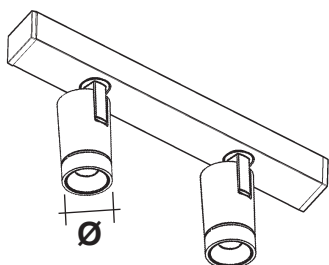


PALCO SURFACE (remote driver)



Ø	PRODUCT	ART
19 mm		QC34 - QC35 - QX23
2x19 mm		QC36 - QC37 - QX24
3x19 mm		QC38 - QC39 - QX25
37 mm		QC40 - QC41 - QC42 QC43 - QX26 - QX27
2x37 mm		QC44 - QC45 - QX28
3x37mm		QC46 - QC47 - QX29
51 mm		QC48 - QC49 - QC50 QC51 - QX30 - QX31
2x51 mm		QC52 - QC53 - QX32
3x51mm		QC54 - QC55 - QX33

IT ATTENZIONE:

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

EN WARNING:

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

FR ATTENTION:

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

DE ACHTUNG:

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

NL OPGELET:

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

ES ATENCION:

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

DA BEMÆRK:

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

NO ADVARSEL:

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

SV OBSERVERA!

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

RU ВНИМАНИЕ:

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

ZH 警告

为确保该装置安全,请遵守操作指示;并于安全场所放置。

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

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

FR N.B.: LORS DE L'INSTALLATION DU SYSTÈME Veuillez RESPECTER RIGOUREUSEMENT LES NORMES EN VIGUEUR EN LA MATIÈRE.

DE NB: BEACHTEN SIE BEI DER INSTALLATION DES SYSTEMS GEWINSENHAFT DIE GÜLTIGEN BESTIMMUNGEN BEZÜGLICH DER ANLAGENTECHNIK.

NL N.B.: BIJ HET INSTALLEREN VAN HET SYSTEEM MOET U DE GELDEN DE INSTALLATIENORMEN STRIKT NALEVEN.

ES N.B.: DURANTE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA RESPETAR E SCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS DE INSTALACIÓN VIGENTES.

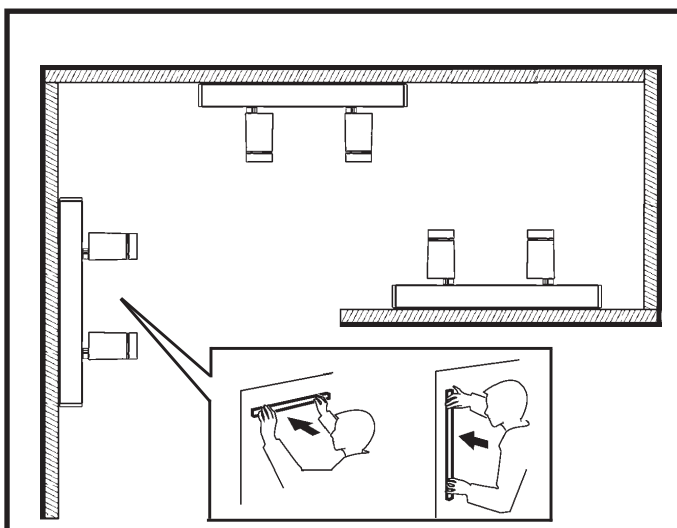
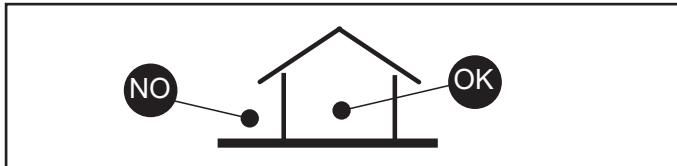
DA N.B.: UNDER INSTALLATION AF SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

NO N.B.: VED INSTALLASJON AV SYSTEMET SKAL ALLE FORSKRIFTER OM INSTALLASJON SOM GJELDER FØLGES STRENGT.

SV OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET SKA INSTALLATIONSFÖRESKRIFTERNA RESPEKTERAS I DETALJ.

RU ПРИМЕЧАНИЕ: В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА СИСТЕМЫ СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВЫ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

ZH 注意: 在安装系统时请谨守设备的安装规定。



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

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

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

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

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

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

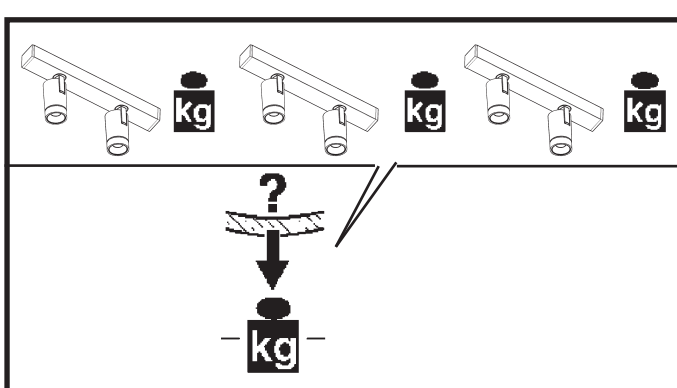
DA For installationspositioner skal man holde sig til de viste, og eventuelt kontakte iGuzzini.

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

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

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

ZH 安装位置请参考图示,必要时也可联系iGuzzini。



IT DA INSTALLARE SOLO AL DI FUORI DEL VOLUME DI ACCESSIBILITA'

EN TO BE INSTALLED ONLY OUTSIDE THE ACCESSIBLE SPACE

FR A INSTALLER UNIQUEMENT EN DEHORS DU VOLUME D'ACCESSIBILITE'

DE DAS GERÄT MUSS AUSSERHALB DER REICHWEITE DES ANWENDERS INSTALLIERT WERDEN.

NL PARA INSTALAR SÓLO FUERA DEL VOLUMEN DE ACCESIBILIDAD

ES ALLEEN TE INSTALLEREN BIJEN HET TOEGANGSKELJKHEIDSVELD

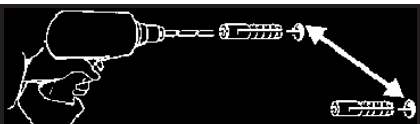
NO MÅ KUN INSTALLERES UDEN FOR ADGANGSOMFANGET

DA MÅ KUN INSTALLERES UTEFOR TILGJENGELIGHETSOMRÅDET

SV SKA ENDAST INSTALLERAS UTANFÖR ÅTKOMSTVOLYMFEN

RU ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДОСТУПНОГО ПРОСТРАНСТВА

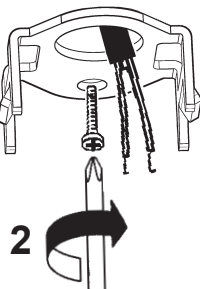
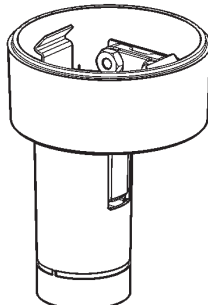
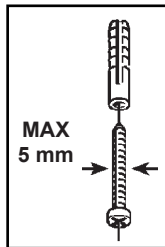
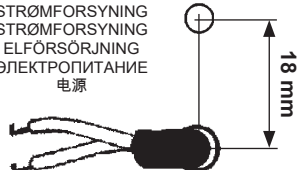
ZH 只可安装于可用空间外侧



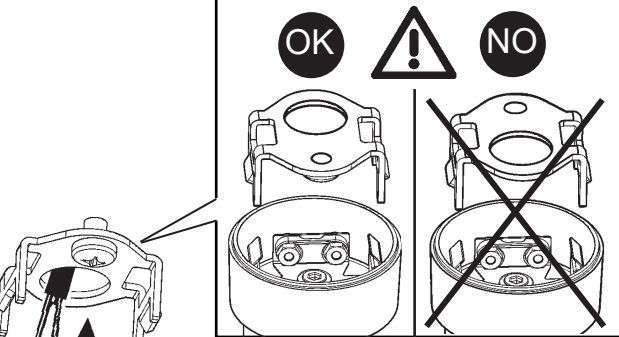
1x



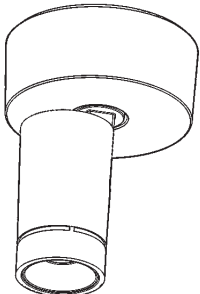
ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
ALIMENTATION
EINSPEISUNG
STROOMVERZORGING
ALIMENTACION
STRÖMFORSYNING
STRÖMFORSYNING
ELFÖRSÖRNING
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
电源



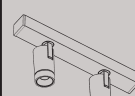
2 ↗



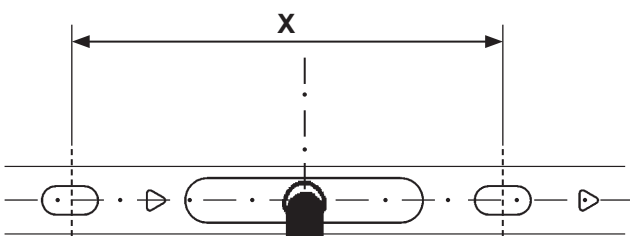
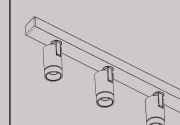
CLICK



2x

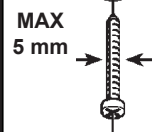


3x



MAX

5 mm



ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
ALIMENTATION
EINSPEISUNG
STROOMVERZORGING
ALIMENTACION
STRÖMFORSYNING
STRÖMFORSYNING
ELFÖRSÖRNING
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
电源



ART.

QC36 - QC37
QX24

QC38 - QC39
QX25

QC44 - QC45
QC52 - QC53
QX28 - QX32

QC46 - QC47
QC54 - QC55
QX29 - QX33

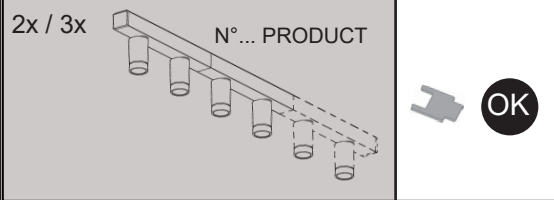
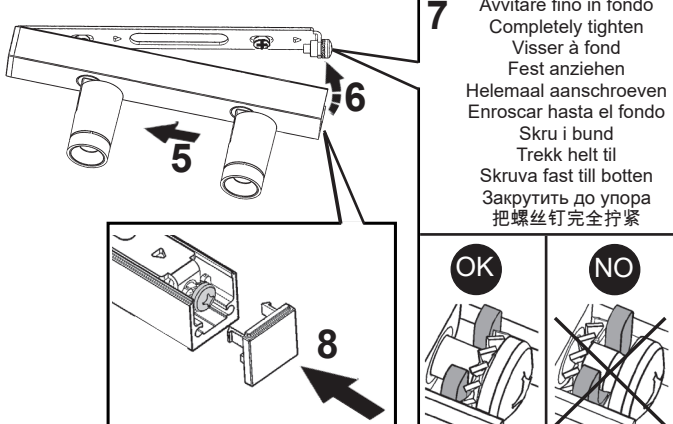
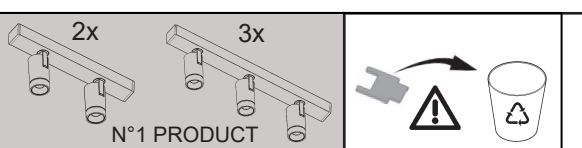
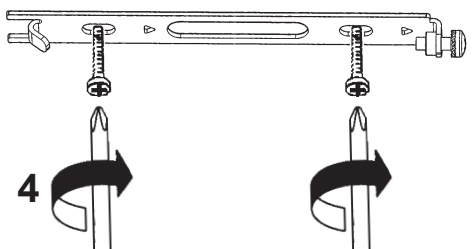
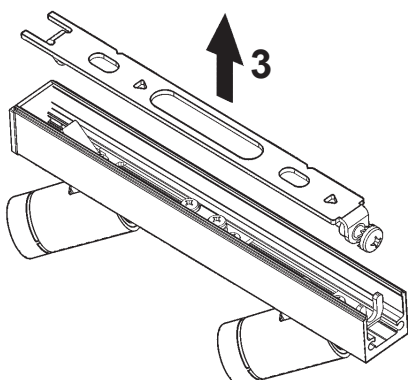
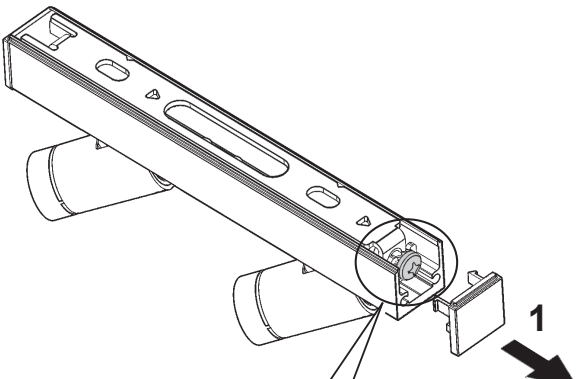
X (mm)

78

140

210

350

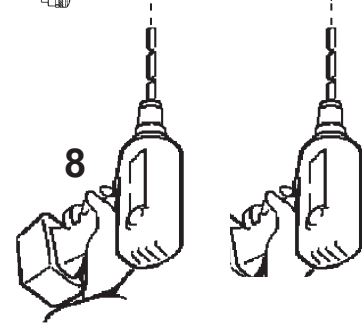
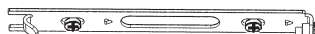
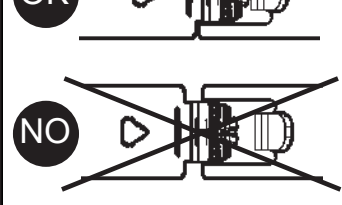
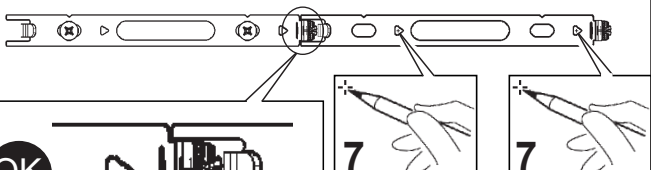
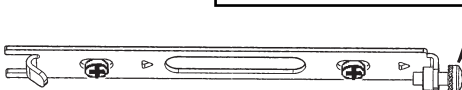


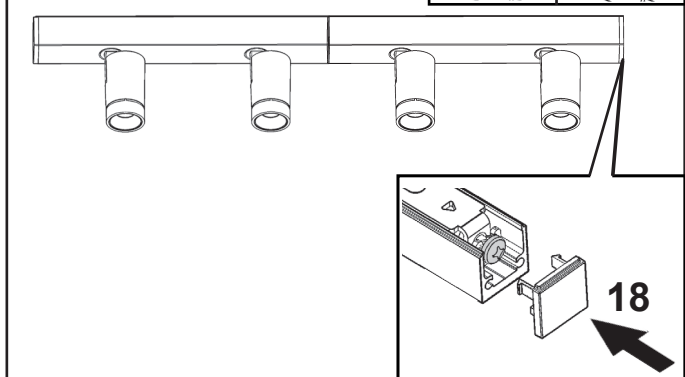
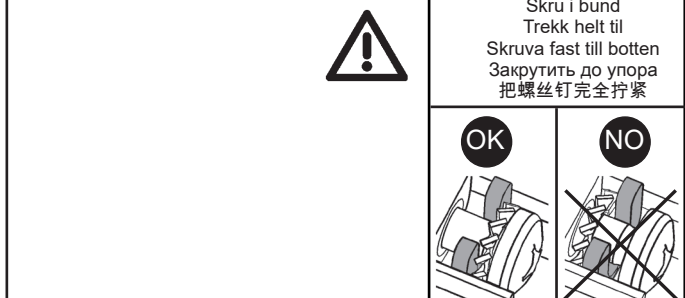
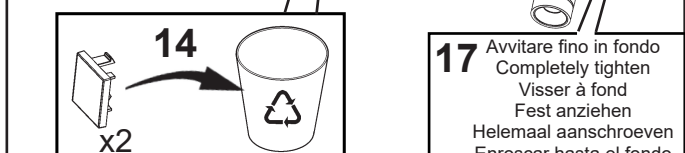
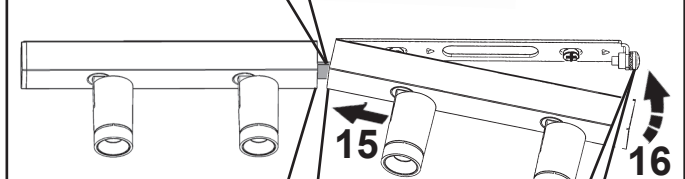
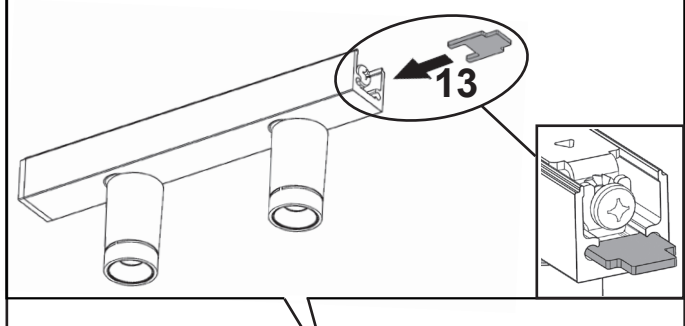
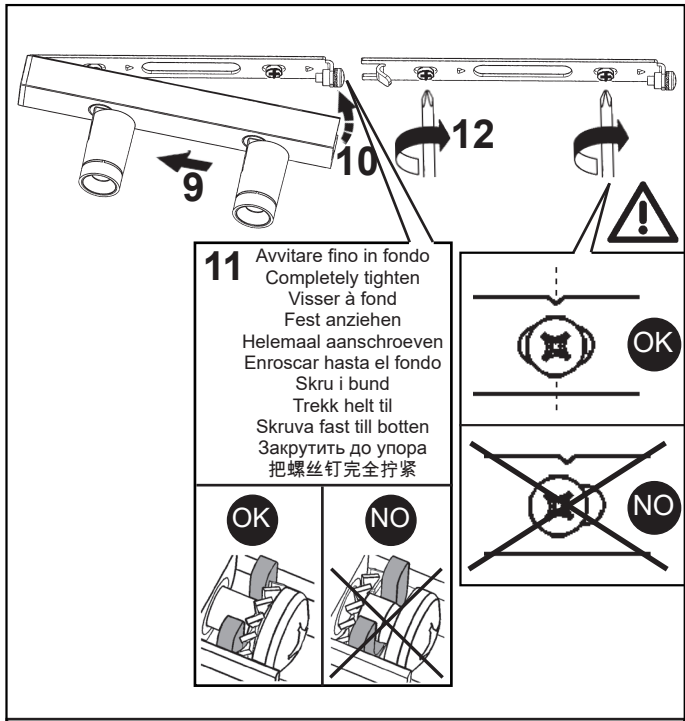
OK

Y

Ø (mm)	(2x + 2x)	(3x + 3x)	(2x + 3x)
Y (mm)	19 37 51	144 284	216 426
			180 355

5 Avvitare fino in fondo - Completely tighten
Visser à fond - Fest anziehen
Helemaal aanschroeven - Enroscar hasta el fondo
Skru i bund - Trekk helt til
Skruva fast till botten - Закрутить до упора
把螺丝钉完全拧紧





IT Le prestazioni e la sicurezza dell'apparecchio sono garantite soltanto per oscillazioni della corrente del ±5% rispetto al valore nominale.
La conformità alla norma è garantita soltanto utilizzando gruppi driver iGuzzini (art.: PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83).
Nei casi di utilizzo di driver diversi, per tutte le informazioni tecniche aggiuntive, contattare iGuzzini.

EN The performance level and safety of the lighting fixture are only guaranteed for oscillations of ±5% in the current, in relation to the nominal value.
Conformity with the standard is guaranteed only if iGuzzini driver assemblies (item code PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) are used.
When using other drivers, contact iGuzzini for any additional technical information

FR Les performances et la sécurité de l'appareil ne sont assurées que pour des oscillations de courant de ±5% par rapport à la valeur nominale.
La conformité à la norme n'est assurée qu'en cas d'utilisation de blocs drivers iGuzzini (réf. : PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83).
Si vous utilisez des drivers différents, pour toute information technique supplémentaire, veuillez contacter iGuzzini

DE Die Leistungen und die Sicherheit des Geräts sind nur für vom Vorschaltgerät abgehende Spannungsschwankungen von ± 5% im Bezug auf den Nennwert gewährleistet.
Die Übereinstimmung mit der Vorschrift ist nur mit dem Einsatz von iGuzzini-Drivergruppen (Art.: PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) gewährleistet.
Werden andere Treiber verwendet, ist für sämtliche zusätzlichen technischen Informationen iGuzzini zu Rate zu ziehen.

NL De prestaties en de veiligheid van het apparaat zijn alleen gegarandeerd voor spanningssvariancies van ± 5% ten opzichte van de nominale waarde.
De conformiteit aan de norm wordt alleen gegarandeerd als u iGuzzini driver groepen gebruikt (art.: PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83).
En caso de utilización de drivers diferentes, para conocer la información técnica adicional ponese en contacto con iGuzzini

ES Las prestaciones y la seguridad del aparato están garantizada solamente con oscilaciones de la corriente del ±5% respecto al valor nominal.
La conformidad a la norma se garantiza solamente con el uso de alimentadores iGuzzini (art. PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) o equivalentes de tipo SELV que cumplen las normas vigentes C.E.I.

DA Armaturets ydelse og sikkerhed kan kun garanteres ved strømudsving på ±5% i forhold til den nominelle værdi.
Opfyldelse af reglerne garanteres kun ved brug af strømforsyningseenheder fra iGuzzini (art.: PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) eller tilsvarende af typen SELV, der opfylder kravene i C.E.I.-standarderne.

NO Ytelsesnivået og sikkerheten til lysarmaturen kan kun garanteres for svingninger på ±5 % i strømmen, i forhold til nominell verdi.
Samsvar med forskriften garanteres bare ved bruk av transformatorer fra iGuzzini (art.: PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) eller tilsvarende av typen SELV som tilsvarer gjeldende forskrifter C.E.I.

SV Utrustningens prestanda och säkerhet garanteras endast vid en strömoscillation på ± 5% i förhållande till nominellt värde.
Överensstämmelse med standard garanteras endast genom att använda nätaggregat av typ iGuzzini (art. PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) eller motsvarande av typ SELV som överensstämmer med gällande C.E.I.-standard.

RU Эксплуатационные качества и безопасность прибора гарантируются только при колебаниях тока ±5% от номинального значения.
Соответствие нормативу гарантируется только при использовании драйверов iGuzzini (арт.: PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) или аналогичных типов SELV, отвечающих нормам ЕЭС.

ZH 只有在电流的额定值±5%的情况下，才可以保证装置的使用性能及安全性
只有在使用IGUZZINI的供电器（PD41-KC55-PA19-BZM4-MZ84-X020-MY83产品）或者与之相同的SELV种类的符合C.E.I法规的供电器情况下，产品的合格性才能被保证

IT L'unità di alimentazione esterna deve essere SELV.

EN The external power supply unit must be SELV.

FR L'unité d'alimentation externe doit être de type SELV.

DE Die externe Versorgungseinheit muss SELV mit.

NL De externe voedingseenheid moet een SELV-apparaat zijn.

ES La unidad de alimentación exterior ha de ser SELV.

DA Den eksterne forsyningsenhed skal være SELV.

NO Den eksterne strømforsyningseheten skal være SELV.

SV Den externa matningsenheten ska vara av typen SELV.

RU Внешний блок питания должен быть типа SELV с выходным напряжением

ZH 外部电源设备应为安全超低电压SELV。

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

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

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

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

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

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

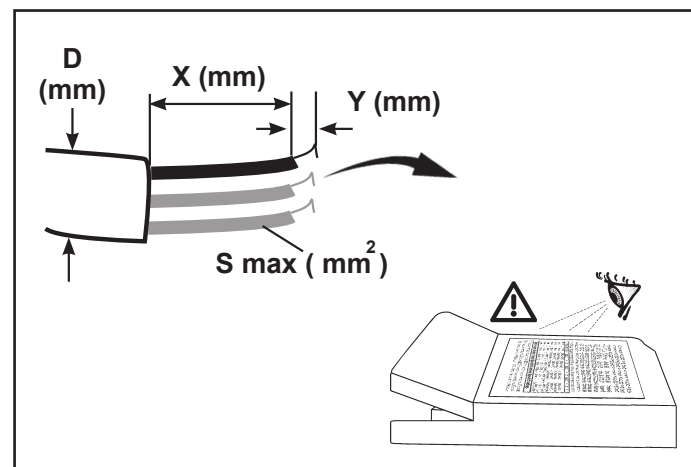
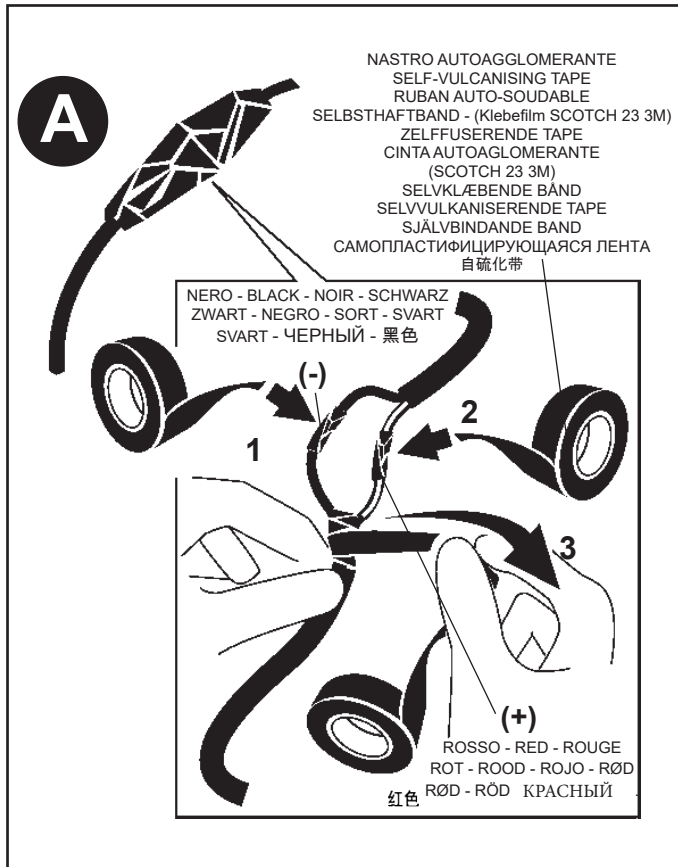
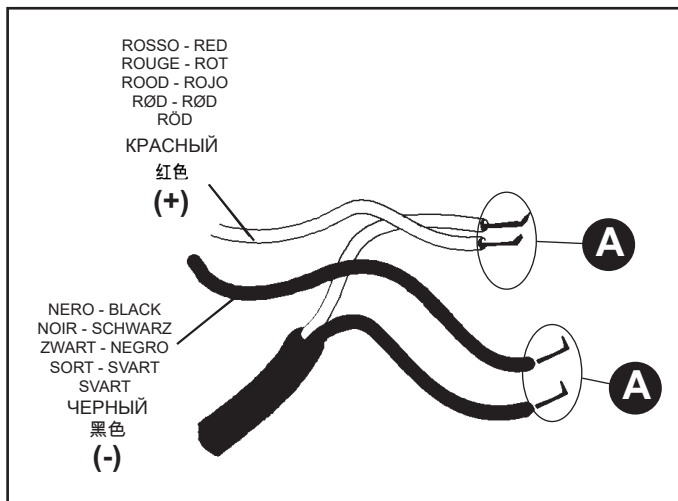
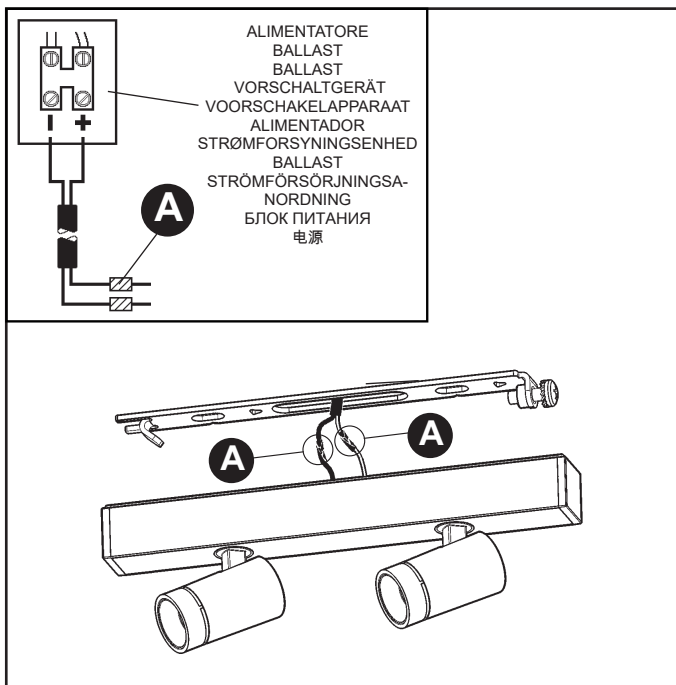
DA Tils slut strømforsyningseheden til strømforsyningsnettet, efter at have foretaget tilslutningen til produkterne.

NO Koble transformatoren til el-nettet bare etter at produktene er tilkoblet

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

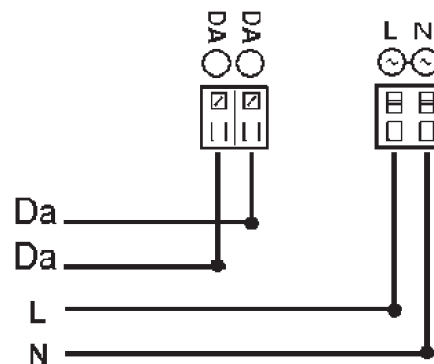
RU Подсоединить к электросети блок питания только после подсоединения к приборам.

ZH 仅在镇流器连接到产品的时候才将其连接至电源网络

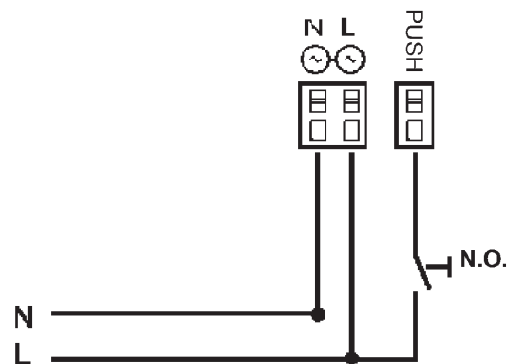


	S mm ²	Y mm	X mm	D mm
TCI - UNIVERSALE	0,5 - 1,5	8,5 - 9,5	30	3 - 8
PRO FLAT	0,75 - 1,5	8,5 - 9,5	30	3 - 10
DC JOLLY DALI - DC JOLLY US	0,75 - 1,5	8,5 - 9,5	30	3 - 8
TCI - DC MAXI JOLLY US DALI	0,5 - 2,5	/	30	3 - 8
TCI - MP 50 K3				

DALI VERSION Art. PA19 - BZM4



PUSH DIM Art. KC55 - MY83 -BZM4



Art. KC55 - MY83 -BZM4

IT I dispositivi con cablaggio digitale possono essere dimmerati con dispositivi DALI o con pulsante normalmente aperto (N.O.) da collegare come da schema.

EN Devices with digital control gear may be dimmed using DALI devices or a normally-open button (N.O.) to be connected as shown in the diagram.

FR Les articles à câblage numérique peuvent fonctionner avec des variateurs à dispositifs DALI ou à bouton pousoir normalement ouvert (N.O.) à relier conformément au schéma.

DE Die Geräte mit digitaler Verkabelung können mit Hilfe von DALI-Vorrichtungen oder mit Hilfe eines normalen Schaltplans angeschlossene Schaltern (N.O.) gedimmt werden.

NL De producten met digitale bekabeling kunnen worden gedimd met DALI systemen of met een N.O. (normally open) knop, die moet worden aangesloten volgens schema.

ES Los dispositivos con cableado digital pueden regularse con dispositivos DALI o con un interruptor de botón normalmente abierto (N.O.) que se conecta según ilustrado en el esquema.

DA Produkter med digital kabelføring kan dæmpes med DALI-anordninger eller med kontakten, som normalt er åben (N.O.) og som skal tilsluttes, som vist.

NO Produkter med digital kabler kan dimes med DALI-anordninger eller med en normalt åpen (NO) trykkbryter som kobles som vist i koblingskjema.

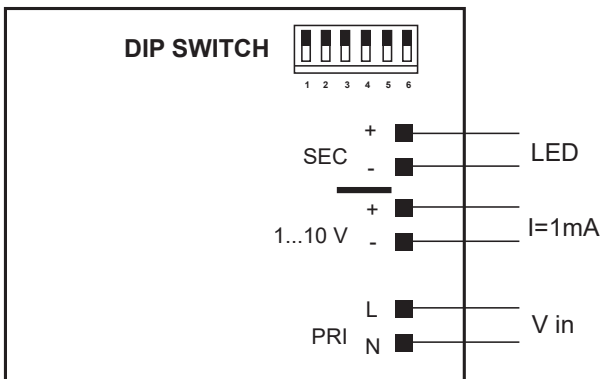
SV Produkter med digital kabeldragning kan förses med dimer. Detta kan göras med DALI-anordningarna eller med en normalt öppen kontakt (N.O.) som ska anslutas enligt schemat.

RU Интенсивность приборов с цифровой проводкой может регулироваться посредством устройств DALI или нормально разомкнутой кнопкой (Н.Р.), подсоединяемой согласно схеме.

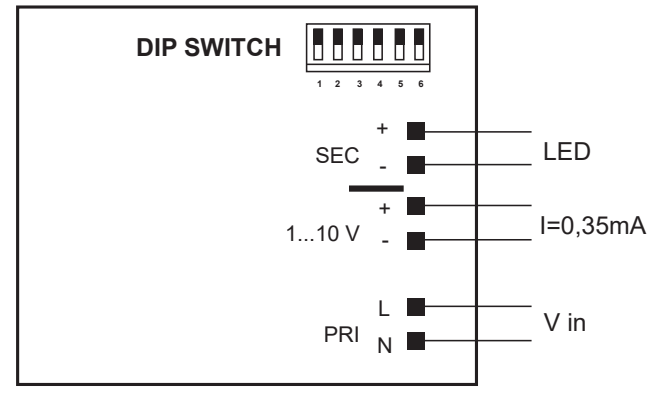
ZH 带有数字控制装置的设备可以通过 DALI (数字化可寻址调光接口) 设备或者一个连接方式如图中所示的常开按钮 (N.O.) 进行亮度调节

CARICO DALI / DALI LOAD CHARGE DALI (COURANT MAXI ADMISSIBLE) DALI-LAST DALI VERMOGEN CARGA DALI DALI STRØMSTYRKE BELASTNING FOR "DALI" DALI-BELÄSTNING МАКС. ТОК СИСТЕМЫ DALI С РЕГУЛЯЦИЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА DALI 智能调光系统允许的最大电流量	INDIRIZZI DALI DALI ADDRESSES ADRESSES DALI DALI-ADRESSEN DALI ADRESSEN DIRECCIONES DALI DALI ADRESSER ADRESSER TIL "DALI" DALI-ADRESSER ЛОГИЧЕСКИЕ АДРЕСА СИСТЕМЫ DALI DALI智能调光系统计算机指定控制参数
1 (2 mA)	1

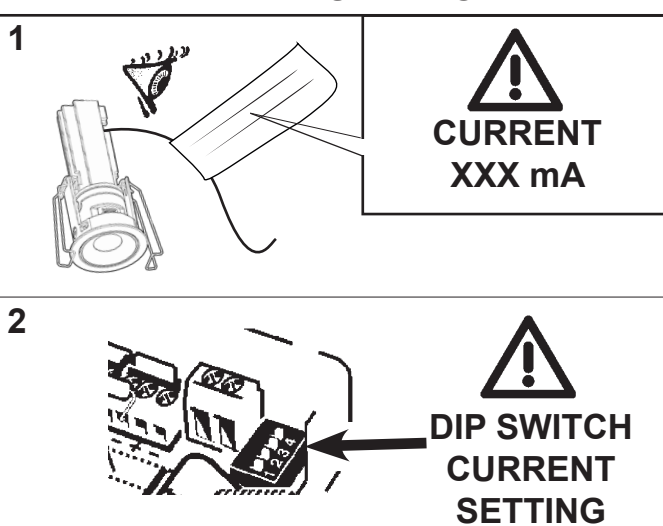
Art. MY83 - BZM4



Art. KC55



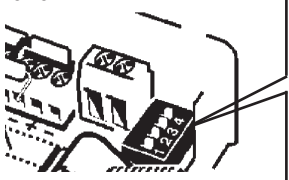
DRIVER SETTING



Art. QC34 - QC35 - QC36 - QC37 - QC38 - QC39 - QX23 - QX24 - QX25

DIP SWITCH position

Art. X020

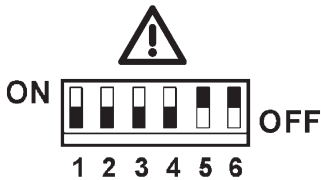
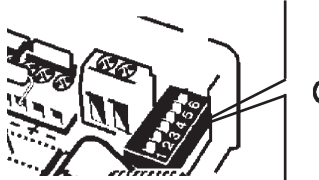


DIP SWITCH position	1	2	3	4
250mA	-	-	-	
350mA	-	-	-	ON
400mA	-	-	ON	-
450mA	-	ON	-	-
500mA	-	-	ON	ON
550mA	-	ON	-	ON
650mA	-	ON	ON	-
700mA	-	ON	ON	ON
24V	ON	ON	ON	ON

Art. QC34 - QC35 - QC36 - QC37 - QC38 - QC39 - QX23 - QX24 - QX25

DIP SWITCH position

Art. MY83 - BZM4 - MZ84

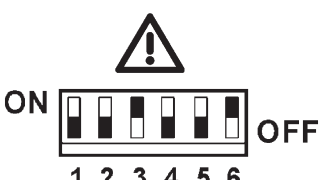
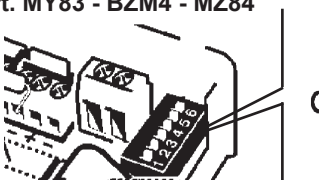


DIP SWITCH position	1	2	3	4	5	6
350mA	-	-	-	-	-	
500mA	-	-	-	-	-	ON
550mA	-	-	-	-	ON	-
650mA	-	-	ON	-	-	ON
700mA	-	-	-	-	ON	ON
750mA	-	-	-	ON	ON	-
850mA	-	ON	-	-	-	ON
900mA	-	-	ON	ON	ON	-
1000mA	-	ON	ON	-	-	ON
1050mA	-	-	ON	ON	ON	ON

Art. QC40 - QC41 - QC42 - QC43 - QC44 - QC45 - QC46 - QC47
QX26 - QX27 - QX28 - QX29

DIP SWITCH position

Art. MY83 - BZM4 - MZ84

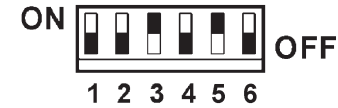
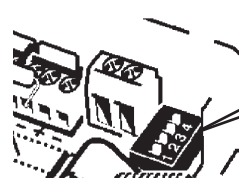


DIP SWITCH position	1	2	3	4	5	6
350mA	-	-	-	-	-	
500mA	-	-	-	-	-	ON
550mA	-	-	-	-	ON	-
650mA	-	-	ON	-	-	ON
700mA	-	-	-	-	ON	ON
750mA	-	-	-	ON	ON	-
850mA	-	ON	-	-	-	ON
900mA	-	-	ON	ON	ON	-
1000mA	-	ON	ON	-	-	ON
1050mA	-	-	ON	ON	ON	ON

Art. QC40 - QC41 - QC42 - QC43 - QC44 - QC45 - QC46 - QC47
QX26 - QX27 - QX28 - QX29

DIP SWITCH position

Art. KC55

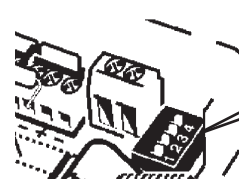


DIP SWITCH position	1	2	3	4	5	6
250mA	-	-	-	-	-	
300mA	-	-	-	-	-	ON
350mA	-	-	-	-	-	
400mA	-	-	-	-	ON	ON
450mA	-	-	-	ON	-	-
500mA	-	-	-	-	ON	-
550mA	-	-	-	-	ON	ON
600mA	-	-	-	-	ON	ON
650mA	-	-	ON	-	-	ON
700mA	-	-	-	ON	-	ON
750mA	-	-	-	-	ON	ON
800mA	-	-	-	ON	ON	-
850mA	-	-	-	ON	ON	ON
900mA	-	-	-	-	ON	ON
12V	-	ON	ON	-	-	ON
24V	ON	-	ON	ON	ON	ON

Art. QC40 - QC41 - QC42 - QC43 - QC44 - QC45 - QC46 - QC47
QX26 - QX27 - QX28 - QX29

DIP SWITCH position

Art. PA19



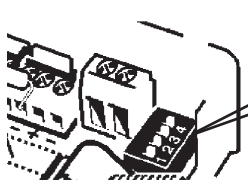
DIP SWITCH position	1	2	3	4
250mA	-	-	-	
300mA	-	-	-	ON
350mA	-	-	ON	-
400mA	-	-	-	ON
450mA	-	-	ON	-
500mA	-	-	ON	-
550mA	-	-	ON	-
600mA	-	ON	ON	-
650mA	ON	-	-	-
700mA	ON	-	-	ON

Art. QC48 - QC49 - QC50 - QC51 - QC52 - QC53 - QC54 - QC55
QX30 - QX31 - QX32 - QX33

Art. QC48 - QC49 - QC50 - QC51 - QC52 - QC53 - QC54 - QC55
QX30 - QX31 - QX32 - QX33

DIP SWITCH position

Art. PD41

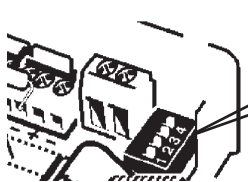


DIP SWITCH position	1	2	3	4
125mA	-	-	-	
150mA	-	-	-	ON
175mA	-	-	ON	-
200mA	-	-	ON	ON
225mA	-	ON	-	-
250mA	-	ON	-	ON
275mA	-	ON	ON	-
300mA	-	ON	ON	ON
325mA	ON	-	-	-
350mA	ON	-	-	ON
375mA	ON	-	ON	
400mA	ON	N	-	ON
425mA	ON	ON	-	-
450mA	ON	ON	-	ON
475mA	ON	ON	ON	-
500mA	ON	ON	ON	ON

Art. QC48 - QC49 - QC50 - QC51 - QC52 - QC53 - QC54 - QC55
QX30 - QX31 - QX32 - QX33

DIP SWITCH position

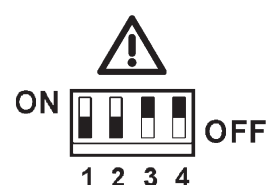
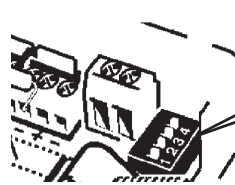
Art. KC55



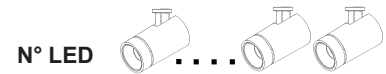
DIP SWITCH position	1	2	3	4	5	6
250mA	-	-	-	-	-	
300mA	-	-	-	-	-	ON
350mA	-	-	-	-	ON	-
400mA	-	-	-	-	ON	ON
450mA	-	-	-	ON	-	-
500mA	-	-	-	ON	-	ON
550mA	-	-	ON	ON	-	-
600mA	-	-	ON	ON	ON	ON
650mA	-	-	ON	-	ON	-
700mA	-	-	ON	-	ON	ON
750mA	-	-	ON	ON	-	-
800mA	-	-	ON	ON	-	ON
850mA	-	-	ON	ON	ON	-
900mA	-	-	ON	ON	ON	ON
12V	-	ON	ON	ON	ON	ON
24V	ON	-	ON	ON	ON	ON

DIP SWITCH position

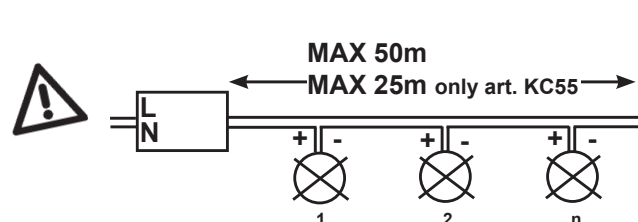
Art. PA19



DIP SWITCH position	1	2	3	4
250mA	-	-	-	-
300mA	-	-	-	ON
350mA	-	-	ON	-
400mA	-	-	ON	ON
450mA	-	ON	-	-
500mA	-	ON	-	ON
550mA	-	ON	ON	-
600mA	-	ON	ON	ON
650mA	ON	-	-	-
700mA	ON	-	-	ON



	ART
X020	MAX 9
MZ84	MAX 22
PD41	/
MY83	MAX 22
KC55	/
BZM4	MAX 22
PA19	/
MAX 3	MAX 1
MAX 5	/
MAX 22	MAX 5
MAX 3	MAX 1
MAX 5	/
MAX 22	MAX 3
MAX 1	MAX 1



IT 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.

EN Should the outer flexible cable be somehow damage, 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.

FR Si le câble flexible extérieur est abîmé, faites-le remplacer par le fabricant, par son service après-vente ou par un professionnel du secteur agréé afin d'éviter tout danger.

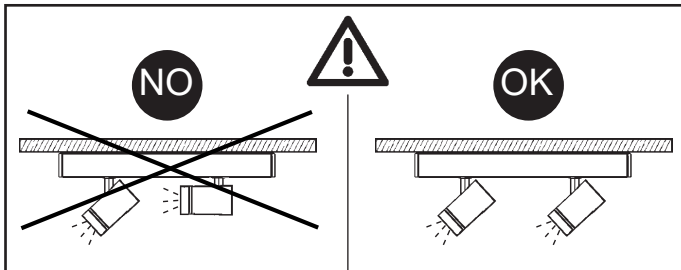
DE Sollte das äußere Kabel beschädigt sein, so muss es aus Sicherheitsgründen vom Hersteller, dessen Kundendienst oder von dazu autorisiertem Personal ausgetauscht werden.

NL Mocht de externe flexibele slang beschadigd worden, dan moet deze worden vervangen door de fabrikant of door een bevoegde installateur, zodat eventueel gevaar vermeden wordt.

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

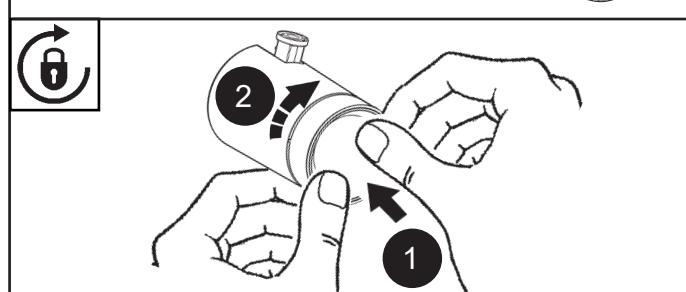
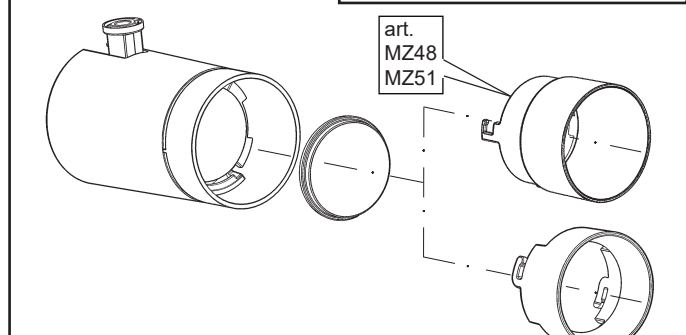
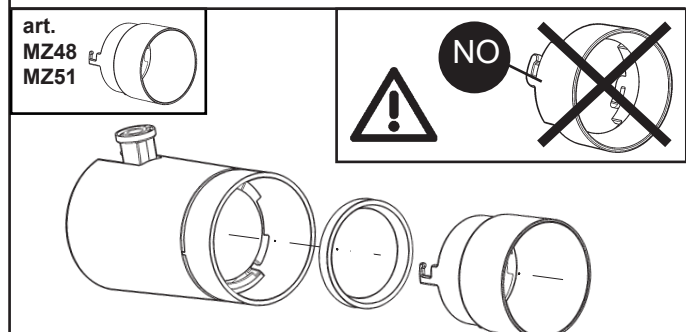
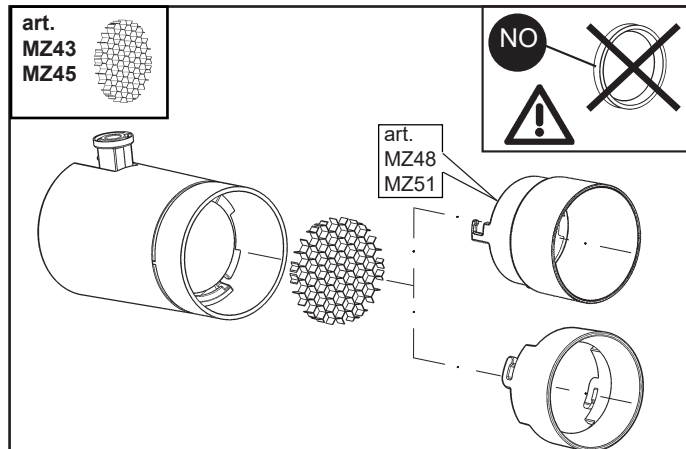
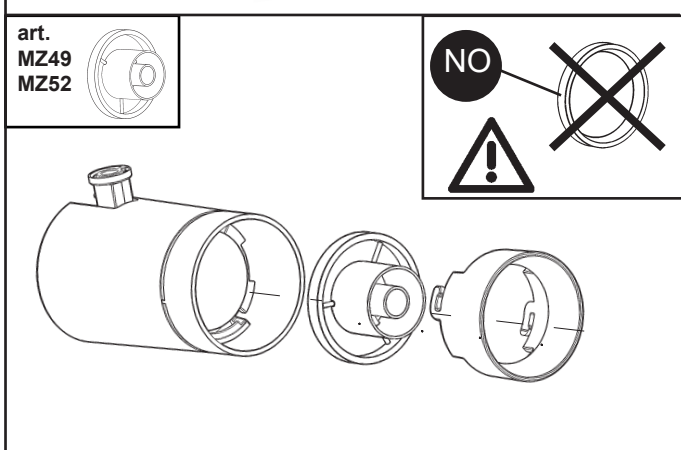
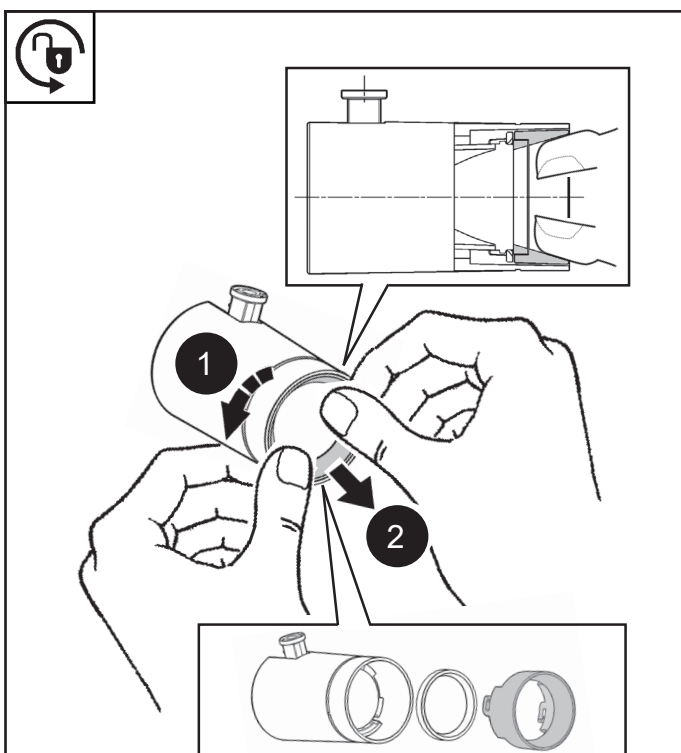
DA Hvis den yderste ledning beskadiges, skal den udskiftes af producenten eller er et autoriseret teknisk servicecenter, eller af kvalificerede fagfolk, så man undgår farlige situationer.

NO Hvis ytter fleksible kabel skulle bli skadet, skal denne skiftes ut av produsenten eller tilsvarende servicesenter eller av en egnert og kvalifisert fagperson for å unngå farerisiko.
 SV Om den yttre kabeln skadas ska den bytas ut tillverkaren, av dess auktoriserade verkstad eller av likvärdig kvalificerad personal för att undvika alla typer av risker.
 RU В случае повреждения внешнего гибкого кабеля во избежание риска поручите его замену производителю, уполномоченному сервису или квалифицированному электрику.
 ZH 如果外部软缆损坏，须由生产商、对应服务中心或能胜任和资深的员工更换新的电缆，以避免任何可能的危险。

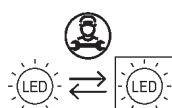


+ Art.

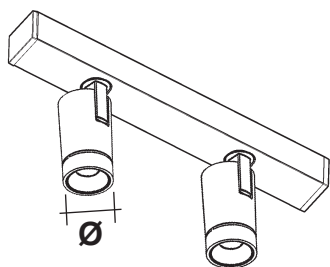
	MZ49	MZ52	MZ48	MZ51	MZ43	MZ45	MZ47	MZ50
19 mm	x	x	x	x	x	x	x	x
37 mm	✓	x	✓	x	✓	x	✓	x
51 mm	x	✓	x	✓	x	✓	x	✓



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



PALCO SURFACE (remote driver)



Ø	PRODUCT	الصنف ART
19 mm		QC34 - QC35 - QX23
2x19 mm		QC36 - QC37 - QX24
3x19 mm		QC38 - QC39 - QX25
37 mm		QC40 - QC41 - QC42 QC43 - QX26 - QX27
2x37 mm		QC44 - QC45 - QX28
3x37mm		QC46 - QC47 - QX29
51 mm		QC48 - QC49 - QC50 QC51 - QX30 - QX31
2x51 mm		QC52 - QC53 - QX32
3x51mm		QC54 - QC55 - QX33

تحذير :

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

IT ATTENZIONE:

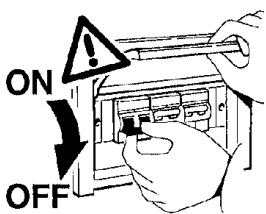
LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

EN WARNING:

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

ES ATENCION:

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

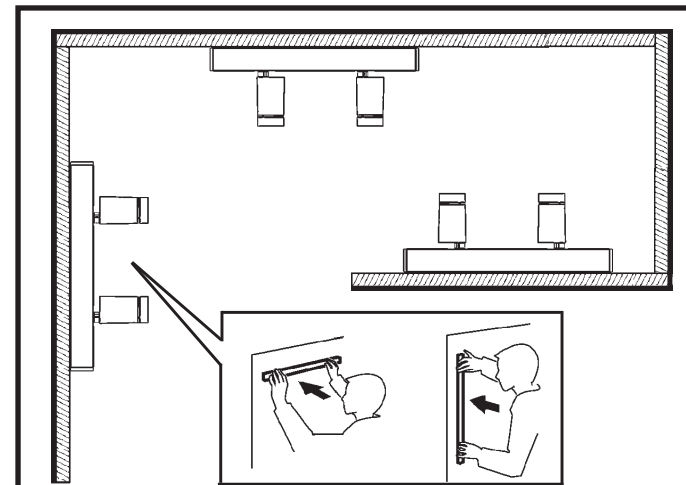


ملاحظة: ملاحظة: أثناء تركيب نظام . يجب التقيد بـ .
بالنظام السائدة المتعلقة بالشبكة الكهربائية.

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

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

ES N.B.: DURANTE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA RESPETAR ESCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS DE INSTALACIÓN VIGENTES.

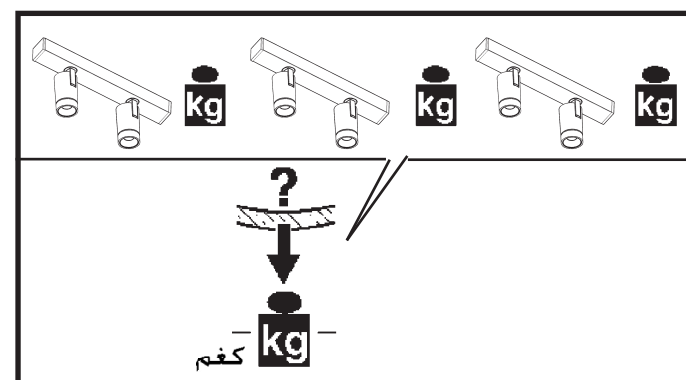


AR في ما يتعلق بأوضاع التركيب، التزم بما هو موضح ومحدد، إذا دعت الضرورة اتصل بـ iGuzzini.

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

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

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

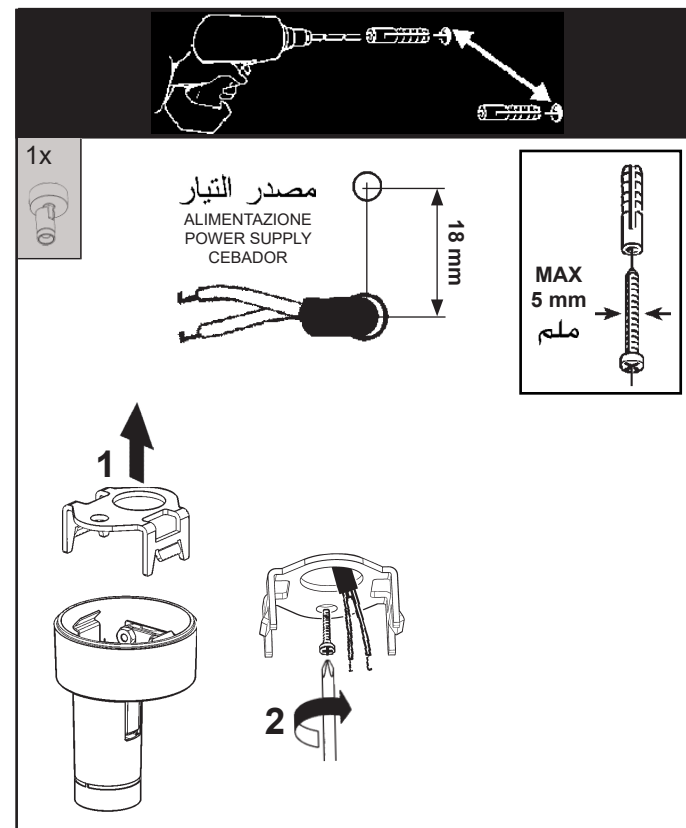


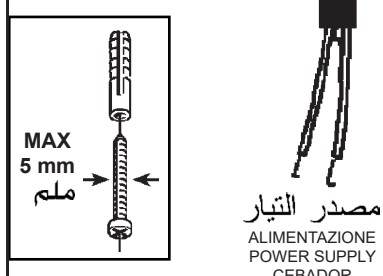
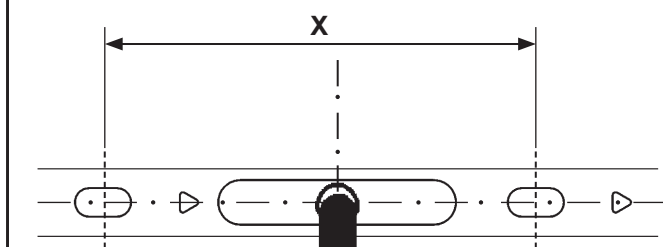
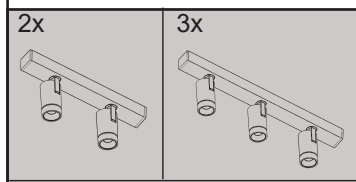
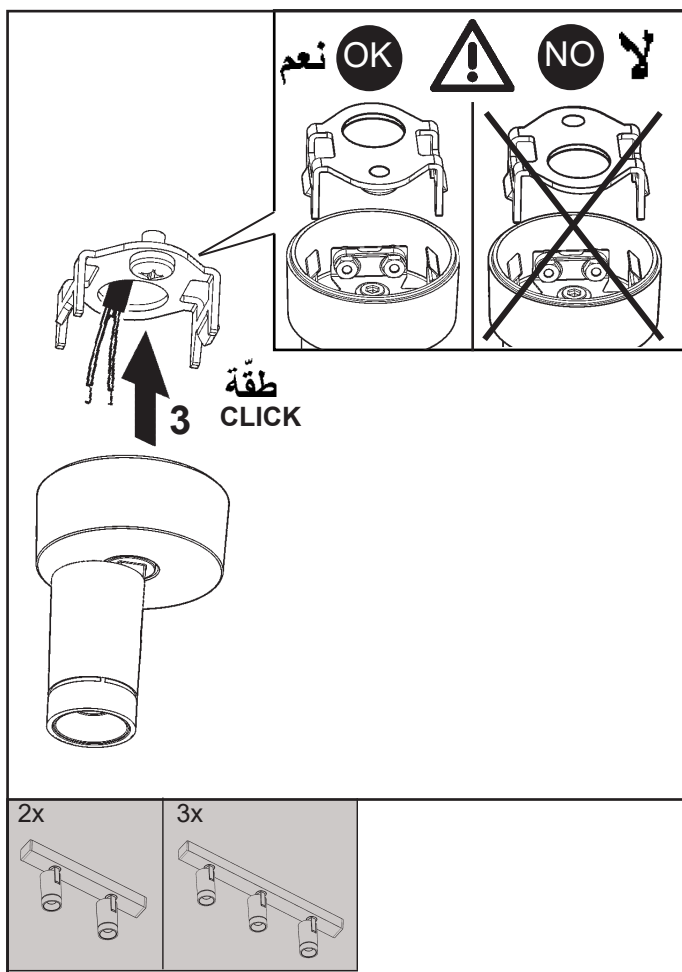
AR يجب أن تُركب فقط خارج مكان الدخول.

IT DA INSTALLARE SOLO AL DI FUORI DEL VOLUME DI ACCESSIBILITÀ

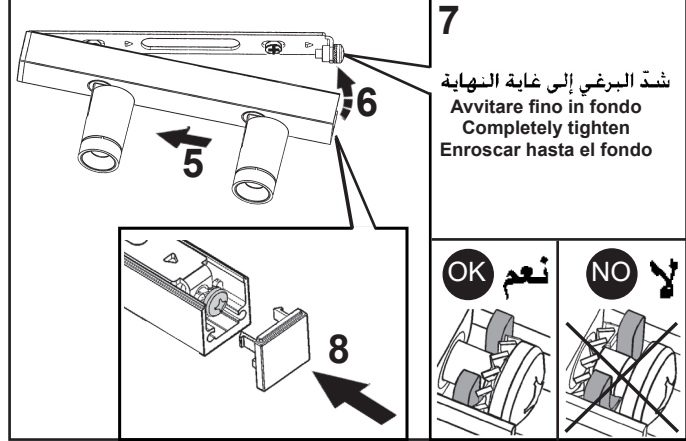
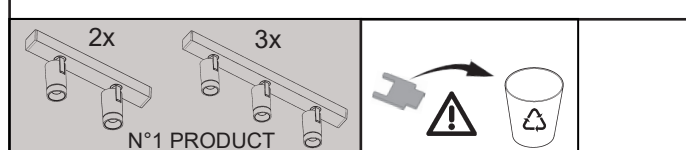
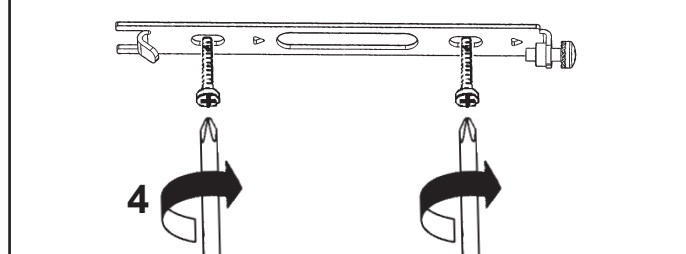
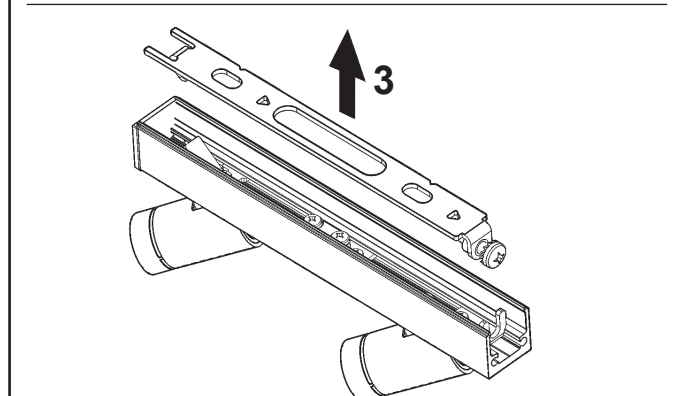
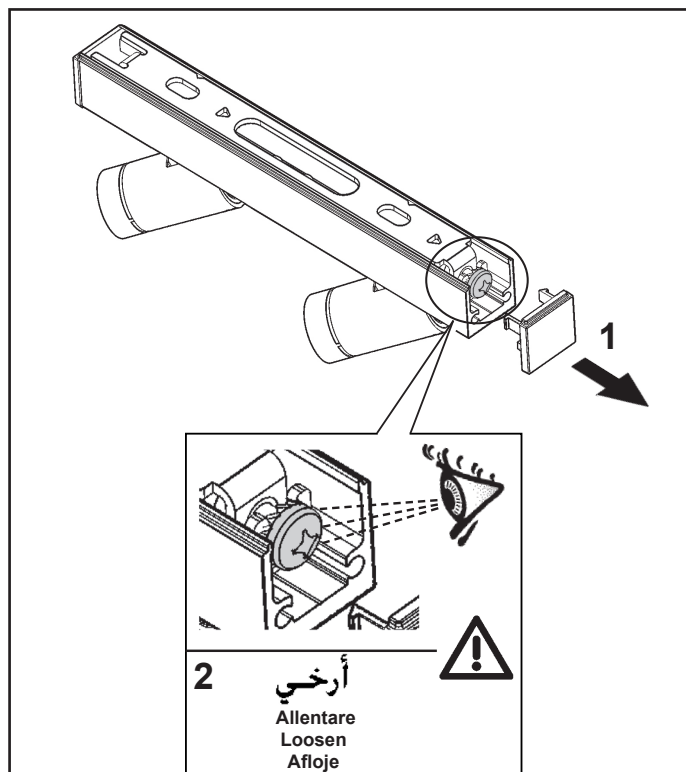
EN TO BE INSTALLED ONLY OUTSIDE THE ACCESSIBLE SPACE

ES ALLEEN TE INSTALLEREN BUITEN HET TOEGANKELIJKEHEDSGEBIED

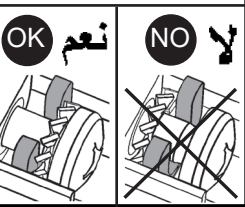


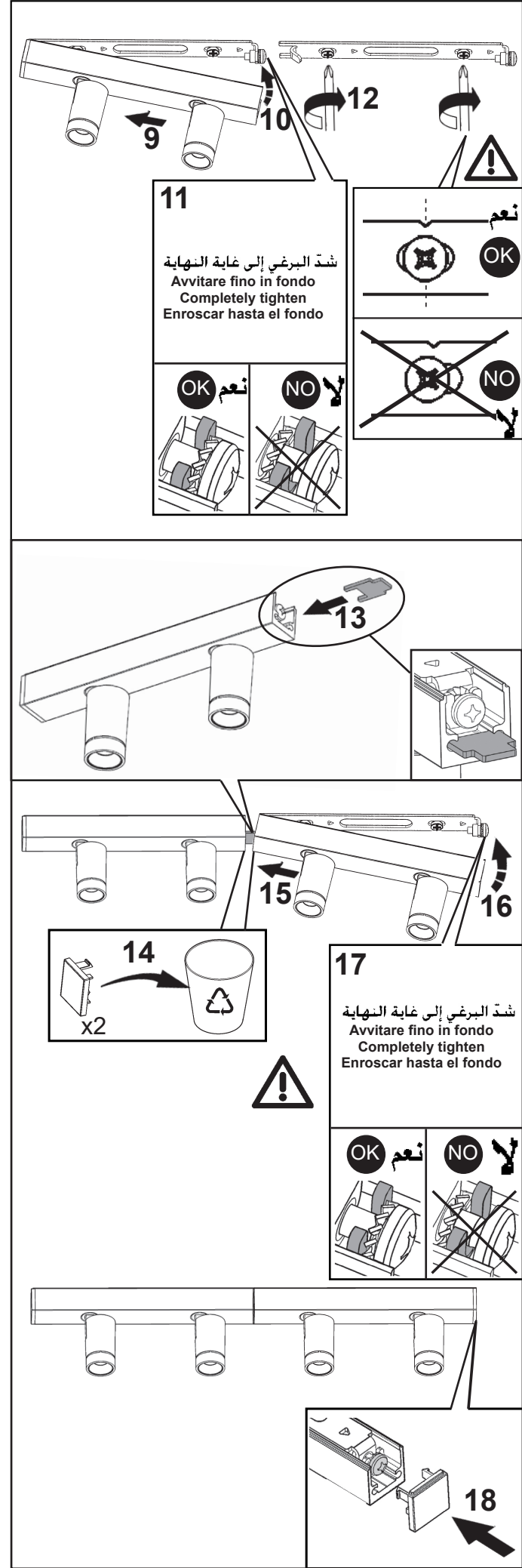
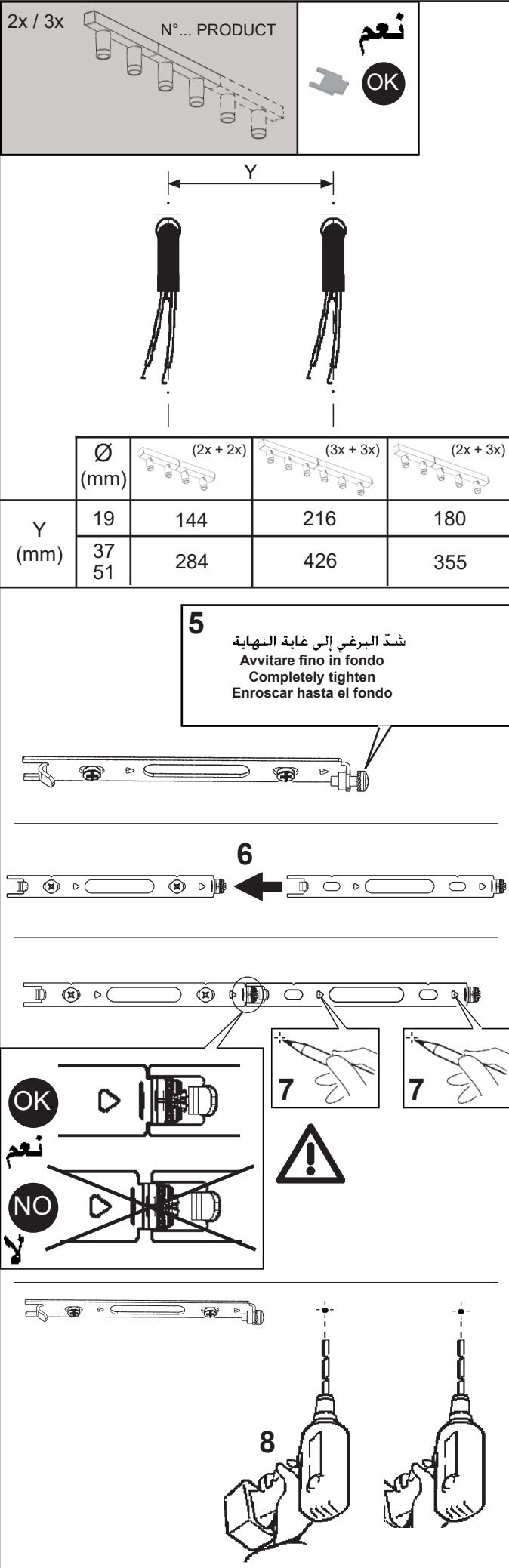


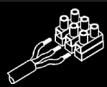
الصنف ART.	QC36 - QC37 QX24	QC38 - QC39 QX25	QC44 - QC45 QC52 - QC53 QX28 - QX32	QC46 - QC47 QC54 - QC55 QX29 - QX33
X (mm)	78	140	210	350



7
شد البرغي إلى غاية النهاية
Avvitare fino in fondo
Completely tighten
Enroscar hasta el fondo







يتم ضمان عمل الجهاز بشكل جيد من خلال تأرجح قطاعية التغذية الخارجية بنسبة $\pm 5\%$ مقارنة مع القيم الأساسية.
المطابقة للمعيار مضمونة فقط عند استخدام محولات جودة بني "iGuzzini" (PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83).
(وفقاً للمادة: PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83).

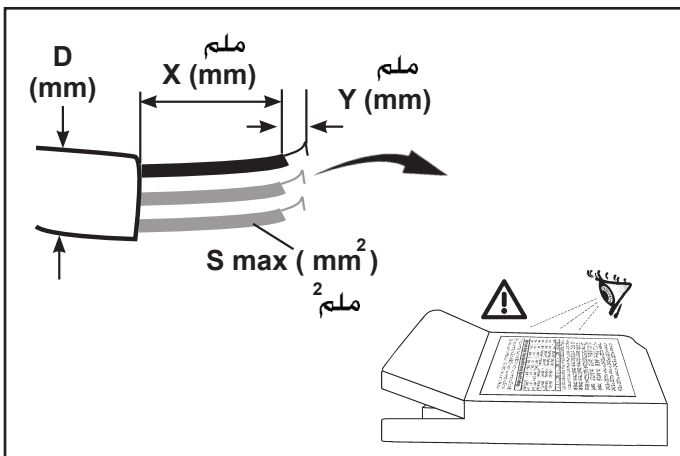
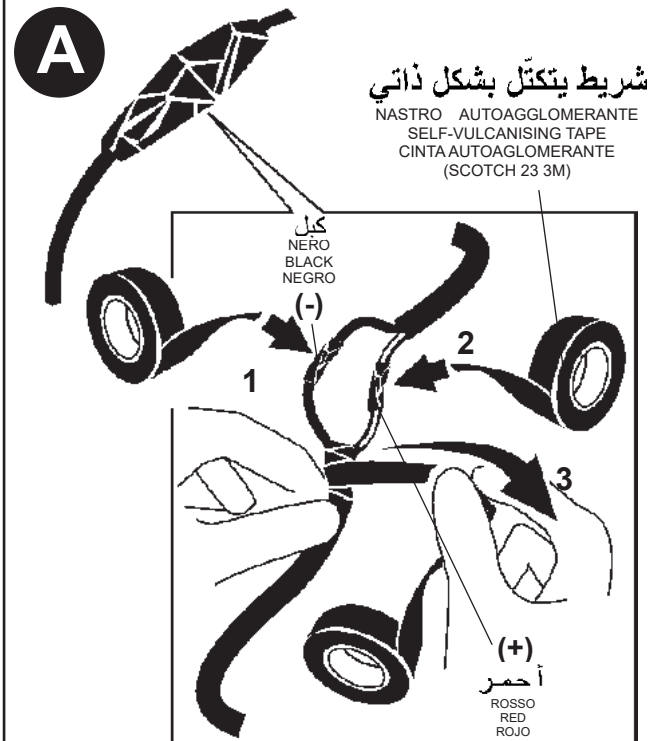
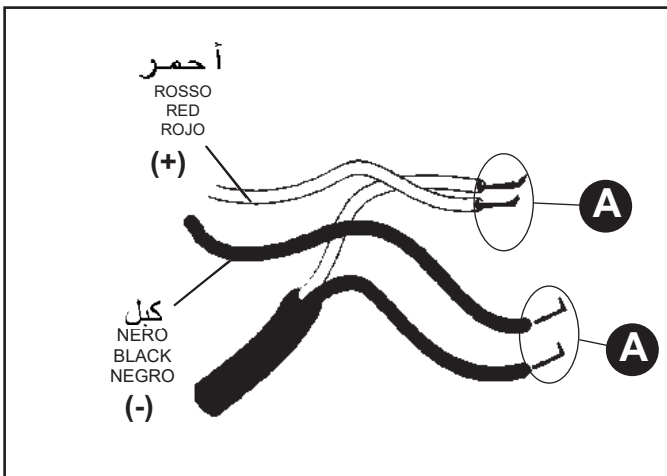
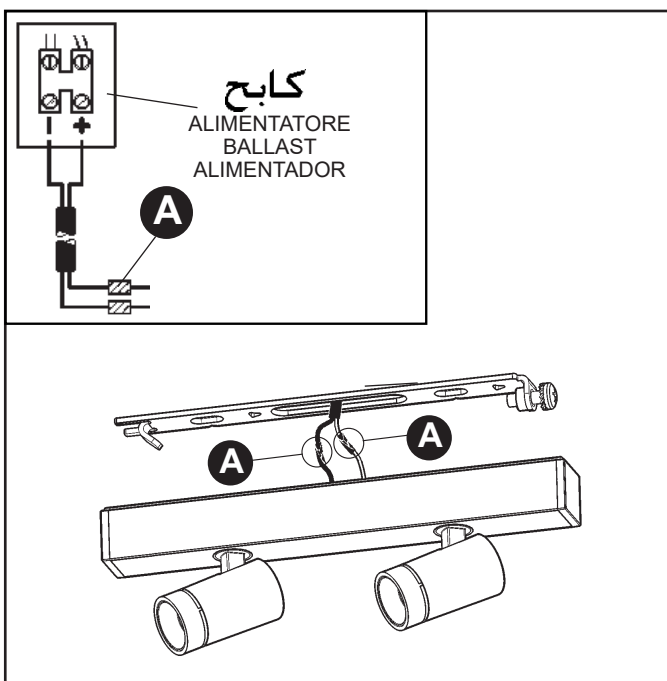
IT Le prestazioni e la sicurezza dell'apparecchio sono garantite soltanto per oscillazioni della corrente del $\pm 5\%$ rispetto al valore nominale.
La conformità alla norma è garantita soltanto utilizzando gruppi driver iGuzzini (art.: PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83).
Nel caso di utilizzo di driver diversi, per tutte le informazioni tecniche aggiuntive, contattare la iGuzzini.

EN The performance level and safety of the lighting fixture are only guaranteed for oscillations of $\pm 5\%$ in the current, in relation to the nominal value.
Conformity with the standard is guaranteed only if iGuzzini driver assemblies (item code PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) are used.
When using other drivers, contact iGuzzini for any additional technical information

ES Las prestaciones y la seguridad del aparato están garantizada solamente con oscilaciones de la corriente del $\pm 5\%$ respecto al valor nominal.
La conformidad a la norma se garantiza solamente con el uso de alimentadores iGuzzini (art. PD41 - KC55 - PA19 - BZM4 - MZ84 - X020 - MY83) o equivalentes de tipo SELV que cumplen las normas vigentes C.E.I.

AR يجب أن تكون وحدة التغذية الخارجية SELV.
IT L'unità di alimentazione esterna deve essere SELV.
EN The external power supply unit must be SELV
ES La unidad de alimentación exterior ha de ser SELV

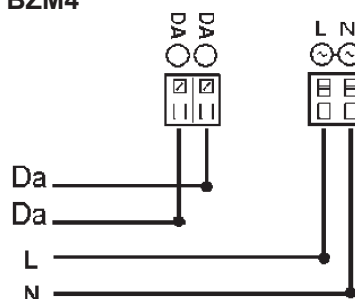
AR أوصى الممول بالشبكة الكهربائية فقط بعد توصيل المنتجات.
IT Cablare alla rete elettrica il trasformatore solo dopo aver effettuato il collegamento ai prodotti.
EN Wire the transformer to the electrical mains only after the connection to the products has been carried out
ES Cablear el transformador a la red eléctrica sólo después de conectar los productos



	S mm ²	Y mm	X mm	D mm
TCI - UNIVERSALE	0,5 - 1,5	8,5 - 9,5	30	3 - 8
PRO FLAT	0,75 - 1,5	8,5 - 9,5	30	3 - 10
DC JOLLY DALI - DC JOLLY US	0,75 - 1,5	8,5 - 9,5	30	3 - 8
TCI - DC MAXI JOLLY US DALI	0,5 - 2,5	/	30	3 - 8
TCI - MP 50 K3				

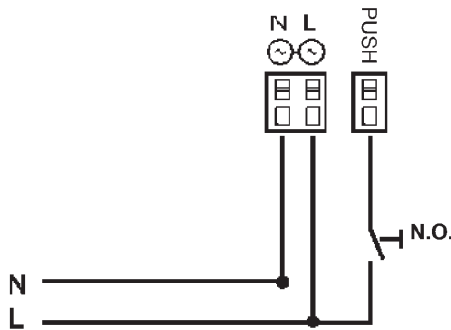
DALI VERSION Art. PA19 - BZM4

الصنف



PUSH DIM
Art. KC55 - MY83 - BZM4

الصنف



Art. KC55 - MY83 -BZM4

يمكن أن يتم تخفيف إضاءة الأجهزة ذات الكابلات الرقمية؛ وذلك عن طريق استخدام أجهزة الإمداد بالطاقة الكهربائية " DALI" ، أو عن طريق استخدام زر يكون مفتوحاً في وضعه الطبيعي (N.O)؛ حيث يتم التوصيل كما هو مبين في المخطط.

IT I dispositivi con cablaggio digitale possono essere dimmerati con dispositivi DALI o con pulsante normalmente aperto (N.O.) da collegare come da schema.

EN Devices with digital control gear may be dimmed using DALI devices or a normally-open button (N.O.) to be connected as shown in the diagram.

ES Los dispositivos con cableado digital pueden regularse con dispositivos DALI o con un interruptor de botón normalmente abierto (N.O.) que se conecta según ilustrado en el esquema.

AR يمكن ان يتسبب التحكم في منتجات " DALI" المختلفة عن طريق الأزرار ، (مثل الأزرار: "تتشن - ديوش" ، "سوتش - ديوش" ، "دابرك - ديوش" ، الخ) ، في حدوث مشاكل تتعلق بعملية التزام بين هذه الأزرار وان كان من الممكن تجنب مثل هذه المشكل ، وذلك عن طريق تزويد بعض الأجهزة الإلستكترية بذرعكم للاحتفال البيانات بالشركة ، وذلك للحصول على اكبر قدر من المعلومات.

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

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

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

AR يتم ضمان العزل بين موصلات التغذية بالطاقة وموصلات التحكم الأساسي

IT Tra i conduttori di alimentazione e quelli di controllo è garantito un isolamento doppio.

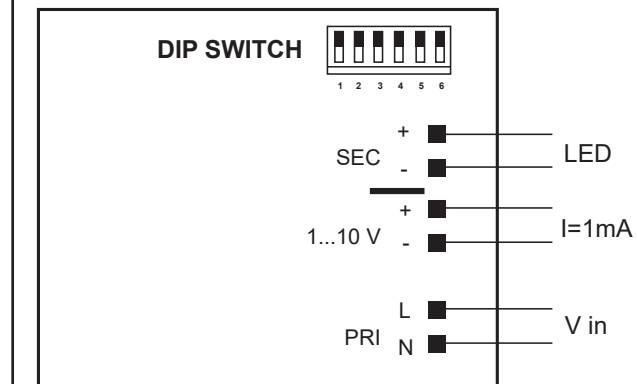
EN Insulation is guaranteed between the power supply wires and the control wires double.

ES Entre los conductores de alimentación y los de control está garantizado el aislamiento doble.

DALI / DALI شحنة	DALI عناوين
CARICO DALI / DALI LOAD CHARGE DALI CARGA DALI	INDIRIZZI DALI DALI ADDRESSES DIRECCIONES DALI
1 (2 mA)	1

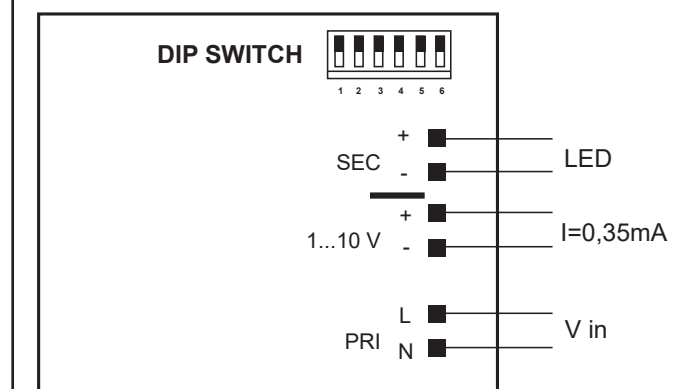
Art. MY83 - BZM4

الصنف

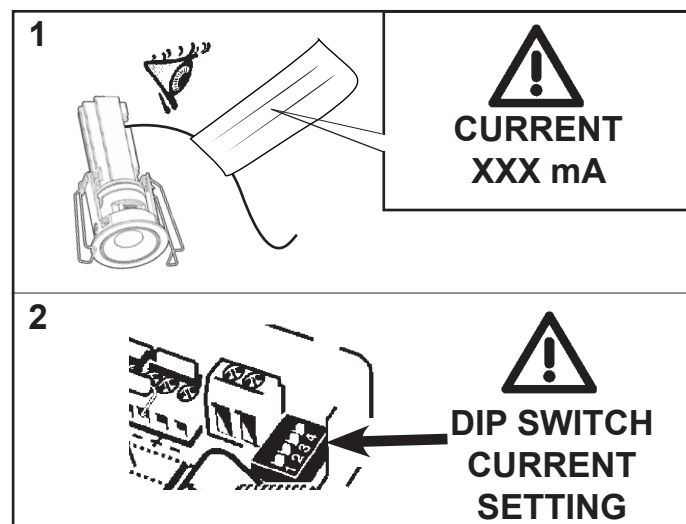


Art. KC55

الصنف



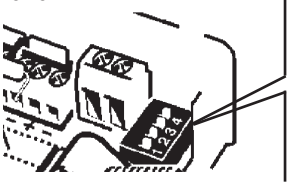
DRIVER SETTING



Art. QC34 - QC35 - QC36 - QC37 - QC38 - QC39 - QX23 - QX24 - QX25

DIP SWITCH position

Art. X020

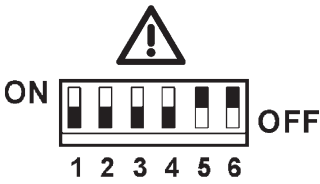
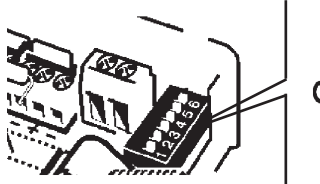


DIP SWITCH position	1	2	3	4
250mA	-	-	-	
350mA	-	-	-	ON
400mA	-	-	ON	-
450mA	-	ON	-	-
500mA	-	-	ON	ON
550mA	-	ON	-	ON
650mA	-	ON	ON	
700mA	-	ON	ON	ON
24V	ON	ON	ON	ON

Art. QC34 - QC35 - QC36 - QC37 - QC38 - QC39 - QX23 - QX24 - QX25

DIP SWITCH position

Art. MY83 - BZM4 - MZ84

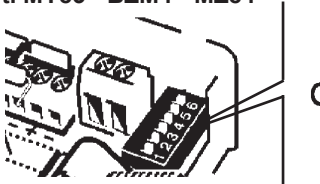


DIP SWITCH position	1	2	3	4	5	6
350mA	-	-	-	-	-	
500mA	-	-	-	-	-	ON
550mA	-	-	-	-	ON	-
650mA	-	-	ON	-	-	ON
700mA	-	-	-	-	ON	ON
750mA	-	-	-	ON	ON	-
850mA	-	ON	-	-	-	ON
900mA	-	-	ON	ON	ON	
1000mA	-	ON	ON	-	-	ON
1050mA	-	-	ON	ON	ON	ON

Art. QC40 - QC41 - QC42 - QC43 - QC44 - QC45 - QC46 - QC47
QX26 - QX27 - QX28 - QX29

DIP SWITCH position

Art. MY83 - BZM4 - MZ84

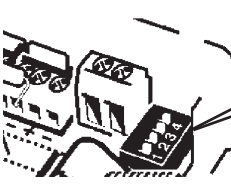


DIP SWITCH position	1	2	3	4	5	6
350mA	-	-	-	-	-	
500mA	-	-	-	-	-	ON
550mA	-	-	-	-	ON	-
650mA	-	-	ON	-	-	ON
700mA	-	-	-	-	ON	ON
750mA	-	-	-	ON	ON	-
850mA	-	ON	-	-	-	ON
900mA	-	-	ON	ON	ON	
1000mA	-	ON	ON	-	-	ON
1050mA	-	-	ON	ON	ON	ON

Art. QC40 - QC41 - QC42 - QC43 - QC44 - QC45 - QC46 - QC47
QX26 - QX27 - QX28 - QX29

DIP SWITCH position

Art. KC55

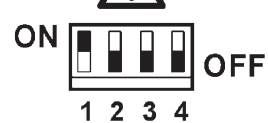
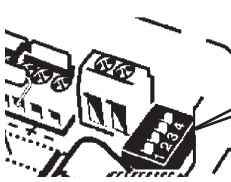


DIP SWITCH position	1	2	3	4	5	6
250mA	-	-	-	-	-	
300mA	-	-	-	-	-	ON
350mA	-	-	-	-	-	
400mA	-	-	-	-	ON	ON
450mA	-	-	-	ON	-	-
500mA	-	-	-	-	ON	-
550mA	-	-	-	-	ON	ON
600mA	-	-	-	ON	ON	ON
650mA	-	-	ON	-	ON	-
700mA	-	-	-	ON	-	ON
750mA	-	-	-	-	ON	ON
800mA	-	-	-	ON	ON	-
850mA	-	-	-	ON	ON	ON
900mA	-	-	-	ON	ON	ON
12V	-	ON	ON	-	ON	ON
24V	ON	-	ON	ON	ON	ON

Art. QC40 - QC41 - QC42 - QC43 - QC44 - QC45 - QC46 - QC47
QX26 - QX27 - QX28 - QX29

DIP SWITCH position

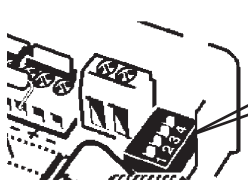
Art. PA19



DIP SWITCH position	1	2	3	4
250mA	-	-	-	
300mA	-	-	-	ON
350mA	-	-	ON	-
400mA	-	-	-	ON
450mA	-	-	ON	-
500mA	-	-	ON	-
550mA	-	-	ON	-
600mA	-	ON	ON	ON
650mA	ON	-	-	-
700mA	ON	-	-	ON

DIP SWITCH position

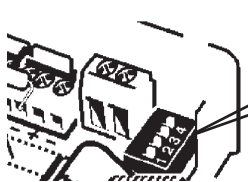
Art. PD41



DIP SWITCH position	1	2	3	4
125mA	-	-	-	
150mA	-	-	-	ON
175mA	-	-	ON	-
200mA	-	-	ON	ON
225mA	-	ON	-	-
250mA	-	ON	-	ON
275mA	-	ON	ON	-
300mA	-	ON	ON	ON
325mA	ON	-	-	-
350mA	ON	-	-	ON
375mA	ON	-	ON	
400mA	ON	-	ON	ON
425mA	ON	ON	-	-
450mA	ON	ON	-	ON
475mA	ON	ON	ON	-
500mA	ON	ON	ON	ON

DIP SWITCH position

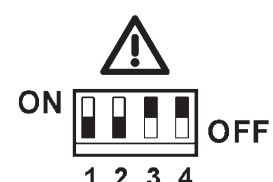
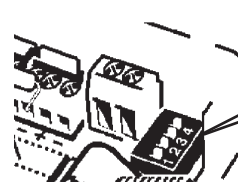
Art. KC55



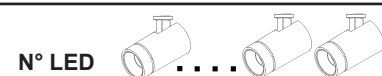
DIP SWITCH position	1	2	3	4	5	6
250mA	-	-	-	-	-	
300mA	-	-	-	-	-	ON
350mA	-	-	-	-	ON	-
400mA	-	-	-	-	ON	ON
450mA	-	-	-	ON	-	-
500mA	-	-	-	ON	-	ON
550mA	-	-	ON	ON	-	-
600mA	-	-	ON	ON	ON	ON
650mA	-	-	ON	-	ON	-
700mA	-	-	ON	-	ON	ON
750mA	-	-	ON	ON	-	-
800mA	-	-	ON	ON	-	ON
850mA	-	-	ON	ON	ON	-
900mA	-	-	ON	ON	ON	ON
12V	-	ON	ON	ON	ON	ON
24V	ON	-	ON	ON	ON	ON

DIP SWITCH position

Art. PA19



DIP SWITCH position	1	2	3	4
250mA	-	-	-	-
300mA	-	-	-	ON
350mA	-	-	ON	-
400mA	-	-	ON	ON
450mA	-	ON	-	-
500mA	-	ON	-	ON
550mA	-	ON	ON	-
600mA	-	ON	ON	ON
650mA	ON	-	-	-
700mA	ON	-	-	ON



الصنف ART

QC34 - QC35	QC40 - QC41	QC48 - QC49
QC36 QC37	QC42 - QC43	QC50 - QC51
QC38 - QC39	QC44 - QC45	QC52 - QC53
QX23 - QX24	QC46 - QC47	QC54 - QC55
QX25	QX26 - QX27	QX30 - QX31
	QX28 - QX29	QX32 - QX33

X020

MAX 9

/

/

MZ84

MAX 22

MAX 5

/

PD41

/

/

MAX 1

MY83

MAX 22

MAX 5

/

KC55

/

MAX 3

MAX 1

BZM4

MAX 22

MAX 5

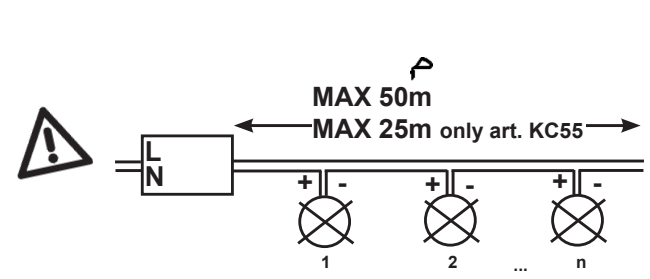
/

PA19

/

MAX 3

MAX 1

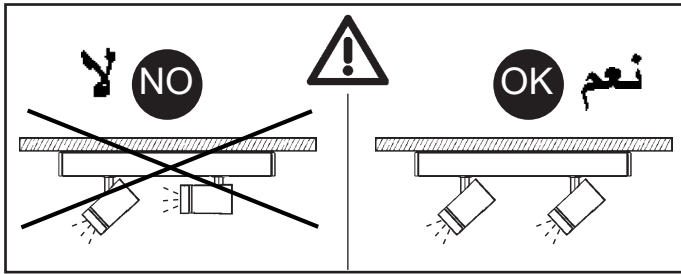


AR في حال تلف الكابل الخارجي المرن، يجب تغييره من قبل المصنع أو من قبل مركز الخدمة المخول أو من قبل أحد أعضاء الطاقم المدربين والمؤهلين وذلك تماشياً للحقائق الآتية خطراً.

IT 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.

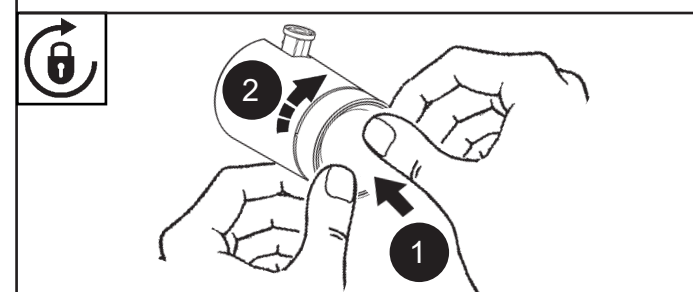
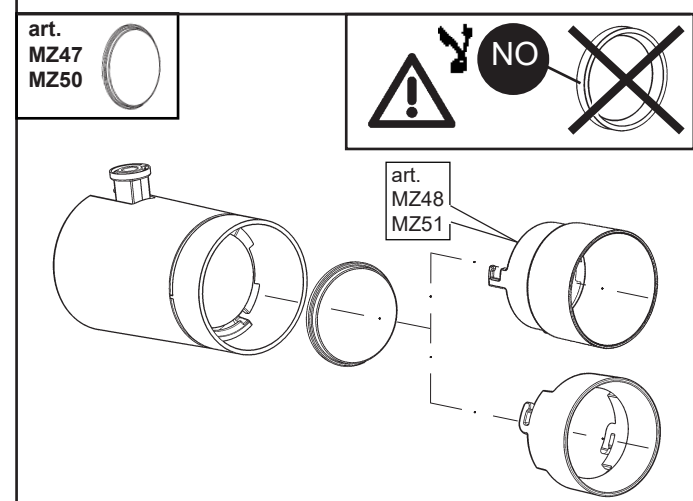
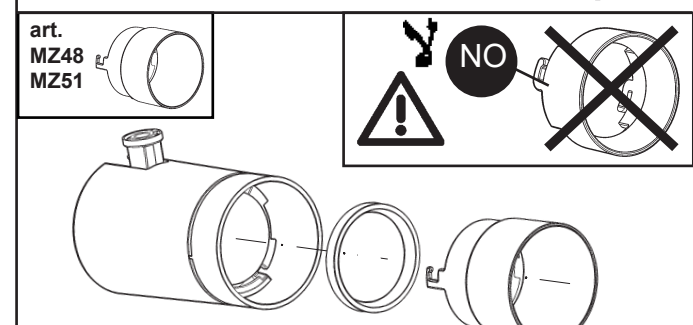
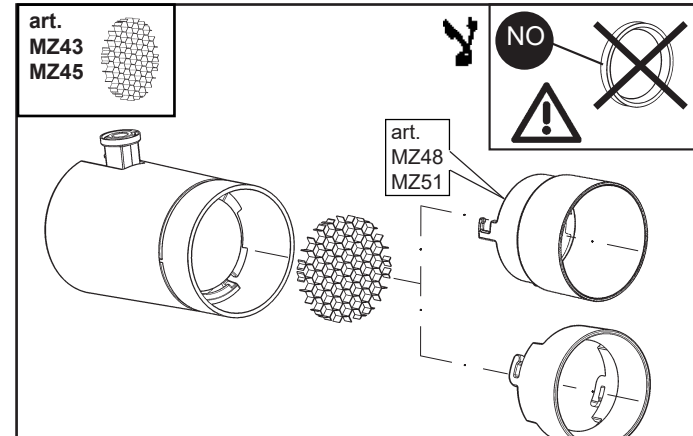
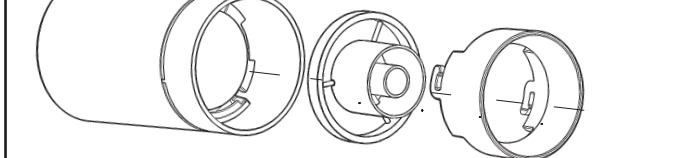
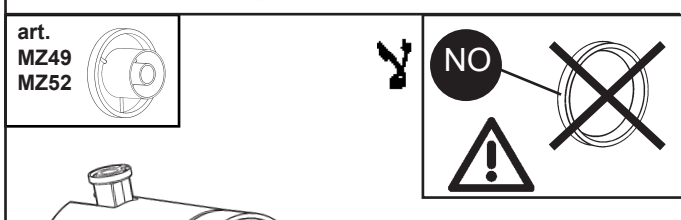
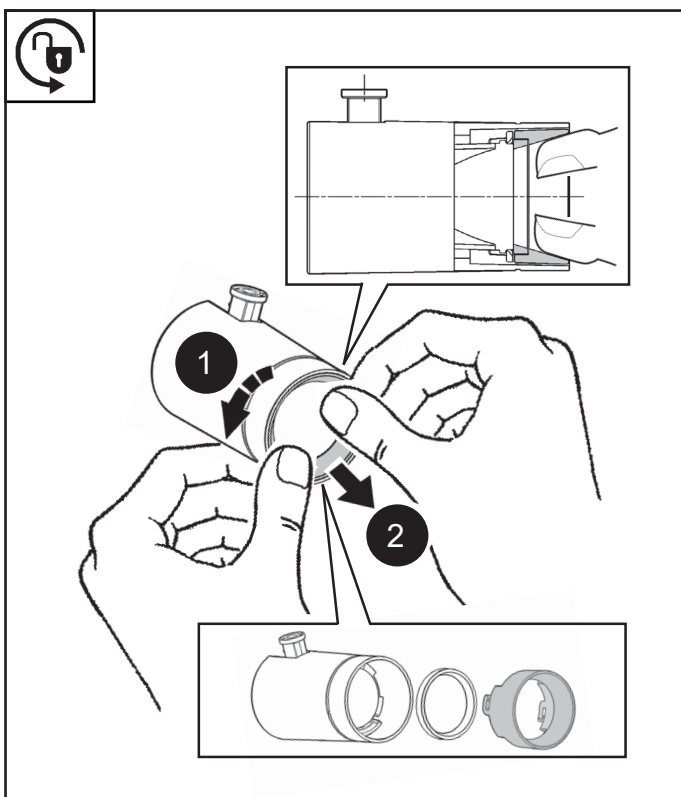
EN Should the outer flexible cable be somehow damage, the latter should be replaced by the manufacturer, or by the corresponding service centre, or by an appropriate and qualified member of staff in order to avoid all risk of danger.

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



+ Art.

	MZ49	MZ52	MZ48	MZ51	MZ43	MZ45	MZ47	MZ50
19 mm ملم	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
37 mm	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
51 mm	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓



AR iGuzzini LED لاستبدال الضوء اتصل بشركة
 IT N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.
 EN N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.
 ES NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.



ART.	Vf	A	λ	V
QC12 - QC13 - QC34 - QC35 - QX12 - QX23	2,9			
QC14 - QC15 - QC36 - QC37 - QX13 - QX24	5,8	0,7		
QC16 - QC17 - QC38 - QC39 - QX14 - QX25	8,7			
QC18 - QC19 - QC20 - QC21 - QC40 - QC41	12,15			
QC42 - QC43 - QX15 - QX16 - QX26 - QX27				
QC22 - QC23 - QC44 - QC45 - QX17 - QX28	24,3	0,65		120
QC24 - QC25 - QC46 - QC47 - QX18 - QX29	36,45			
QC30 - QC31 - QC32 - QC33 - QC48 - QC49				
QC50 - QC51 - QC52 - QC53 - QC54 - QC55	39,5	0,4		
QC26 - QC27 - QC28 - QC29 - QX19 - QX20 - QX21 - QX22 - QX30 - QX31 - QX32 - QX33	36	0,4		
QC56 - QC57 - QX38			0,05	> 0,95
QC58 - QC59 - QX39			0,09	> 0,9
QC60 - QC61 - QX40			0,12	> 0,95
QC62 - QC63 - QX41			0,07	> 0,95
QC64 - QC65 - QX42			0,14	> 0,95
QC66 - QC67 - QX43			0,22	> 0,95

IT Il modulo LED garantisce una distanza di sicurezza per una Uout max (vedi tabella)

EN The LED module guarantees a safety distance for a max Uout (see table)

FR Le module LED garantit une distance de sécurité pour une Uout max (voir tableau)

DE Das LED-Modul garantiert einen Sicherheitsabstand für einen max. Uout von (s. Tabelle)

NL De ledmodule waarborgt een veilige afstand voor max. Uout (zie tabel)

ES El módulo LED asegura una distancia de seguridad para una Uout máx. (ver la tabla)

DA Lysdiodemodulet garanterer en sikkerhedsafstand for en max Uout (se tabel)

NO LED-moduelen garanterer en sikkerhetsavstand for en maks. Uout (se tabell)

SV LED-modulen säkerställer ett säkert avstånd för ett maximalt Uout-värde på (se tabellen)

RU Светодиодный модуль обеспечивает безопасное расстояние для максимального значения Uвых (см. табл.)

ZH LED模块可保证最大输出电压的安全距离 (见表格)



ART.	Vf	A	λ	V
QC12 - QC13 - QC34 - QC35 - QX12 - QX23	2,9			
QC14 - QC15 - QC36 - QC37 - QX13 - QX24	5,8	0,7		
QC16 - QC17 - QC38 - QC39 - QX14 - QX25	8,7			
QC18 - QC19 - QC20 - QC21 - QC40 - QC41	12,15			
QC42 - QC43 - QX15 - QX16 - QX26 - QX27				
QC22 - QC23 - QC44 - QC45 - QX17 - QX28	24,3	0,65		120
QC24 - QC25 - QC46 - QC47 - QX18 - QX29	36,45			
QC30 - QC31 - QC32 - QC33 - QC48 - QC49				
QC50 - QC51 - QC52 - QC53 - QC54 - QC55	39,5	0,4		
QC26 - QC27 - QC28 - QC29 - QX19 - QX20 - QX21 - QX22 - QX30 - QX31 - QX32 - QX33	36	0,4		
QC56 - QC57 - QX38			0,05	> 0,95
QC58 - QC59 - QX39			0,09	> 0,9
QC60 - QC61 - QX40			0,12	> 0,95
QC62 - QC63 - QX41			0,07	> 0,95
QC64 - QC65 - QX42			0,14	> 0,95
QC66 - QC67 - QX43			0,22	> 0,95

IT Il modulo LED garantisce una distanza di sicurezza per una Uout max (vedi tabella)

EN The LED module guarantees a safety distance for a max Uout (see table)

FR Le module LED garantit une distance de sécurité pour une Uout max (voir tableau)

DE Das LED-Modul garantiert einen Sicherheitsabstand für einen max. Uout von (s. Tabelle)

NL De ledmodule waarborgt een veilige afstand voor max. Uout (zie tabel)

ES El módulo LED asegura una distancia de seguridad para una Uout máx. (ver la tabla)

DA Lysdiodemodulet garanterer en sikkerhedsafstand for en max Uout (se tabel)

NO LED-moduelen garanterer en sikkerhetsavstand for en maks. Uout (se tabell)

SV LED-modulen säkerställer ett säkert avstånd för ett maximalt Uout-värde på (se tabellen)

RU Светодиодный модуль обеспечивает безопасное расстояние для максимального значения Uвых (см. табл.)

ZH LED模块可保证最大输出电压的安全距离 (见表格)

**الصنف ART.**

الجهد الكهربائي (Vf)	التيار الكهربائي لمزود الطاقة (A)	التيار الممتص (A)	عامل القوة (λ)	أقصى مخرج لوحدة المشغل البعيد (V)
QC12 - QC13 - QC34 - QC35 - QX12 - QX23	2,9			
QC14 - QC15 - QC36 - QC37 - QX13 - QX24	5,8	0,7		
QC16 - QC17 - QC38 - QC39 - QX14 - QX25	8,7			
QC18 - QC19 - QC20 - QC21 - QC40 - QC41	12,15			
QC42 - QC43 - QX15 - QX16 - QX26 - QX27				
QC22 - QC23 - QC44 - QC45 - QX17 - QX28	24,3	0,65		120
QC24 - QC25 - QC46 - QC47 - QX18 - QX29	36,45			
QC30 - QC31 - QC32 - QC33 - QC48 - QC49				
QC50 - QC51 - QC52 - QC53 - QC54 - QC55	39,5	0,4		
QC26 - QC27 - QC28 - QC29 - QX19 - QX20 - QX21 - QX22 - QX30 - QX31 - QX32 - QX33	36	0,4		
QC56 - QC57 - QX38			0,05	> 0,95
QC58 - QC59 - QX39			0,09	> 0,9
QC60 - QC61 - QX40			0,12	> 0,95
QC62 - QC63 - QX41			0,07	> 0,95
QC64 - QC65 - QX42			0,14	> 0,95
QC66 - QC67 - QX43			0,22	> 0,95

AR وحدة مؤشر "ليد" تضمن مسافة أمان للحصول على أقصى مخرج لوحدة (انظر الجدولة)

IT Il modulo LED garantisce una distanza di sicurezza per una Uout max (vedi tabella)

EN The LED module guarantees a safety distance for a max Uout (see table)

ES El módulo LED asegura una distancia de seguridad para una Uout máx. (ver la tabla)

**الصنف ART.**

الجهد الكهربائي (Vf)	التيار الكهربائي لمزود الطاقة (A)	التيار الممتص (A)	عامل القوة (λ)	أقصى مخرج لوحدة المشغل البعيد (V)
QC12 - QC13 - QC34 - QC35 - QX12 - QX23	2,9			
QC14 - QC15 - QC36 - QC37 - QX13 - QX24	5,8	0,7		
QC16 - QC17 - QC38 - QC39 - QX14 - QX25	8,7			
QC18 - QC19 - QC20 - QC21 - QC40 - QC41	12,15			
QC42 - QC43 - QX15 - QX16 - QX26 - QX27				
QC22 - QC23 - QC44 - QC45 - QX17 - QX28	24,3	0,65		120
QC24 - QC25 - QC46 - QC47 - QX18 - QX29	36,45			
QC30 - QC31 - QC32 - QC33 - QC48 - QC49				
QC50 - QC51 - QC52 - QC53 - QC54 - QC55	39,5	0,4		
QC26 - QC27 - QC28 - QC29 - QX19 - QX20 - QX21 - QX22 - QX30 - QX31 - QX32 - QX33	36	0,4		
QC56 - QC57 - QX38			0,05	> 0,95
QC58 - QC59 - QX39			0,09	> 0,9
QC60 - QC61 - QX40			0,12	> 0,95
QC62 - QC63 - QX41			0,07	> 0,95
QC64 - QC65 - QX42			0,14	> 0,95
QC66 - QC67 - QX43			0,22	> 0,95

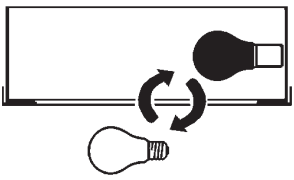
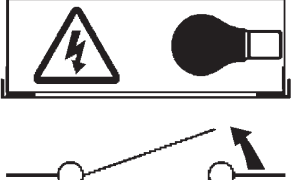
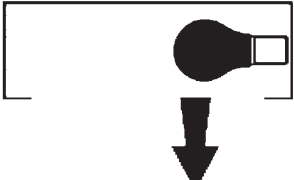
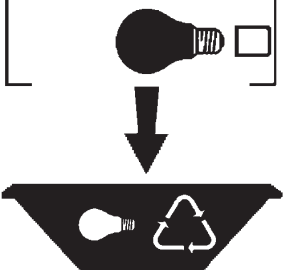
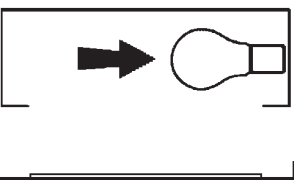
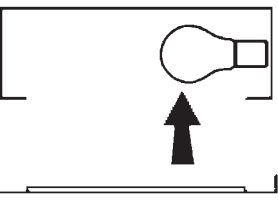
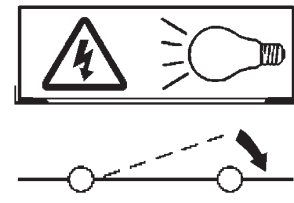
AR وحدة مؤشر "ليد" تضمن مسافة أمان للحصول على أقصى مخرج لوحدة (انظر الجدولة)

IT Il modulo LED garantisce una distanza di sicurezza per una Uout max (vedi tabella)

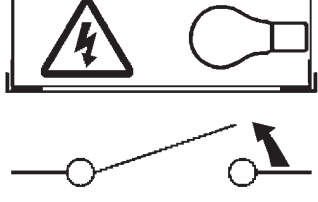
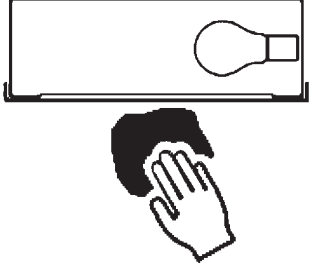
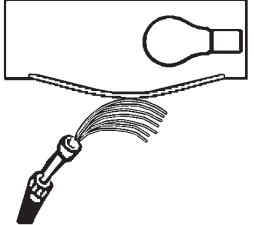
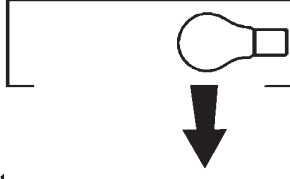
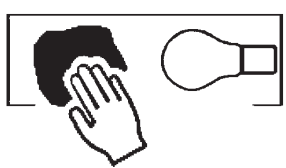
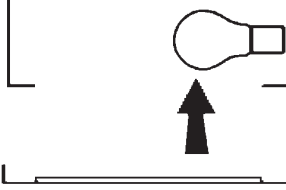
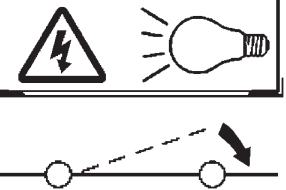
EN The LED module guarantees a safety distance for a max Uout (see table)

ES El módulo LED asegura una distancia de seguridad para una Uout máx. (ver la tabla)

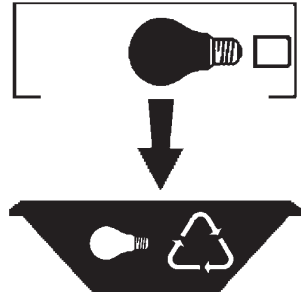
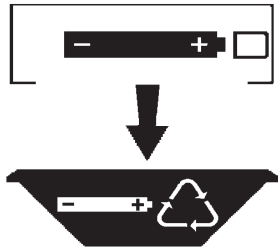
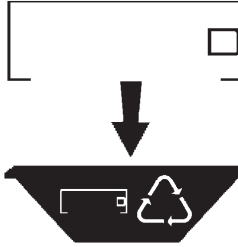
I	Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione
GB	Instructions on luminare service operations
F	Instructions pour les opérations de service du luminaire
D	Wartungsanleitung für die Leuchte
NL	Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur
E	Instrucciones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

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

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

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

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

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