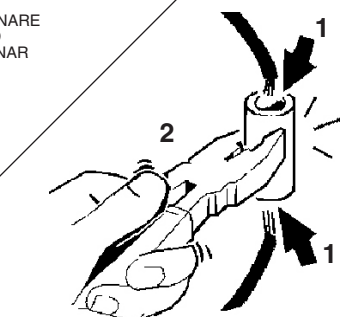
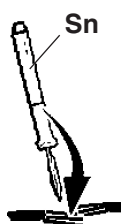


شريط يتكثّل بشكل ذاتي

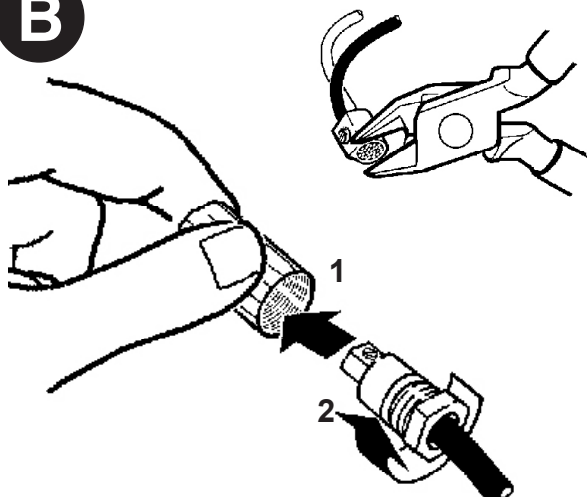
NASTRO AUTOAGGLOMERANTE
SELF-VULCANISING TAPE
CINTA AUTOAGLOMERANTE
(SCOTCH 23 3M)

الحمد

STAGNARE
WELD
ESTANAR

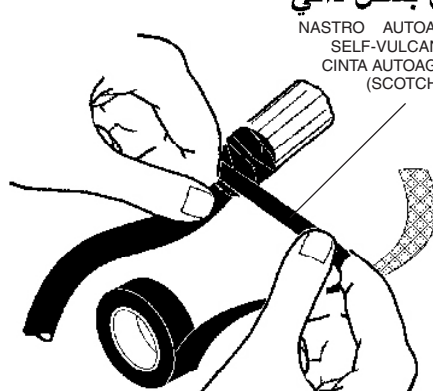


B



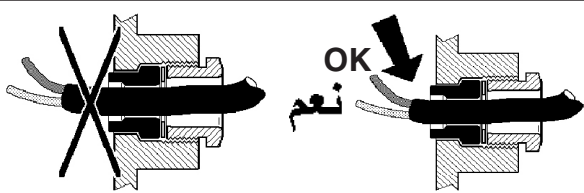
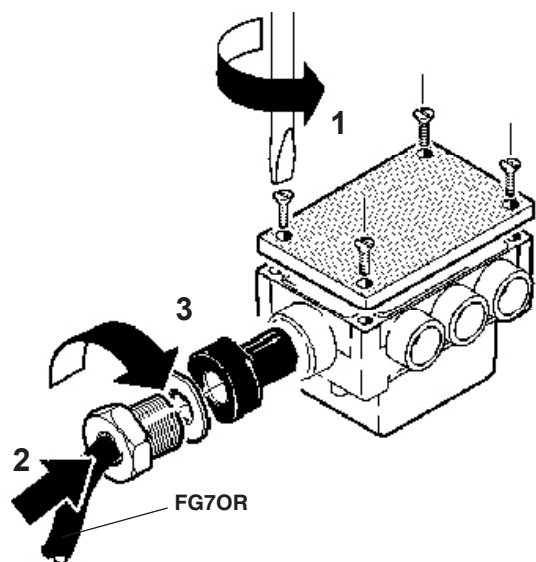
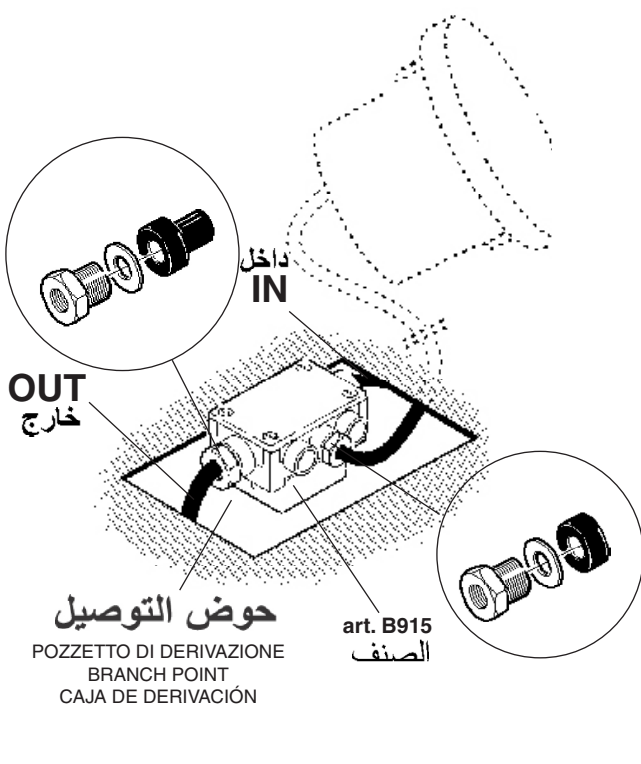
شريط يتكثّل بشكل ذاتي

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE
SELF-VULCANISING TAPE
CINTA AUTOAGLOMERANTE
(SCOTCH 23 3M)

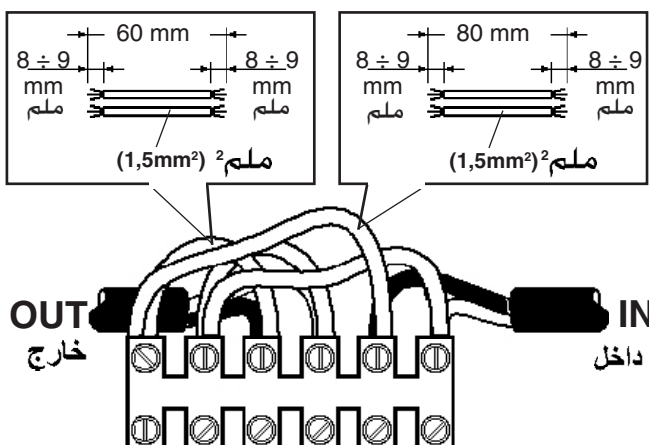
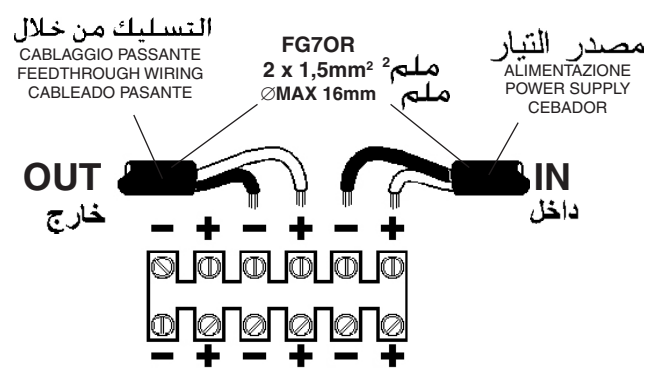
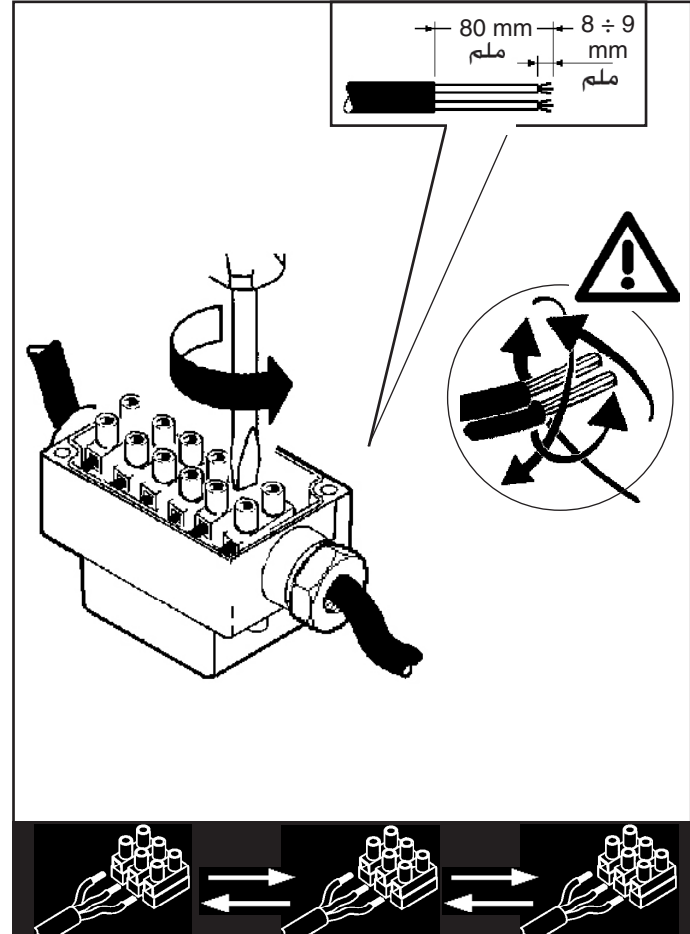


art. B915

C



	D (mm) ملم	\emptyset (mm) ملم
8,0 ÷ 10,0	8,5	
10,0 ÷ 12,5	11	
12,5 ÷ 14,5	13,5	
14,5 ÷ 16,0	15,5	

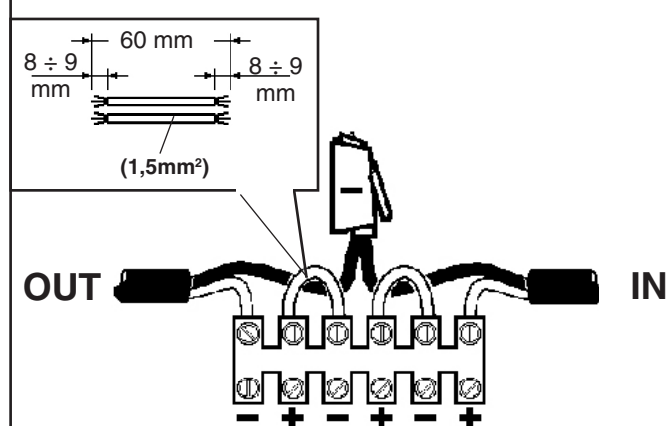
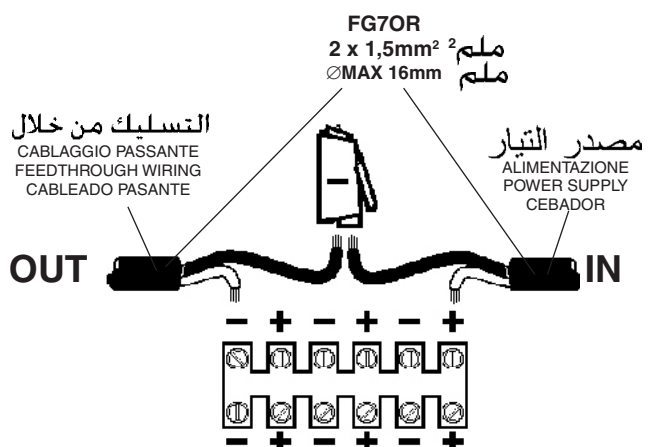
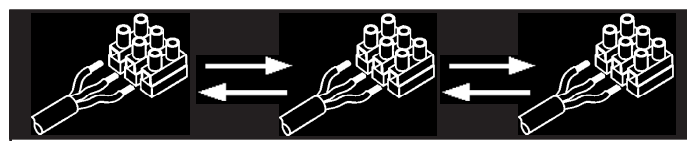


تنبيه: تحقق يدويًا من مdanعة الكابلات داخل طرف التوصيل. عر

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

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

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

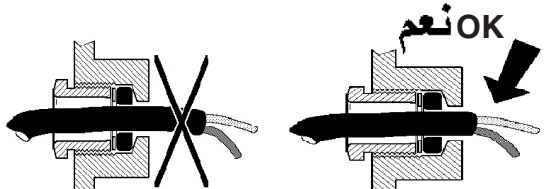
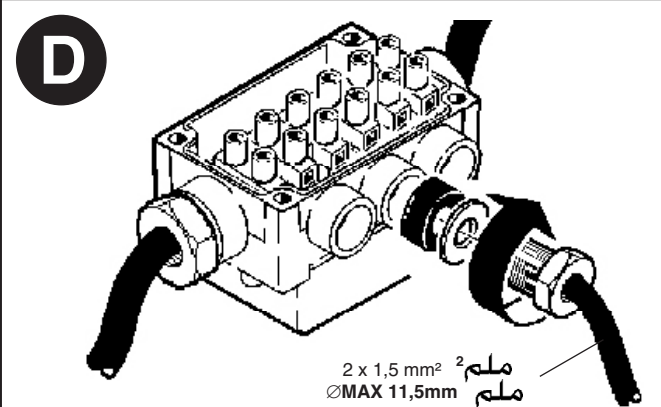


تنبيه: تحقق يدويًا من ملائمة الكابلات داخل طرف التوصيل. ع

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

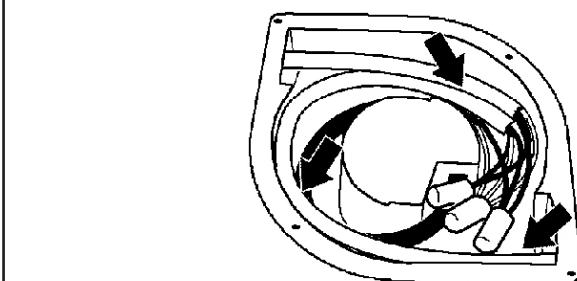
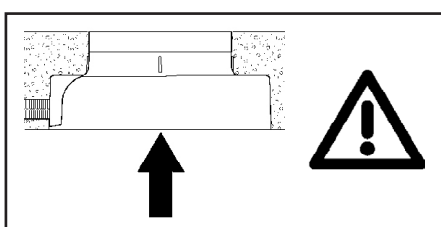
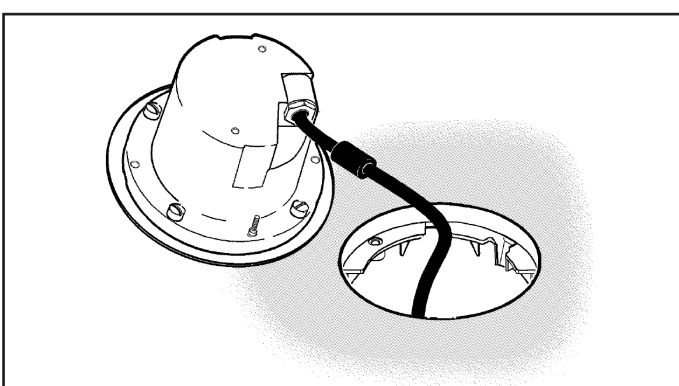
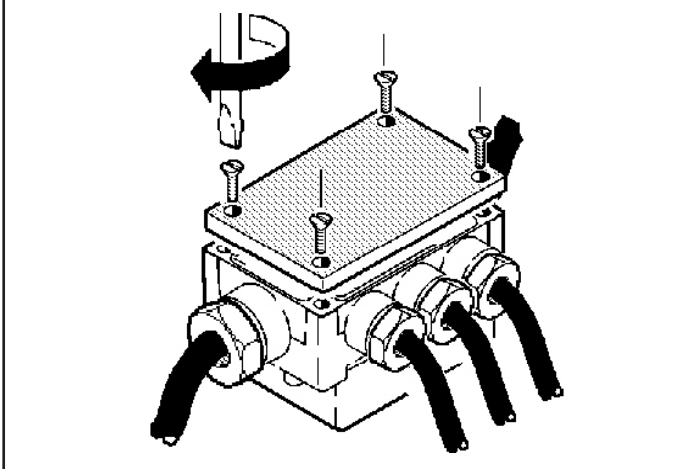
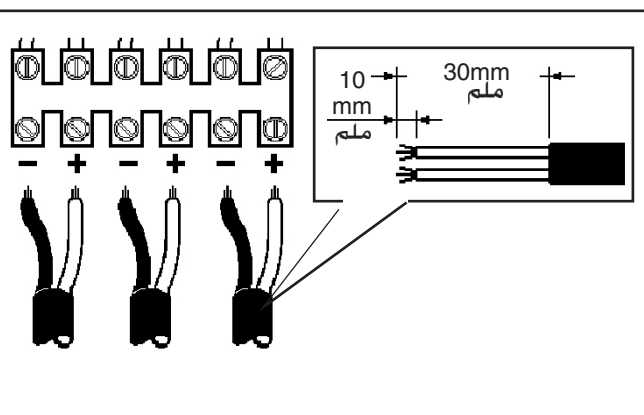
GB N.B.: Manually check the tightness of the cables in the terminal board.

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



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

ع

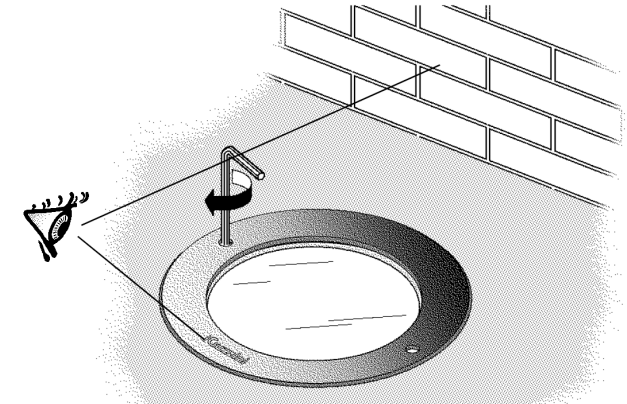
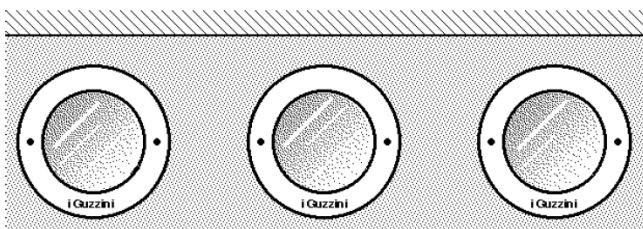
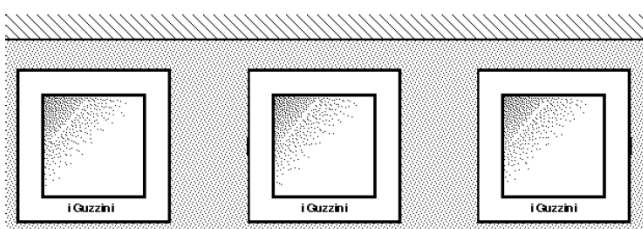
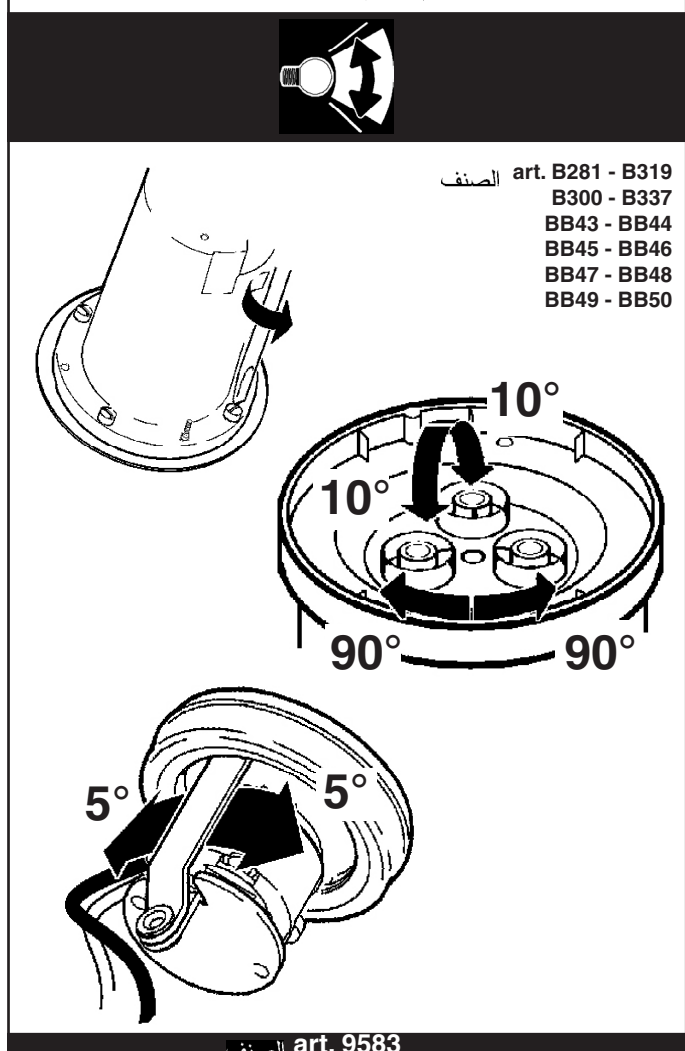
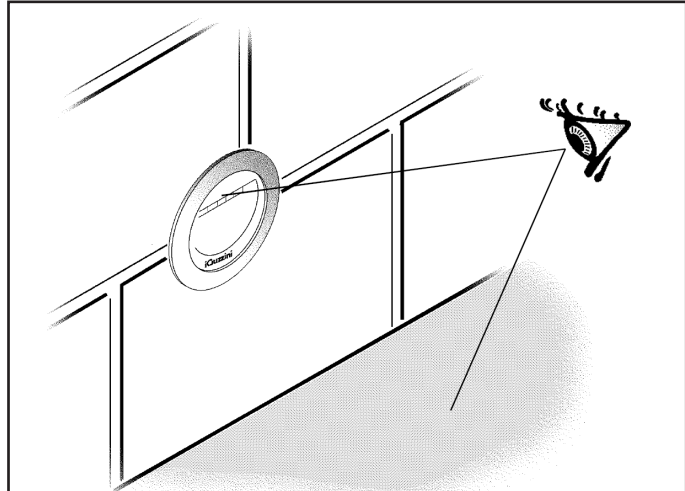
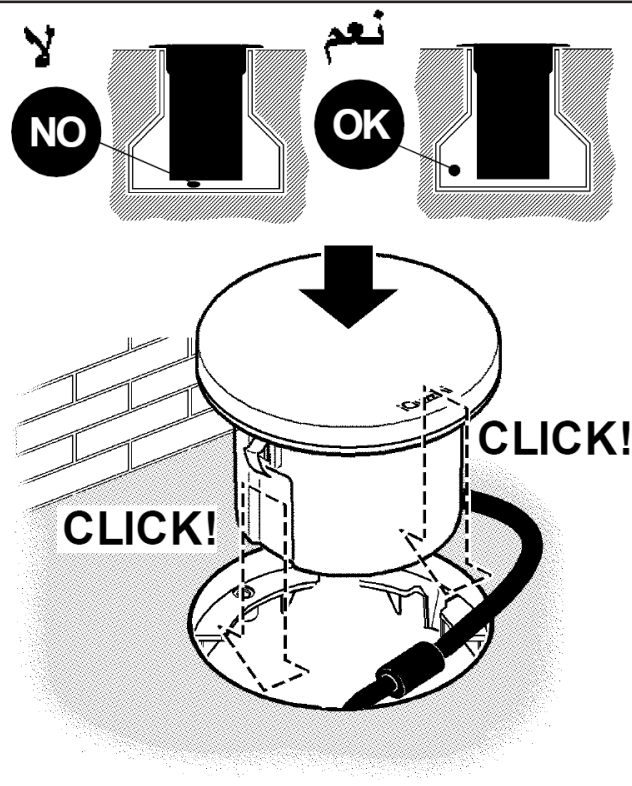


ضع الكابلات على جوانب الجهاز كما هو مبين في الشكل.

I Disporre i cavi ai lati dell'apparecchio come indicato in figura.

GB Arrange the cables on the sides of the luminaire as indicated in the figure.

E Coloque los cables a los costados del aparato como lo indica la figura.



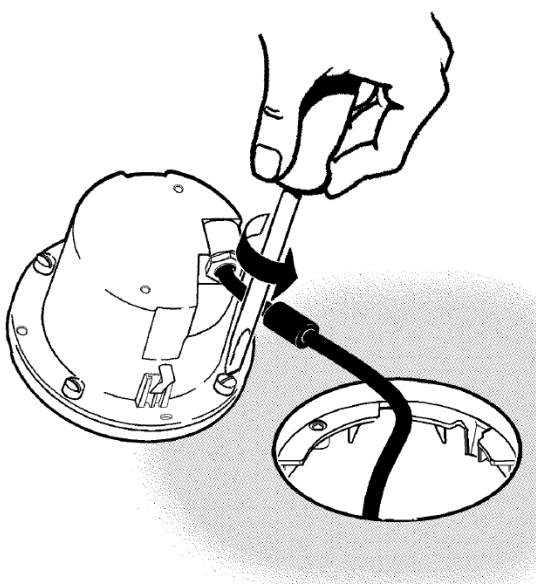
art. 2628 - 2629 - 2631 - 2635 - 2636 - 2638 - 2640 الصنف

يمكن تركيب مصوّر توضيحي وفّلتر ملوّن. عر

I E' possibile installare un pictogramma ed un filtro colorato.

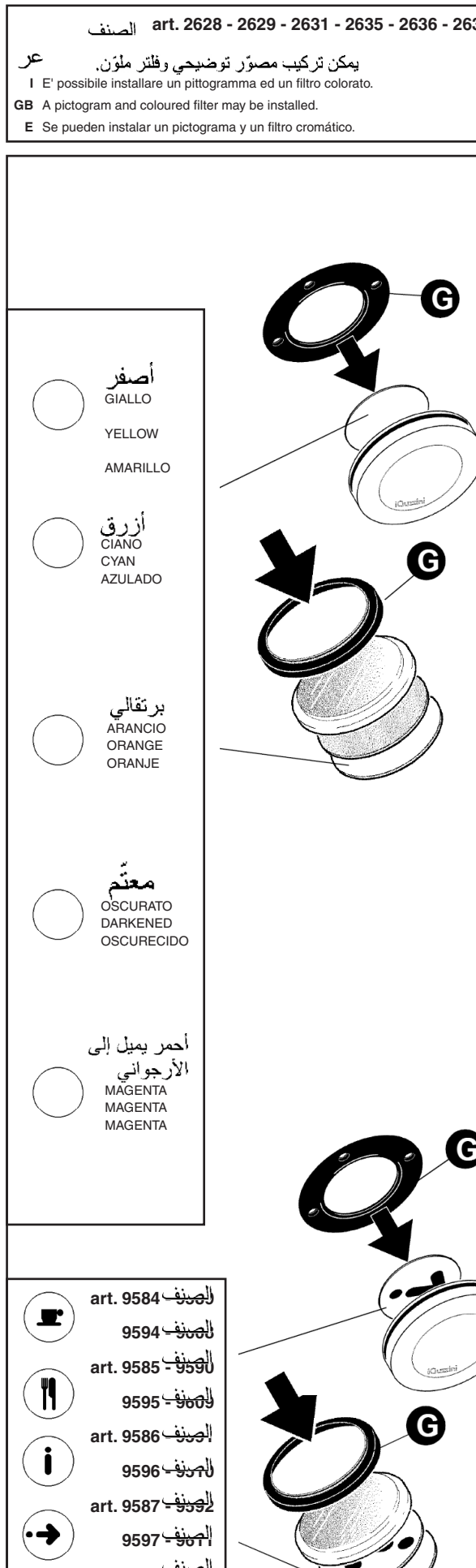
GB A pictogram and coloured filter may be installed.

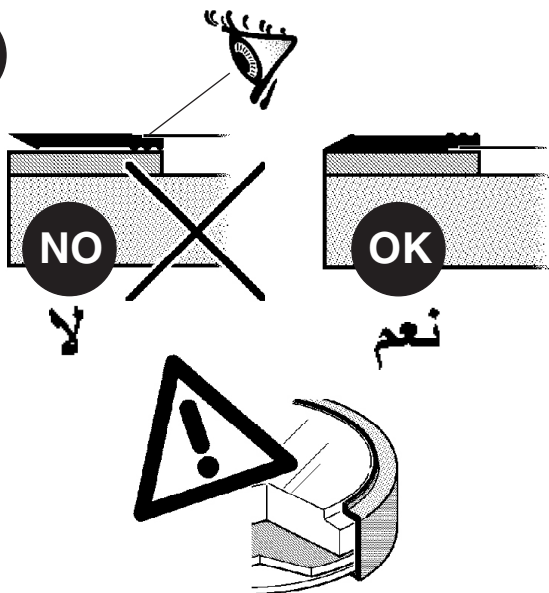
E Se pueden instalar un pictograma y un filtro cromático.



الصنف ART.	فّلتر الصنف Filtro - Filter - Filtro art.	ملون Colored - Colorado	نّاشر Diffondente - Diffusing	صّفحة - Diffusor	مصوّر توضيحي PITTOGRAMMA PICTOGRAM PICTOGRAMA art.						
2606 - 2607 - 2609	9568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2611 - 2612 - 2614											
B276 - B278 - B285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B286 - BD72											
2628 - 2629 - 2631	9570	-	9584	9585	9586	9587	9588				
BD71 - B275	9569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B281 - BB43 - BB44	-	9569	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B319 - BB45 - BB46	-	9571	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B328	-	-	9594	9595	9596	9597	9598				

الصنف ART.	فّلتر الصنف Filtro - Filter - Filtro art.	ملون Colored - Colorado	نّاشر Diffondente - Diffusing	صّفحة - Diffusor	مصوّر توضيحي PITTOGRAMMA PICTOGRAM PICTOGRAMA art.						
2620 - 2621 - 2623	9572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2635 - 2636	9574	9572	9589	9590	9591	9592	9593				
2638 - 2640											
BD73 - B294	9573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B295 - B297 - B304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B305 - BD74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B300 - BB47 - BB48	-	9573	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B337 - BB49 - BB50	-	9575	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B346	-	-	9608	9609	9610	9611	9612				

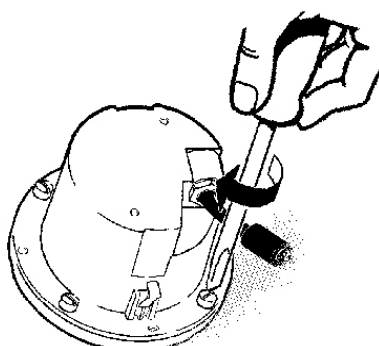


G

تأكد من ان الطوق المشار له بالحرف "G" موضع كما هو في الشكل عر
Assicurarsi che la guarnizione "G" sia posizionata come in figura.

GB Make sure that the seal "G" is positioned as shown in the figure.

E Comprobar que la junta "G" resulte en la posición indicada en figura.



شد البراغي بشكل متبادل من خلال الاتصال للبراغي المقابل. ثم عر
تأكد من تمركزها في وسط مقرناتها المتواجدة على المنتج

I Serrare le viti passando da una vite a quella diametralmente opposta, accertandosi che siano posizionate al centro delle rispettive sedi sul prodotto.

GB Tighten screws going from one screw to the one which is diametrically opposite, making sure that they are located in the centre of their respective housings on the product.

E Apretar los tornillos pasando de un tornillo al tornillo diametralmente opuesto, asegurándose de que los tornillos están colocados en el centro de sus sedes en el producto.

استبدال الضوء LED

SOSTITUZIONE DEL LED

REPLACING THE LED

REEMPLAZO DEL LED

تبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini عر

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

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

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

2.516.698.02
ISO0764/02

SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLACEMENT DE LA LED
AUSTAUSCHEN DER LED
VERVANGEN VAN DE LED
REEMPLAZO DEL LED
UDSKIFTNING AF LYSDiode
BYTE AV LYSDIOD
UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN
ЗАМЕНА СИДа
发光二极管替换



I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.
F N.B.: Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.
D N.B.: Bezuglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.
NL N.B.: Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.
E NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.
DK N.B.: For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.
N N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.
S OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.
RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.
CN 注意: 如需LED更换的信息, 请联系iGuzzini.

I RADIAZIONI LASER NON FISSARE IL FASCIO LUMINOSO
PRODOTTO CON LASER CLASSE 2
GB LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
F RAYONNEMENT LASER
NE PAS FIXER LE FAISCEAU LUMINEUX
PRODUIT ÉQUIPÉ DE LASER CLASSE 2
D LASERSTRAHLUNG
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
PRODUKT MIT LASER KLASSE 2
NL LASERSTRALINGEN
KIJK NIET RECHTSREEKS IN DE LICHTBUNDEL
GEPRODUCEERD MET LASER KLASSE 2
E RADIACIONES LÁSER
NO FIJAR EL HAZ LUMINOSO
PRODUCTO LASER CLASE 2
DK LASERSTRÄLER
SE IKKE IND I SELVE LYSSTRÅLEN
PRODUKT MED LASER KLASSE 2
N LASERSTRÄLINGER
IKKE SE PÅ LYSSTRÅLEN
PRODUKT MED LASER KLASSE 2
S LASERSTRÄLNING
FIXERA INTE BLICKEN PÅ LJUSSTRÅLEN
TILLVERKAD MED LASER KLAASS 2
RUS ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
НЕ СМОТРЕТЬ НА СВЕТОВОЙ ПОТОК
ИЗДЕЛИЕ С ЛАЗЕРОМ КЛАССА 2
CN 激光辐射
不要直观激光束
2级激光产品

iGuzzini

2.516.698.02
ISO0764/02

SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLACEMENT DE LA LED
AUSTAUSCHEN DER LED
VERVANGEN VAN DE LED
REEMPLAZO DEL LED
UDSKIFTNING AF LYSDiode
BYTE AV LYSDIOD
UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN
ЗАМЕНА СИДа
发光二极管替换



I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.
F N.B.: Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.
D N.B.: Bezuglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.
NL N.B.: Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.
E NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.
DK N.B.: For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.
N N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.
S OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.
RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.
CN 注意: 如需LED更换的信息, 请联系iGuzzini.

I RADIAZIONI LASER NON FISSARE IL FASCIO LUMINOSO
PRODOTTO CON LASER CLASSE 2
GB LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
F RAYONNEMENT LASER
NE PAS FIXER LE FAISCEAU LUMINEUX
PRODUIT ÉQUIPÉ DE LASER CLASSE 2
D LASERSTRAHLUNG
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
PRODUKT MIT LASER KLASSE 2
NL LASERSTRALINGEN
KIJK NIET RECHTSREEKS IN DE LICHTBUNDEL
GEPRODUCEERD MET LASER KLASSE 2
E RADIACIONES LÁSER
NO FIJAR EL HAZ LUMINOSO
PRODUCTO LASER CLASE 2
DK LASERSTRÄLER
SE IKKE IND I SELVE LYSSTRÅLEN
PRODUKT MED LASER KLASSE 2
N LASERSTRÄLINGER
IKKE SE PÅ LYSSTRÅLEN
PRODUKT MED LASER KLASSE 2
S LASERSTRÄLNING
FIXERA INTE BLICKEN PÅ LJUSSTRÅLEN
TILLVERKAD MED LASER KLAASS 2
RUS ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
НЕ СМОТРЕТЬ НА СВЕТОВОЙ ПОТОК
ИЗДЕЛИЕ С ЛАЗЕРОМ КЛАССА 2
CN 激光辐射
不要直观激光束
2级激光产品

iGuzzini

2.516.698.02
ISO0764/02

SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLACEMENT DE LA LED
AUSTAUSCHEN DER LED
VERVANGEN VAN DE LED
REEMPLAZO DEL LED
UDSKIFTNING AF LYSDiode
BYTE AV LYSDIOD
UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN
ЗАМЕНА СИДа
发光二极管替换



I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.
F N.B.: Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.
D N.B.: Bezuglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.
NL N.B.: Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.
E NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.
DK N.B.: For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.
N N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.
S OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.
RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.
CN 注意: 如需LED更换的信息, 请联系iGuzzini.

I RADIAZIONI LASER NON FISSARE IL FASCIO LUMINOSO
PRODOTTO CON LASER CLASSE 2
GB LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
F RAYONNEMENT LASER
NE PAS FIXER LE FAISCEAU LUMINEUX
PRODUIT ÉQUIPÉ DE LASER CLASSE 2
D LASERSTRAHLUNG
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
PRODUKT MIT LASER KLASSE 2
NL LASERSTRALINGEN
KIJK NIET RECHTSREEKS IN DE LICHTBUNDEL
GEPRODUCEERD MET LASER KLASSE 2
E RADIACIONES LÁSER
NO FIJAR EL HAZ LUMINOSO
PRODUCTO LASER CLASE 2
DK LASERSTRÄLER
SE IKKE IND I SELVE LYSSTRÅLEN
PRODUKT MED LASER KLASSE 2
N LASERSTRÄLINGER
IKKE SE PÅ LYSSTRÅLEN
PRODUKT MED LASER KLASSE 2
S LASERSTRÄLNING
FIXERA INTE BLICKEN PÅ LJUSSTRÅLEN
TILLVERKAD MED LASER KLAASS 2
RUS ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ
НЕ СМОТРЕТЬ НА СВЕТОВОЙ ПОТОК
ИЗДЕЛИЕ С ЛАЗЕРОМ КЛАССА 2
CN 激光辐射
不要直观激光束
2级激光产品

iGuzzini

I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO

GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD

F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE

D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN

E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

DK TILLADT TIDSÅM FOR DAGLIG TÆNDING

N TILLATT TENNINGSTID PR. DAG

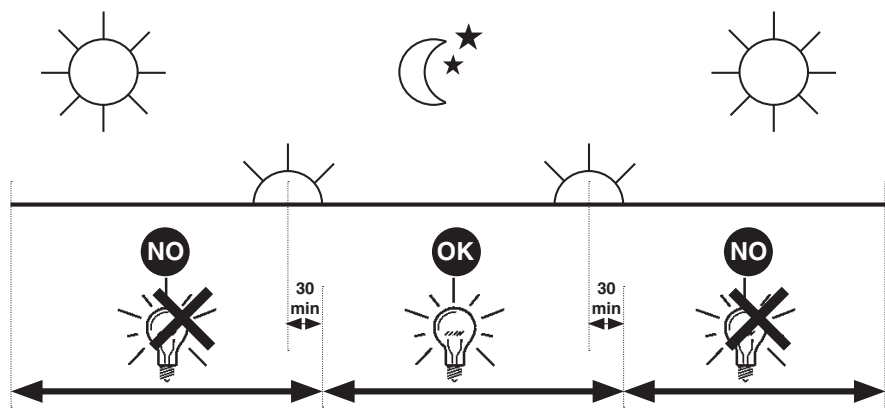
S TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND

RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

CN 允许的日常运营周期

iGuzzini

1.154.627.01
IS09175/01



iGuzzini

1.154.627.01
IS09175/01

I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO

GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD

F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE

D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN

E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

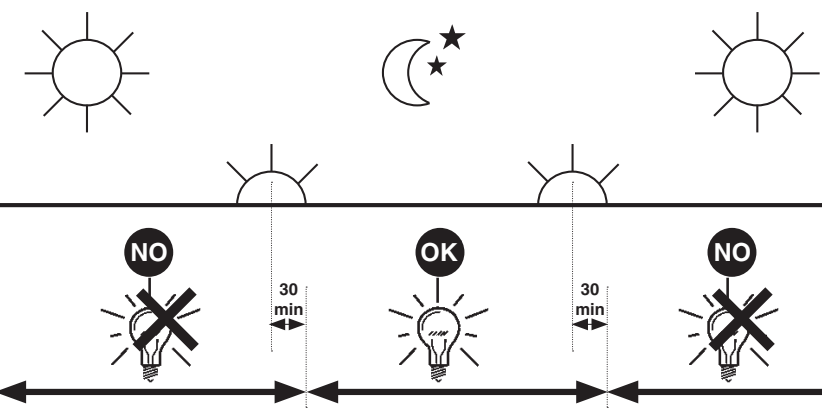
DK TILLADT TIDSÅM FOR DAGLIG TÆNDING

N TILLATT TENNINGSTID PR. DAG

S TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND

RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

CN 允许的日常运营周期



I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO

GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD

F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE

D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN

E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

DK TILLADT TIDSÅM FOR DAGLIG TÆNDING

N TILLATT TENNINGSTID PR. DAG

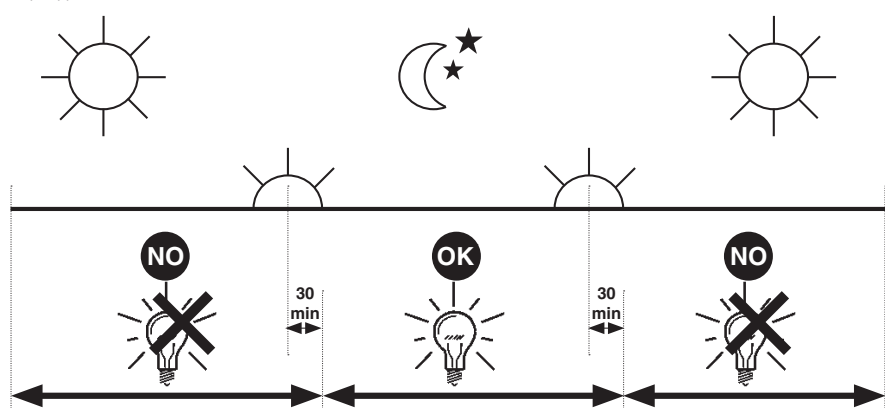
S TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND

RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

CN 允许的日常运营周期

iGuzzini

1.154.627.01
IS09175/01



iGuzzini

1.154.627.01
IS09175/01

I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO

GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD

F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE

D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN

E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

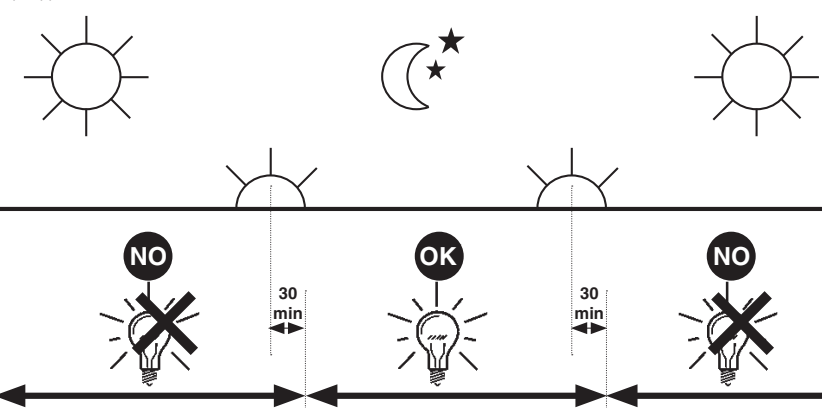
DK TILLADT TIDSÅM FOR DAGLIG TÆNDING

N TILLATT TENNINGSTID PR. DAG

S TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND

RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

CN 允许的日常运营周期



عر

يتم ضمان عمل الجهاز بشكل جيد من خلال تارجح قاطية التغذية الخارجية بنسبة $\pm 2\%$ مقارنة مع القيمة الاسمية.
يتم ضمان احترام المعايير السالدة فقط من خلال استعمال مهابينات من صنع شركة iGuzzini (سلع رقم 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) أو ما يشابهها من نوع SELV
المطابقة لمعايير مجموعة الدول الاوروبية C.E.I.
لتركيب المحولات، يمكن استخدام علبة التوصيل، سلعة رقم 9582

- I Le condizioni ottimali di funzionamento dell'apparecchio sono garantite soltanto per oscillazioni della tensione in uscita dall'alimentatore del $\pm 2\%$ rispetto al valore nominale.
La conformità alla norma è garantita soltanto utilizzando trasformatori iGuzzini (art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) od equivalenti di tipo SELV che rispondano alle vigenti norme C.E.I.
Per l'installazione dei trasformatori è possibile utilizzare la scatola di derivazione art.9582.
- GB Optimum operating condition for the fitting is ensured only if the oscillations of the ballast output voltage are $\pm 2\%$ the nominal value.
Compliance with the regulation is ensured only if either iGuzzini transformers (art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) or equivalent transformers (SELV type) meeting the C.E.I. regulations in force are used.
Connector block art. 9582 can be used for transformer installation.
- E Las condiciones de funcionamiento optimales del aparato se garantizan solamente con oscilaciones de la tensión de salida del alimentador de $\pm 2\%$ respecto al valor nominal.
La conformidad a la norma se garantiza solamente con el uso de transformadores iGuzzini (art.: 9907 - 9908 - 9909 - 9910 - 9911 - 9912) o equivalentes de tipo SELV que cumplen las normas vigentes C.E.I.
Para la instalación de los transformadores se puede utilizar la caja de derivación art.9582.

بخصوص مشاريع الأجهزة الخاصة، تورد شركة iGuzzini بعد حصولها على الوثائق اللازمة، المعلومات المتعلقة بـ عدد المنتجات القابلة للتركيب وطول الكابلات الكهربائية، بناء على وحدة التغذية الكهربائية ونوع الكبل المستخدم.

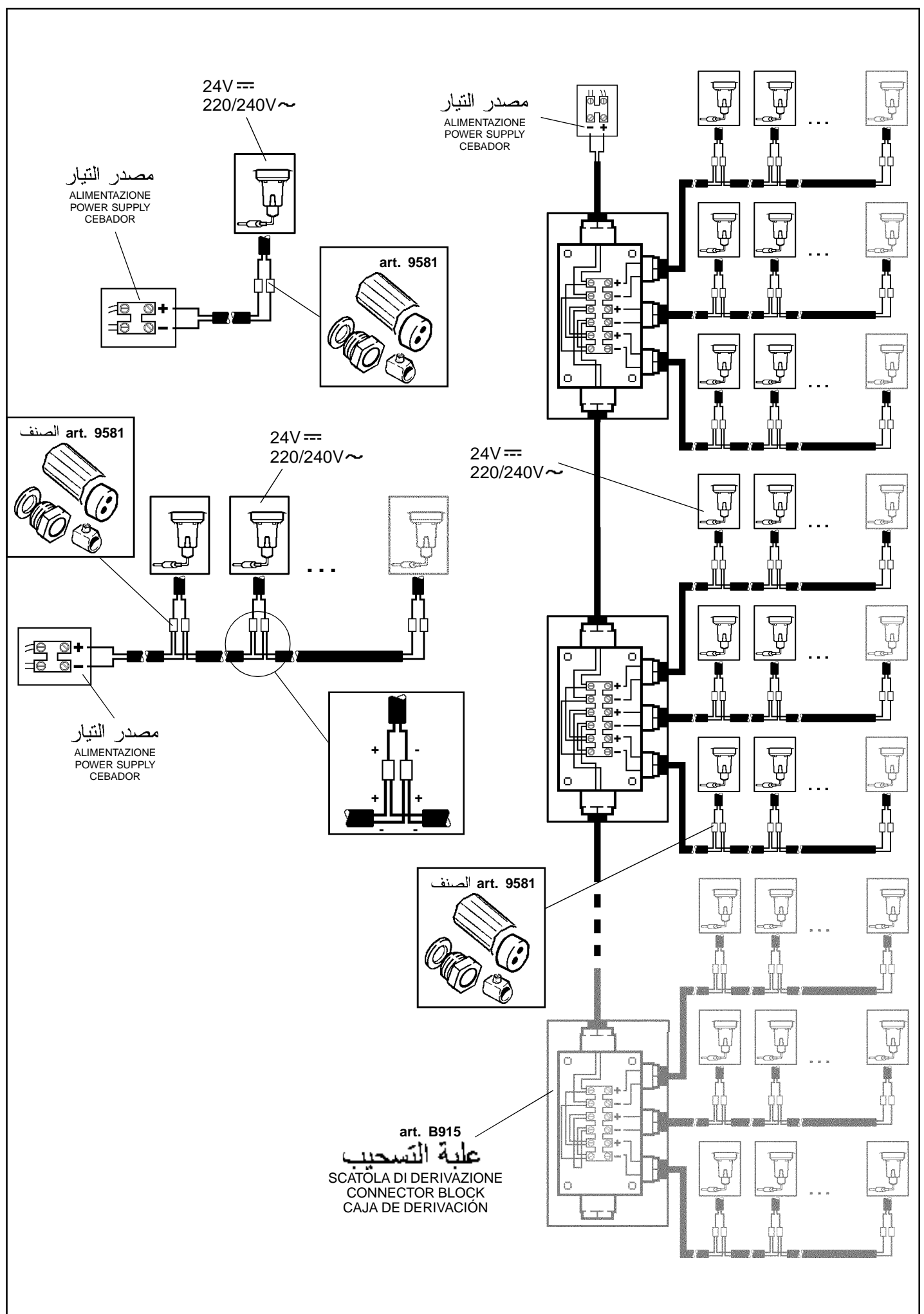
- I Per progetti d'impianto personalizzati l'azienda iGuzzini fornisce, previa documentazione necessaria , i dati relativi al numero dei prodotti installabili e la lunghezza dei cavi, in funzione dell'alimentatore e del tipo di cavo utilizzato.
- GB For customised installation projects iGuzzini is able to supply - accompanied by the necessary documentation - the details of the number of installable products and the length of the cables based on the ballast and type of cable used.
- E Para proyectos personalizados y previo conocimiento de la documentación necesaria, iGuzzini puede suministrar datos sobre el número de productos a instalar y la longitud de los cables en función de alimentador y tipo de cable utilizado.

توصيل متوازي

COLLEGAMENTO IN PARALLELO
PARALLEL CONNECTION
CONEXION EN PARALELO

عدد المنتجات القابلة للتوصيل / مقطع الكبل
N° Prodotti collegabili / Sezione cavo
No. of products that can be connected / Cable
cross section.
N° de productos a conectar / Sección del cable

مصدر التيار											
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY CEBADOR											
الصنف		الصنف		الصنف		الصنف		الصنف		الصنف	
طمر	INCASSO RECESSED EMPOTRABLE	المصباح	Sezione - Section - Sección	الصنف	الصنف	الصنف	الصنف	الصنف	الصنف	الصنف	الصنف
الصنف	الصنف	LAMPADA LAMP LAMPARA	mm² (mm²)	ART. 9908 (9,6W)	ART. 9909 (24W)	ART. 9910 (72W)	ART. 9911 (96W)				
(W)	(W)		م² (mm²)	(N°)	(N°)	(N°)	(N°)	(N°)	(N°)	(N°)	(N°)
L(m)	L(m)	L(m)	L(m)	L(m)	L(m)	L(m)	L(m)	L(m)	L(m)	L(m)	L(m)
2600-2601-2602-ED70	0,4	1,5	24	900	60	350	182	120	/	/	/
2603-2604	0,55	1,5	18	1000	46	400	138	140	/	/	/
2606 - 2607 - 2608 2620 - 2621 - 2622 B275 - B276 - B277 B294 - B295 - B296 BD71 - BD73 - ED66 ED67	0,75	1,5 2,5 4	13	300 500 /	33	150 250 /	90	50 80 /	/	/	/
2609 - 2610 - 2623 B278 - B279 - B297 B298	0,7	1,5 2,5 4	14	150 250 /	35	60 100 /	60	35 55 /	/	/	/
2611 - 2612 - 2613 B285 - B286 - B287 B304 - B305 - B306 BD72 - BD74 - ED71	0,4	1,5 2,5 4	24	350 600 /	60	150 250 /	126	70 120 /	/	/	/
2614 - 2615 - B288 B289 - B307 - B308	0,4	1,5 2,5 4	24	600 1200 /	60	300 500 /	126	150 250 /	/	/	/
2628 - 2629 - 2630 2635 - 2636 - 2637 B313 - B314 - B315 B331 - B332 - B333 ED68 - ED69	1,5	1,5 2,5 4	6	300 600 900	16	150 250 350	49	45 80 120	/	/	/
2631 - 2632 - 2638 2639 - B316 - B317 B334 - B335	1,4	1,5 2,5 4	7	150 250 350	17	60 100 160	40	25 40 65	/	/	/
B349 - B350 - B351	0,8	1,5 2,5 4	12	300 600 900	30	150 250 350	90	45 80 120	/	/	/
B352 - B353	0,85	1,5 2,5 4	11	150 250 350	29	60 100 150	60	25 40 70	/	/	/
B367 - B368 - B369	2,45	1,5 2,5 4	4	300 600 900	10	150 250 350	30	50 80 120	40	35 60 90	
B370 - B371	2,5	1,5 2,5 4	3	150 250 350	9	60 100 160	29	20 35 5	39	15 25 35	
B385 - B386 - B387	4,1	1,5 2,5 4	2	300 600 900	6	150 250 350	18	50 80 120	24	35 60 90	
B388 - B389	4,2	1,5 2,5 4	2	150 250 350	5	60 100 160	17	20 45 50	23	15 25 40	



توصيل جماعي

COLLEGAMENTO IN SERIE
PARALLEL CONNECTION
CONEXIÓN EN SERIE

الصنف ART.	المصباح LAMPADA LAMP LAMPARA	مقطع الكبل Sezione cavo Cable cross section Sección del cable	مصدر التيار ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY CEBADOR	مصدر التيار ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY CEBADOR
	(W)	مم² (mm²)	الصنف ART. 9907	الصنف ART. 9905 (3W)
B280 - B281 - B282 B299 - B300 - B301 BB43 - BB44 - BB47 BB48	1	1,5	11 200	3 200
B283 - B284 B302 - B303	1	1,5	13 200	

مصدر التيار
ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
CEBADOR

الصنف
art. 9581

علبة التسحيب
art. B915
SCATOLA DI DERIVAZIONE
CONNECTOR BLOCK
CAJA DE DERIVACIÓN

EFFECT EQUALIZER

معلومات فنية للنظام المكون من خطوط

DATI TECNICI PER L'IMPIANTO A 6 LINEE
TECHNICAL DATA FOR A 6-LINE SYSTEM
DATOS TÉCNICOS PARA INSTALACIÓN DE 6 LÍNEAS

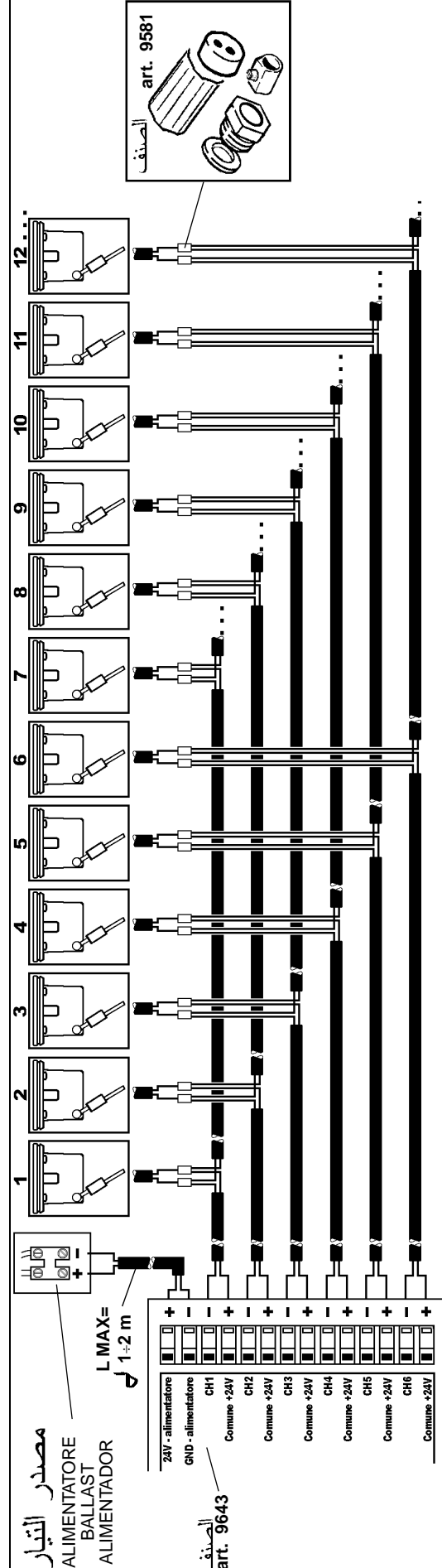
عدد المنتجات القابلة للتوصيل / مقطع الكبل

N° Prodotti collegabili / Sezione cavo
No. of products that can be connected / Cable cross section.
Nº de productos a conectar / Sección del cable

الصنف طمر INCASSO RECESSED EMPOTRABLE	الصنف المصباح LAMPADA LAMP	Sezione - Sección المنقط Section - Sección (mm²)	مصدر التيار ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY CEBADOR									
			الصنف ART. 9908 (9,6W)	الصنف ART. 9909 (24W)	الصنف ART. 9910 (72W)	الصنف ART. 9911 (96W)	الصنف ART. 9912 (240W)					
			(N°)	L(m)	(N°)	L(m)	(N°)	L(m)	(N°)	L(m)	(N°)	L(m)
2600-2601-2602-ED70	0,4	2 x 1,5	16	1000	53	1000	174	750	235	550	538	200
2603-2604	0,55	2 x 1,5	12	1000	40	1000	132	850	179	650	410	250
2606 - 2607 - 2608 2620 - 2621 - 2622 B275 - B276 - B277 B294 - B295 - B296 BD71 - BD73 - ED66 ED67	0,75	2 x 1,5 2 x 2,5	9	1000	29	1000	95	250 450	128	200 350	/	/
2609 - 2610 - 2623 B278 - B279 - B297 B298	0,7	2 x 1,5 2 x 2,5	9	1000	31	400 600	102	100 180	138	75 130	/	/
2611 - 2612 - 2613 B285 - B286 - B287 B304 - B305 - B306 BD72 - BD74 - ED71	0,4	2 x 1,5 2 x 2,5	16	1000	53	800 1200	174	200 400	235	200 300	/	/
2614 - 2615 - B288 B289 - B307 - B308	0,4	2 x 1,5 2 x 2,5	16	1000	53	800 1200	174	600 800	235	400 600	/	/
2628 - 2629 - 2630 2635 - 2636 - 2637 B313 - B314 - B315 B331 - B332 - B333 ED68 - ED69	1,5	2 x 1,5 2 x 2,5 2 x 4	/	/	14	800 1000 1200	47	250 450 700	64	200 300 500	147	100 150 250
2631 - 2632 - 2638 2639 - B316 - B317 B334 - B335	1,4	2 x 1,5 2 x 2,5 2 x 4	/	/	15	400 600 1000	51	100 200 300	69	80 140 200	158	40 80 120
B349 - B350 - B351	0,8	2 x 1,5 2 x 2,5 2 x 4	8	1000	26	800 1000 1200	87	250 450 600	117	200 350 450	269	90 150 200
B352 - B353	0,85	2 x 1,5 2 x 2,5 2 x 4	8	1000	25	400 600 1000	84	100 180 280	114	80 130 200	261	35 60 95
B367 - B368 - B369	2,45	2 x 1,5 2 x 2,5 2 x 4	/	/	8	800 1000 1200	29	250 400 600	39	150 300 500	89	100 160 250
B370 - B371	2,5	2 x 1,5 2 x 2,5 2 x 4	/	/	8	400 600 1000	28	100 200 300	38	90 150 230	87	50 85 130
B385 - B386 - B387	4,1	2 x 1,5 2 x 2,5 2 x 4	/	/	/	/	17	250 400 600	23	150 300 500	53	100 180 260
B388 - B389	4,2	2 x 1,5 2 x 2,5 2 x 4	/	/	/	/	16	100 200 300	22	90 150 230	52	50 90 130

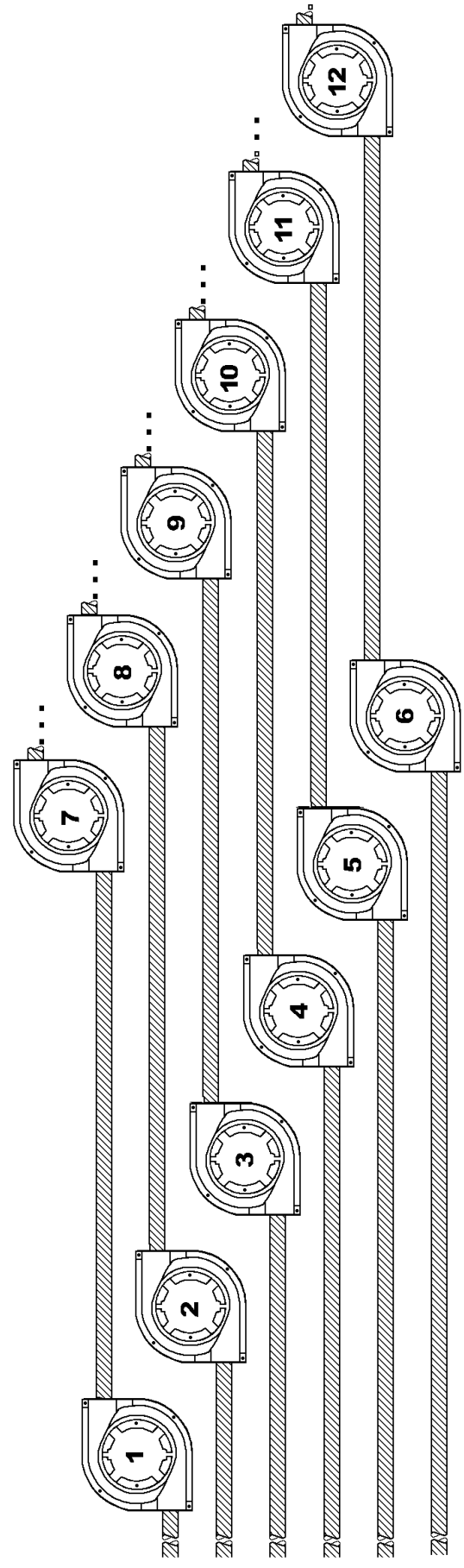
مُعْنَوَاتٌ فَنِيَّةٌ لِلِّنْظَامِ الْمُكَوَّنٌ مِنْ خَطَوْتِ

DATI TECNICI PER L'IMPIANTO A 6 LINEE
TECHNICAL DATA FOR A 6-LINE SYSTEM
DATOS TÉCNICOS PARA INSTALACIÓN DE 6 LINEAS



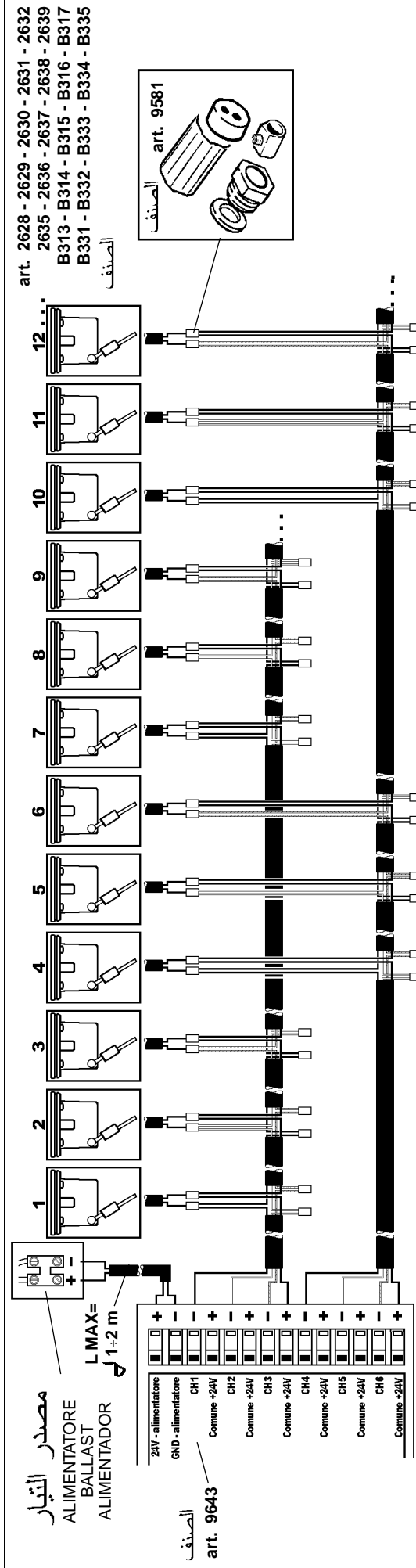
لتَرْيِيبِ الْأَنْبَابِ الْمَجَدَّدَةِ

POSIZIONE TUBI CORRUGATI
POSITION OF CORRUGATED PIPES
POSICIÓN TUBOS CORRUGADOS

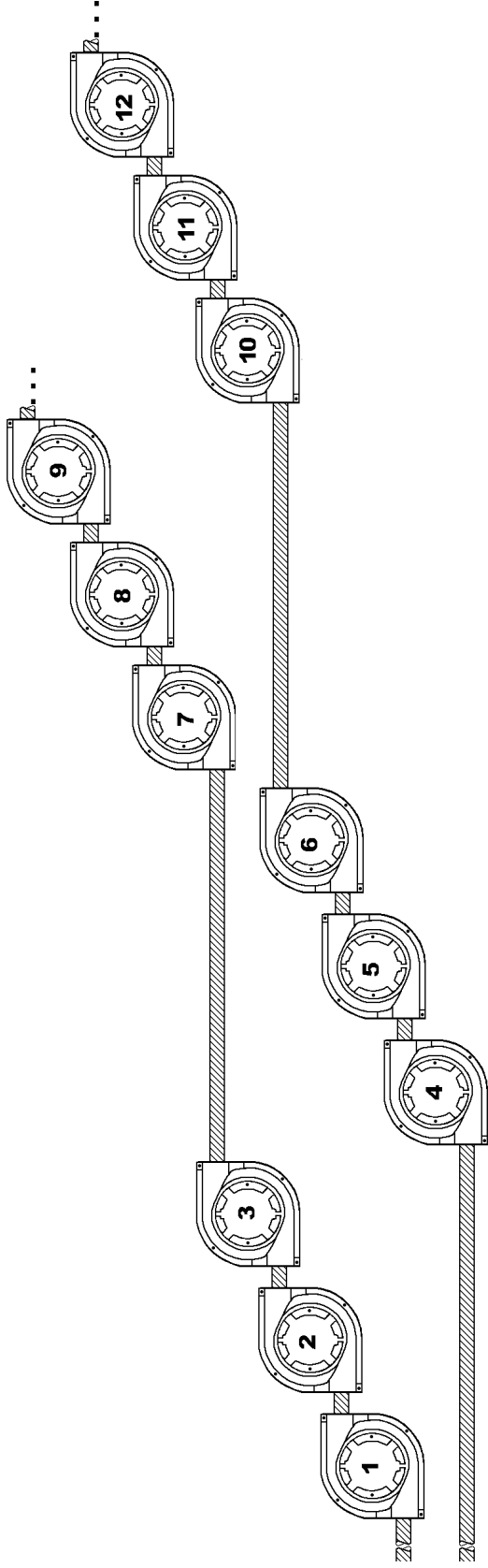


معلمات فنية للنظام المكون من خطوط

DATI TECNICI PER L'IMPIANTO A 2 LINEE
TECHNICAL DATA FOR A 2-LINE SYSTEM
DATOS TÉCNICOS PARA INSTALACIÓN DE 2 LÍNEAS



ترتيب الأنابيب المجددة
POSIZIONE TUBI CORRUGATI
POSITION OF CORRUGATED PIPES
POSICIÓN TUBOS CORRUGADOS

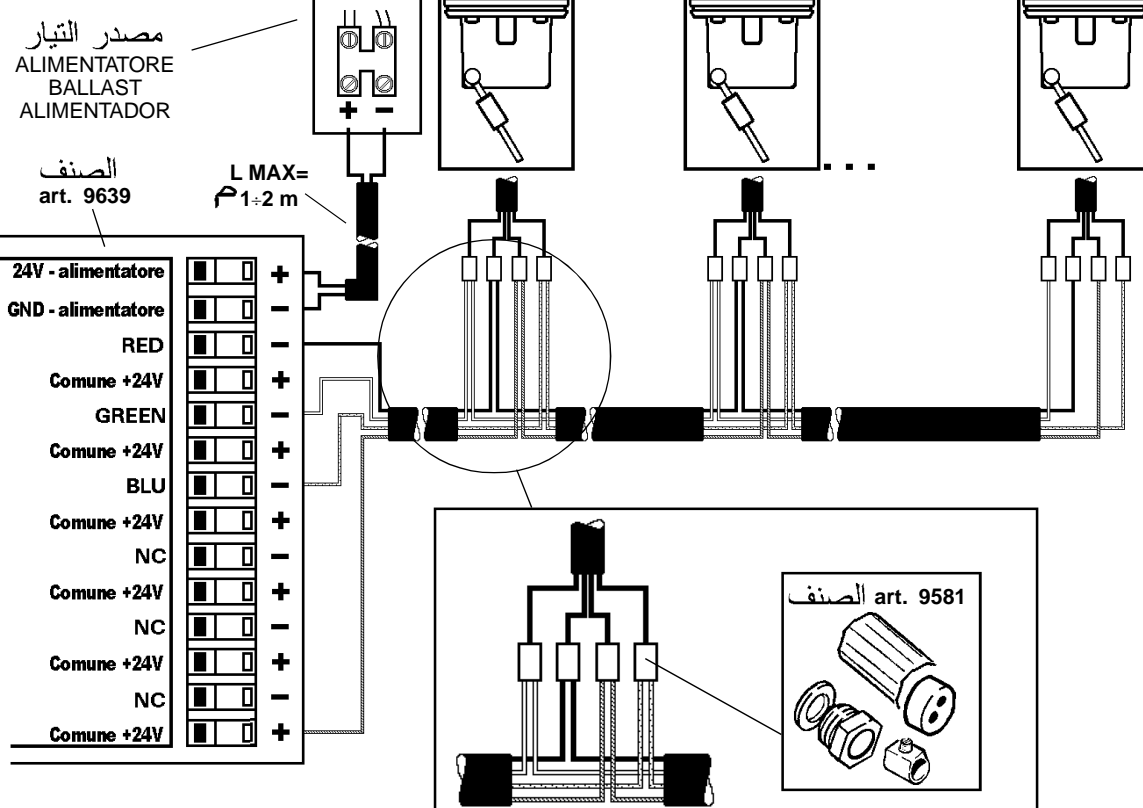


COLOUR EQUALIZER

عدد المنتجات القابلة للتوصيل / مقطع الكبل

N° Prodotti collegabili / Sezione cavo
No. of products that can be connected / Cable
cross section.
N° de productos a conectar / Sección del cable

الصنف ART.	الصباح LAMPADA LAMP LAMPARA	(W)	(mm ²)	ملم ²	مصدر التيار					
					ALIMENTATORE BALLAST ALIMENTADOR	الصنف ART. 9908 (9,6W)	الصنف ART. 9909 (24W)	الصنف ART. 9910 (72W)	الصنف ART. 9911 (96W)	الصنف ART. 9912 (240W)
2633 - 2640 B328 - B346	5,2		4 x 1,5 4 x 2,5 4 x 4	1	300	100	13	30	20	20
					500	200	17	50	40	30
					800	300		80	60	50
B364	2,6		4 x 1,5 4 x 2,5 4 x 4	2	300	100	26	30	20	/
					500	200	26	50	40	/
					800	300		80	60	50
B382	8		4 x 1,5 4 x 2,5 4 x 4	/	/	100	8	30	20	/
						200		50	40	/
						300		80	60	35
B400	13,2		4 x 1,5 4 x 2,5 4 x 4	/	/	100	5	30	20	/
						200		50	40	/
						300		80	60	35



*: يمكن التوصيل إلى غاية منتج، من خلال استعمال كابل بقياس ملم وبطول إجمالي م.

I *: E' possibile collegare fino a 41 prodotti utilizzando un cavo 4x4mm² per una lunghezza totale di 30m.

GB *: Up to 41 products may be connected using a 4x4 mm² wire over a total length of 30 m.

E *: Pueden conectarse 41 productos mediante un cable 4x4mm² con una longitud total de 30 m.

استبدال الضوء

SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLAZO DEL LED



عر

أشعاعات لیزر. لا تحدق في حزام الضوء
منتج مع لیزر من الفئة 2

I RADIAZIONI LASER NON FISSARE IL FASCIO LUMINOSO
PRODOTTO CON LASER CLASSE 2

GB LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT

E RADIAZIONES LÁSER
NO FIJAR EL HAZ LUMINOSO
PRODUCTO LASER CLASE 2

ملاحظة: لاستبدال الضوء، اتصل بشركة iGuzzini

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

iGuzzini

استبدال الضوء

SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLAZO DEL LED



عر

أشعاعات لیزر. لا تحدق في حزام الضوء
منتج مع لیزر من الفئة 2

I RADIAZIONI LASER NON FISSARE IL FASCIO LUMINOSO
PRODOTTO CON LASER CLASSE 2

GB LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT

E RADIAZIONES LÁSER
NO FIJAR EL HAZ LUMINOSO
PRODUCTO LASER CLASE 2

ملاحظة: لاستبدال الضوء، اتصل بشركة iGuzzini

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

iGuzzini

استبدال الضوء

SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLAZO DEL LED



عر

أشعاعات لیزر. لا تحدق في حزام الضوء
منتج مع لیزر من الفئة 2

I RADIAZIONI LASER NON FISSARE IL FASCIO LUMINOSO
PRODOTTO CON LASER CLASSE 2

GB LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT

E RADIAZIONES LÁSER
NO FIJAR EL HAZ LUMINOSO
PRODUCTO LASER CLASE 2

ملاحظة: لاستبدال الضوء، اتصل بشركة iGuzzini

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

iGuzzini

استبدال الضوء

SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLAZO DEL LED



عر

أشعاعات لیزر. لا تحدق في حزام الضوء
منتج مع لیزر من الفئة 2

I RADIAZIONI LASER NON FISSARE IL FASCIO LUMINOSO
PRODOTTO CON LASER CLASSE 2

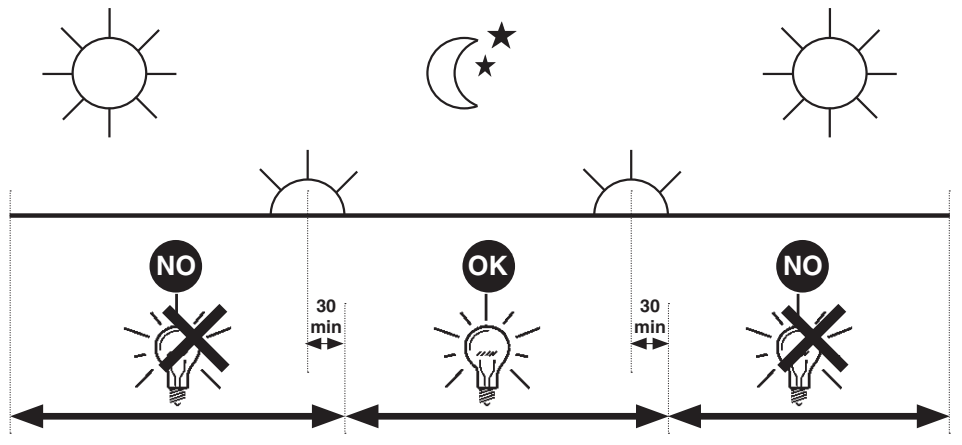
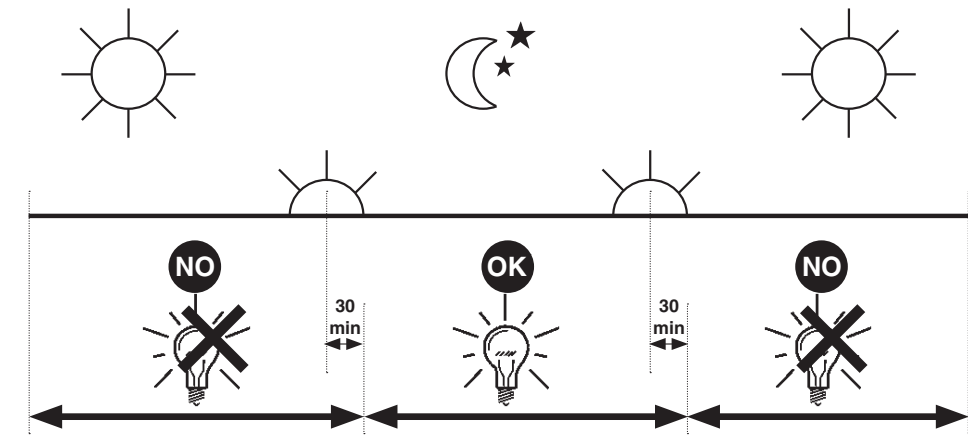
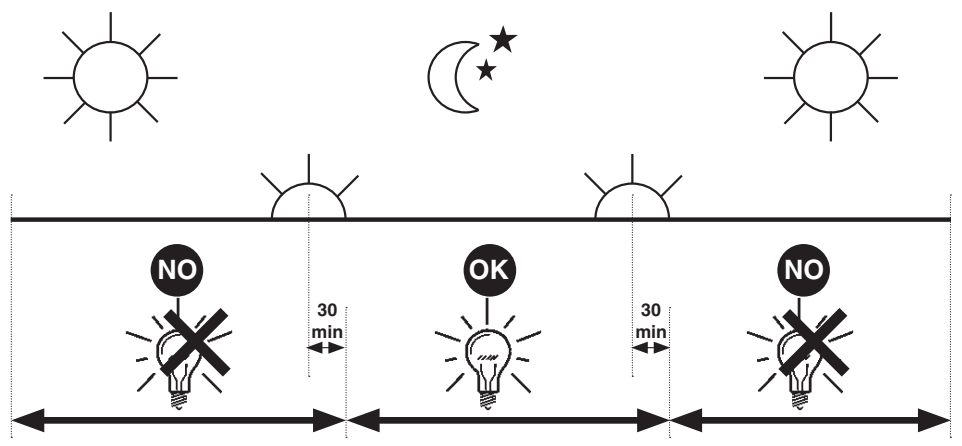
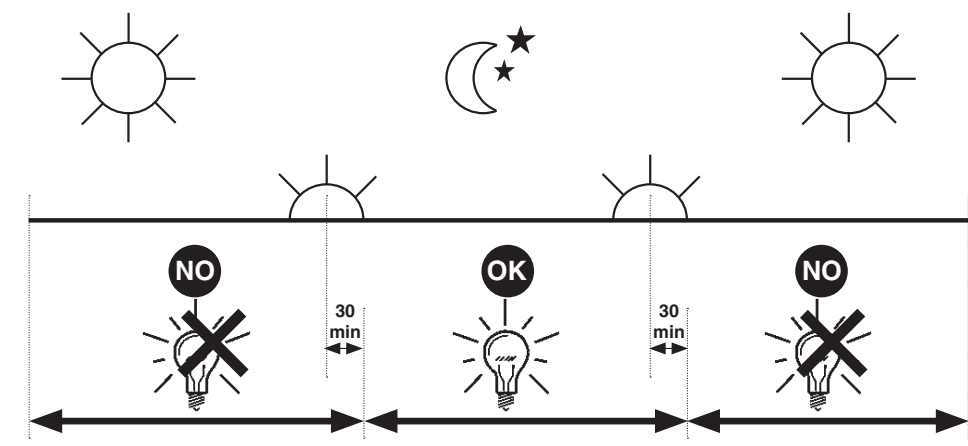
GB LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT

E RADIAZIONES LÁSER
NO FIJAR EL HAZ LUMINOSO
PRODUCTO LASER CLASE 2

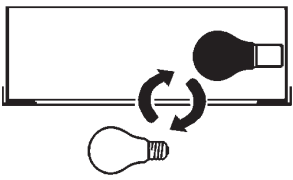
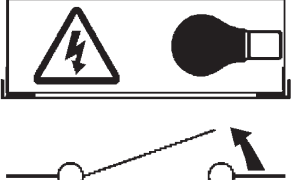
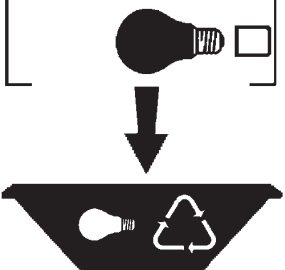
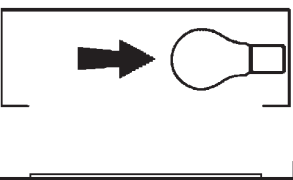
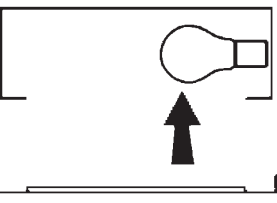
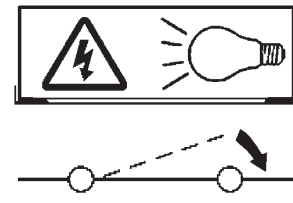
ملاحظة: لاستبدال الضوء، اتصل بشركة iGuzzini

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

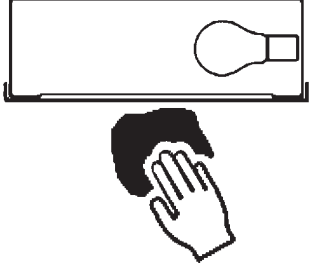
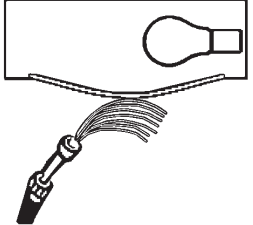
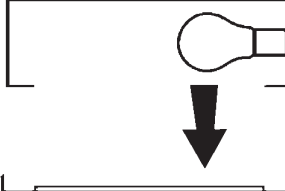
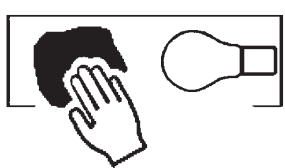
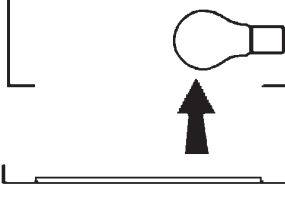
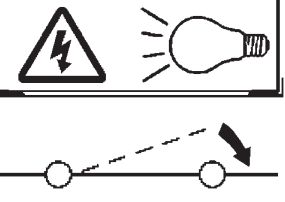
iGuzzini

الفترة الزمنية اليومية للتشغيل المسموح بها**I** PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO**GB** ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD**E** PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO**الفترة الزمنية اليومية للتشغيل المسموح بها****I** PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO**GB** ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD**E** PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO**الفترة الزمنية اليومية للتشغيل المسموح بها****I** PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO**GB** ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD**E** PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO**الفترة الزمنية اليومية للتشغيل المسموح بها****I** PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO**GB** ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD**E** PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

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 udtjente pære Skifte ut den delvis ubrente lyspæren 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 Åbn 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 udtrjente pære ud Fjerne den ubrente lyspæren 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 déchetterie pour son recyclage Ordnungsgemäß entsorgen Breng de lamp naar een recyclingcentrum Llevarla 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 утильсырья 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 portalampada 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 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 lensen Flytta om optiken Otringuljera linssen 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 yttre 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 Vask den eksterne lysenheden Rengör den yttre 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 Afprøv 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 av delene

S Instruktioner vid bortskaffning och kassering av komponenter

RUS Инструкции по утилизации прибора и его комплектующих по окончании его срока службы

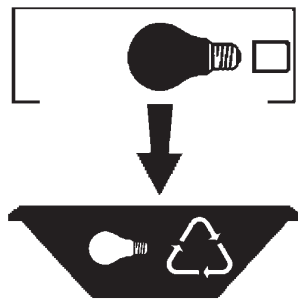
CN 寿命期结束与零件废弃处置说明

Spegnimento
Switch it off
Extinction
Ausschaltung
Uitschakeling
Apagado
Slukning
Slukking
Släckning
Выключение
关灯

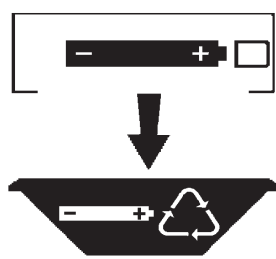
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen
Onderbrek van voeding van het apparaat
Interrumpir la alimentación del aparato
Afryd armaturen strømforsyning
Avbryte strømtilførselen til apparatet
Koppla från anordningens strömförsering
Отключить электропитание прибора
中断装置供电



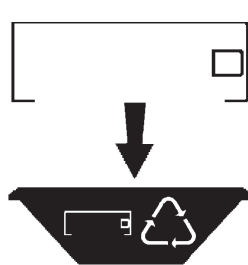
Rimuovere la/le lampada/e per la dismissione
Remove the lamp(s) for decommissioning
Retirer la(s) lampe(s) pour sa(leur) mise au rebut
Die Lampe/n ordnungsgemäß entsorgen
Verwijder de lamp(en) voor het recyclen
Quitar la(s) lámpara(s) para el desecho
Tag pæren/pærerne ud til bortskaffelse
Fjern lampen/e som skal kastes
Ta bort lampan/-orna för bortskaffningen
Вынуть лампочку/и для утилизации прибора
取出需要丢弃的灯泡



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



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



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

Aflevere materialerne 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

