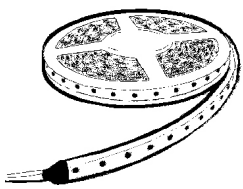


## UNDERSCORE 15/18 Hi-POWER 12V

**IT Attenzione:**

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

**EN Warning:**

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

**FR Attention:**

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

**DE Achtung:**

Die Sicherheit des Gerätes wird nur durch sachgemäße Befolgung nachstehender Anweisungen gewährleistet; Ihre Aufbewahrung ist deshalb sehr wichtig.

**NL Opgelet:**

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

**ES Atencion:**

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

**DA Bemærk:**

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

**NO Advarsrel:**

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:**

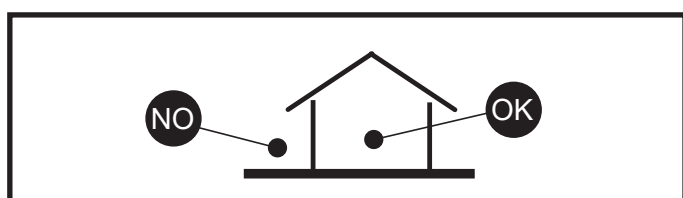
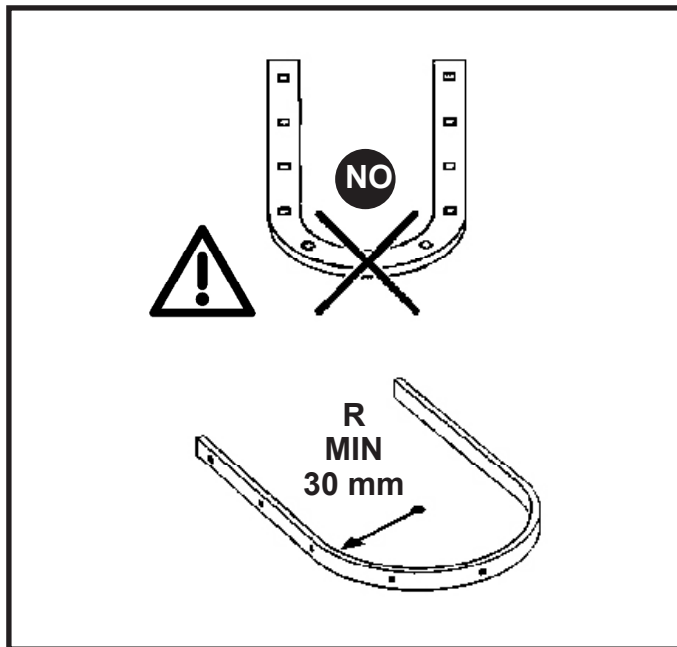
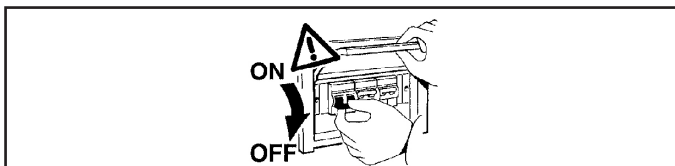
Мы гарантируем безопасную эксплуатацию изделия только при соблюдении следующих инструкций; с этой целью необходимо сохранить данную брошюру.

**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。

: تحذير

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

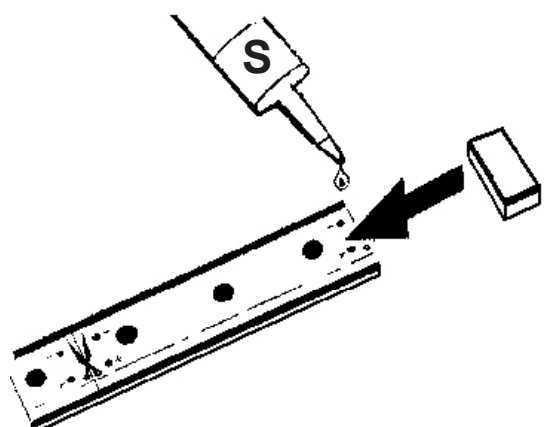
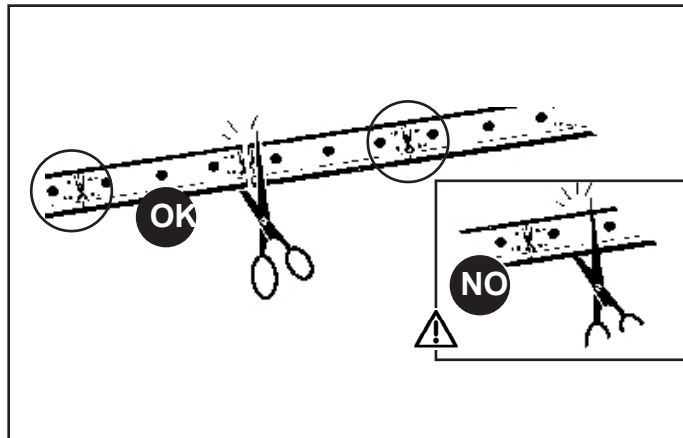
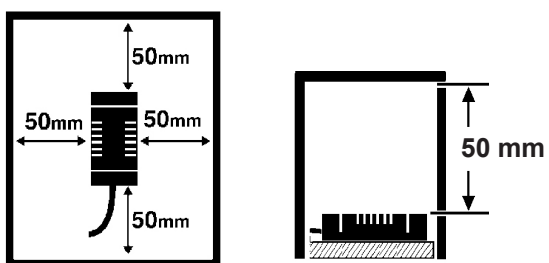
**TUBE VERSION**

ME33-ME34-ME35-MX51-MX52

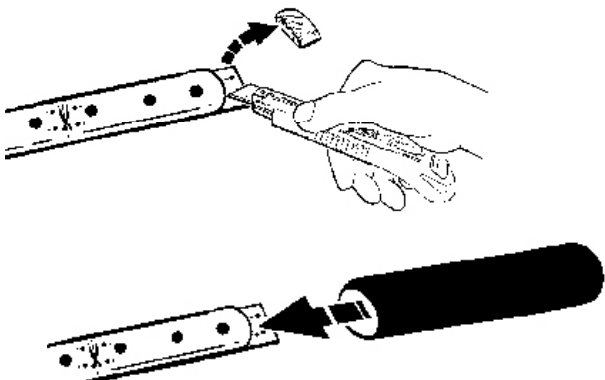
**STANDARD VERSION**

MX53-MX54-MX55-MX56-MX57

art MWF8  
MWP3 - MX36



art. MWR5



**IT** N.B.: Il grado di protezione del sistema, è garantito soltanto se si effettua correttamente l'operazione di siliconatura (S) con silicone fornito dalla iGuzzini.

**EN** N.B.: The degree of protection offered by the system is only guaranteed if the siliconisation procedure is performed correctly using silicone supplied by iGuzzini.

**FR** N.B.: L'indice de protection du système n'est assuré que si l'application de silicone a été effectuée correctement et que le silicone a été fourni par iGuzzini.

**DE** N.B.: Der Schutzgrad des Systems ist nur gewährleistet, wenn die Abdichtung mit dem von iGuzzini gelieferten Silikon korrekt ausgeführt wird.

**NL** N.B.: De beschermingsgraad van het systeem is alleen dan gegarandeerd als het silicone, dat door iGuzzini wordt geleverd, goed is aangebracht.

**ES** N.B.: El grado de protección del sistema está garantizado sólo si se realiza correctamente la operación de siliconado (S) con silicona suministrada por iGuzzini

**DA** N.B.: Beskyttelsesgraden på systemet kan kun garanteres, hvis der påføres silikone (S) på korrekt vis med silikone leveret af iGuzzini.

**NO** N.B.: Graden av beskyttelse som tilbyss av systemet garanteres kun hvis silikonet, som leveres av iGuzzini, blir påført korrekt.

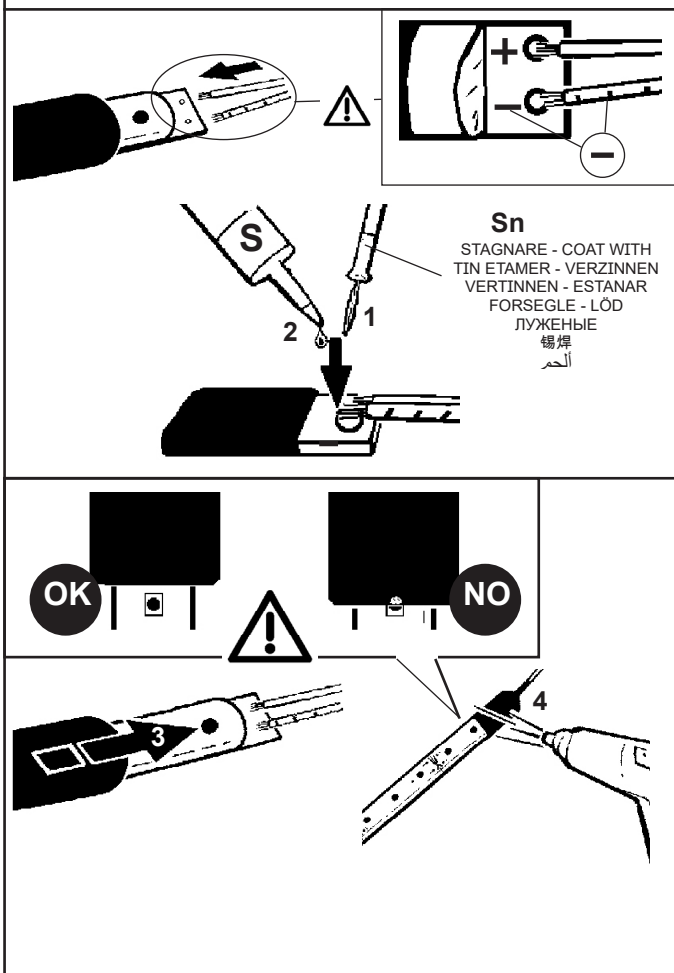
**SV** OBS! Systemets skyddsgrad garanteras endast om silikoniseringssproceduren utförs på ett korrekt sätt med silikon från iGuzzini.

**RU** ПРИМЕЧАНИЕ: Класс электробезопасности системы гарантировается, только если будет правильно выполнена пропитка силиконом, поставляемым iGuzzini.

**ZH** 注意事项：只有在使用 iGuzzini 提供的硅酮正确施行聚硅酮操作之后系统保护的 等级才被保证。

**ملاحظة:** درجة حماية النظام مضمونة فقط إذا تم تنفيذها بشكل صحيح عملية طلاء السيليكون (S) مع السيليكون المزود من iGuzzini

**AR**



**IT** E' possibile collegare in serie fino a 5 m di Led Strip accettando delle differenze di luminosità sulla linea

**EN** The in-series connection of LED strips is possible up to 5 m allowing for any differences in luminosity on the line.

**FR** Il est possible de brancher en série jusqu'à 5 mètres de " Led Strip " sous réserve d'accepter des différences de luminosité sur la ligne.

**DE** Es können bis zu 5 "LED Strip" in Serie geschaltet werden, wobei jedoch unterschiedliche Helligkeiten entlang der Linie entstehen.

**NL** Het is mogelijk tot aan 5 m "Led Strips" op dezelfde serie aan te sluiten als u verschillen van lichtintensiteit op de lijn kunt accepteren.

**ES** Se puede conectar en serie hasta 5 m de "Led Strip" aceptando diferencias de luminosidad en la línea.

**DA** Man kan serieforbinde op til 5 m "Led Strip", hvilket vil medføre forskelle i lysstyrken på linjen.

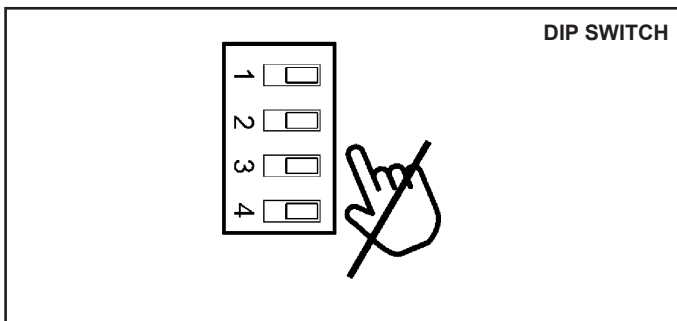
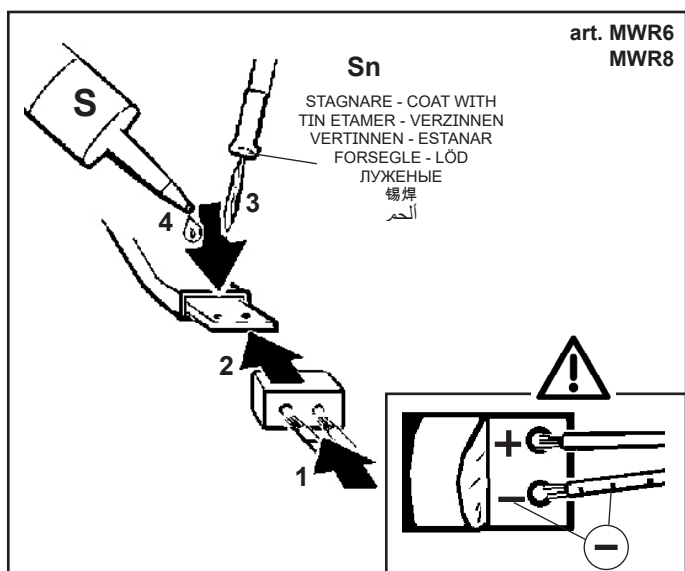
**NO** Det er mulig å koble opp til 5 m "Led Strip" i serie ved å godta lysforskjeller på linjen.

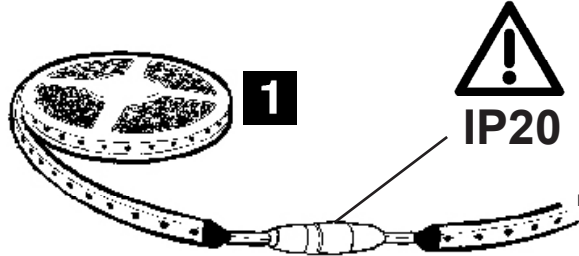
**SV** Det går att serieansluta upp till 5 m "Led Strip" genom att acceptera ljusskillnaderna på linjen.

**RU** Можно последовательно подсоединять вплоть до 5 м Led Strip, допуская разницу в освещении на линии.

**ZH** LED灯条串联连接可达5 m，并且线路上灯不会呈现不同的亮度。

**AR** يمكن القيام بتوصيل تسلسلي حتى 5 متراً من LED Strip مما يسمح باختلافات في الإنارة على الخط.

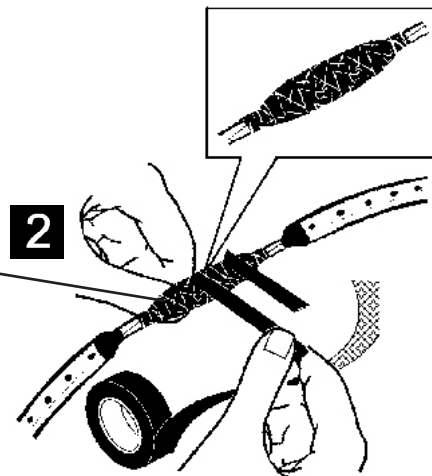




IP20

IP65

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE  
SELF-VULCANISING TAPE  
RUBAN AUTO-SOUDABLE  
SELBSTHAFTBAND -  
(Klebefilm SCOTCH 23 3M)  
ZELFFUSERENDE TAPE  
CINTA AUTOAGGLOMERANTE  
(SCOTCH 23 3M)  
SELVKLÆBENDE BÅND  
SELVVULKANISERENDE TAPE  
SJALVBINDANDE BÅND  
САМОПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯСЯ  
ЛЕНТА  
自硫化带  
حزم الاندماج الذاتي



2

ART	Ampere/m[A]
ME33 - ME34 ME35 - MX51 MX52 - MX53 MX54 - MX55 MX56 - MX57	0,9

$$L = \frac{25 \times S}{A \times m}$$

S = Sezione cavo in Rame [mm ^2]  
A = Ampere/m

m = Metri totali collegati alla Linea

S= Copper cable section [mm ^2]  
A= Ampere/m

m= Total metres connected to the line

S= Section du câble en cuivre [mm ^2]  
A= Ampères/m

m= Total des mètres raccordés à la ligne

S= Durchmesser Kupferkabel [mm ^2]  
A= Ampere/m

m= Summe der an die Linie angeschlossenen Meter

S= Sectie koperen kabel [mm ^2]  
A= Ampère/m

m= totaal aangesloten Meters op de Lijn

S= Sección cable de cobre [mm ^2]  
A= Ampere/m

m= Metros totales conectados a la línea

S= Tverrsnitt kobberkabel [mm ^2]  
A= Ampere/m

m= Meter i alt tilslutet linjen

S= Kabletverrsnitt i kobber [mm ^2]  
A= Ampere/m

m= Meter totalt tilkoblet til linjen

S= Koparkabbelns tvärsnitt [mm ^2]  
A= Ampere/m

m= Totalt antal meter anslutna till linjen

S= Сечения медного провода [мм ^2]  
A= Ампер/м

m= Всего метров, подсоединеных к Линии

S= 铜电缆截面[平方毫米]

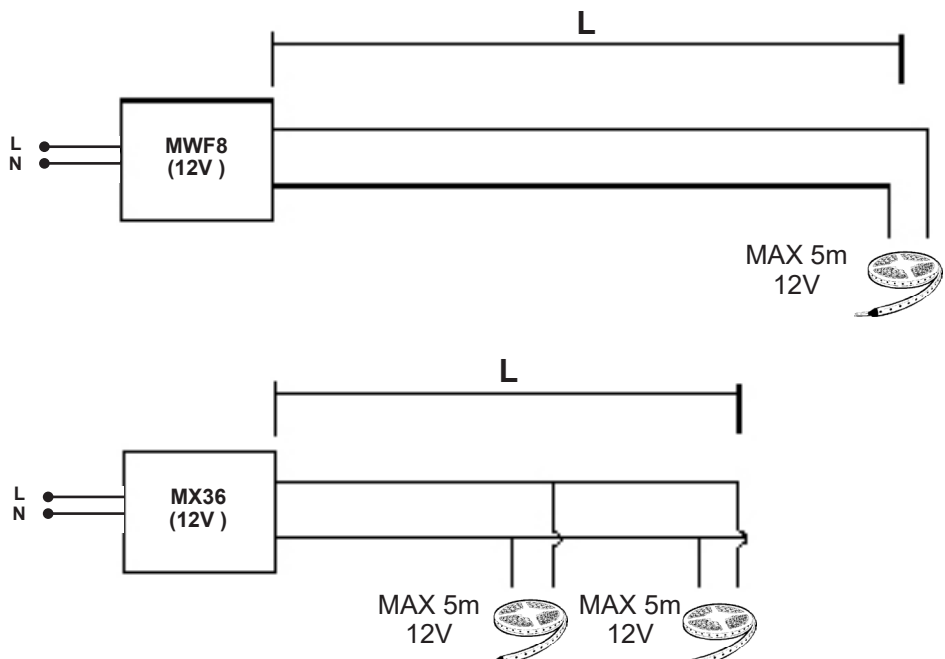
A= 安培/米

m= 连接到线路上的总长度 ( 按米计算 )

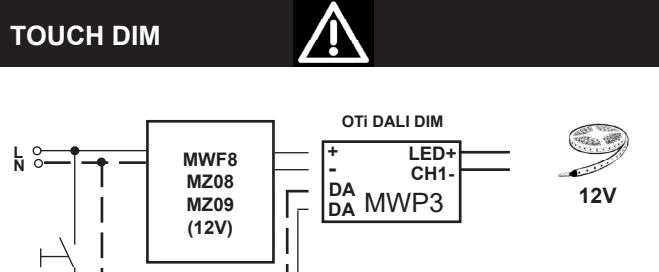
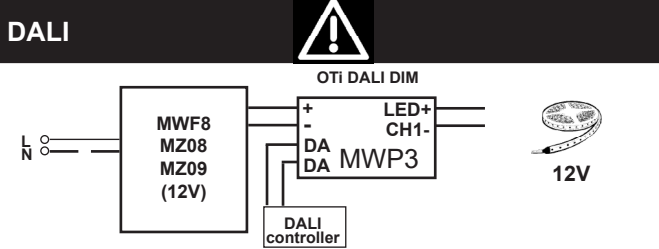
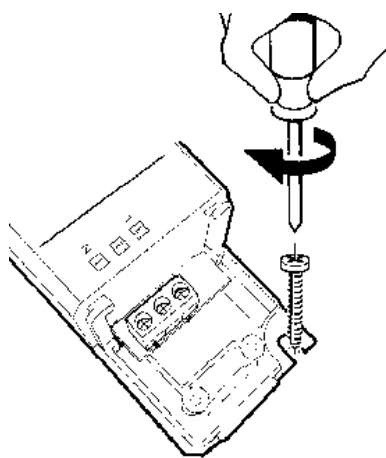
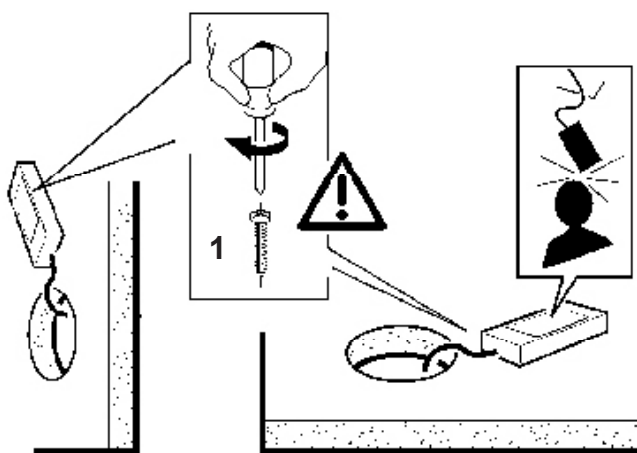
[2^8] = مقطع كل من الحانب [متر]

=A

مجموع الأمسار الموصولة بالخط =M



art. MWF8  
MWP3  
MX36



**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.: MWF7/MWF8). 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 MWF7/MWF8) 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  $\pm 5\%$  par rapport à la valeur nominale. La conformité à la norme n'est assurée qu'en cas d'utilisation de blocs drivers iGuzzini (réf. : MWF7/MWF8). 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  $\pm 5\%$  in Bezug auf den Nennwert gewährleistet.  
Die Übereinstimmung mit der Vorschrift ist nur mit dem Einsatz von iGuzzini-Drivergruppen (Art.: MWF7/MWF8) 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 spanningssvariancie van  $\pm 5\%$  ten opzichte van de nominale waarde.  
De conformiteit aan de norm wordt alleen gegarandeerd als u iGuzzini driver groepen gebruikt (art.: MWF7/MWF8). En caso de utilización de drivers diferentes, para conocer la información técnica adicional ponerse en contacto con iGuzzini

**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 grupos driver iGuzzini (art. MWF7/MWF8). Voor het gebruik van andere drivers dient u contact op te nemen met iGuzzini voor alle verdere technische informatie

**DA** Armaturets ydelse og sikkerhed kan kun garanteres ved strømudsving på  $\pm 5\%$  i forhold til den nominelle værdi. Opfyldelse af reglerne garanteres kun ved brug af driverenheder fra iGuzzini (art.: MWF7/MWF8). Hvis du anvender forskellige drivere, bedes du kontakte iGuzzini for alle de øvrige tekniske informationer

**NO** Ytelsesnivået og sikkerheten til lysarmaturen kan kun garanteres for svingninger på  $\pm 5\%$  i strømmen, i forhold til nominell verdi. Samsvar med forskriften garanteres bare ved bruk av drivergrupper fra iGuzzini (art.: MWF7/MWF8). Ved bruk av forskjellige drivere, ta kontakt med iGuzzini for all ekstra teknisk informasjon.

**SV** Utrustningens prestanda och säkerhet garanteras endast vid en strömoscillation på  $\pm 5\%$  i förhållande till nominellt värde. Överensstämmande med standard garanteras endast genom att använda drivenheter av typ iGuzzini (art.: MWF7/MWF8). Vid användning av andra drivenheter ber vi att ni kontakter iGuzzini för vidare teknisk information

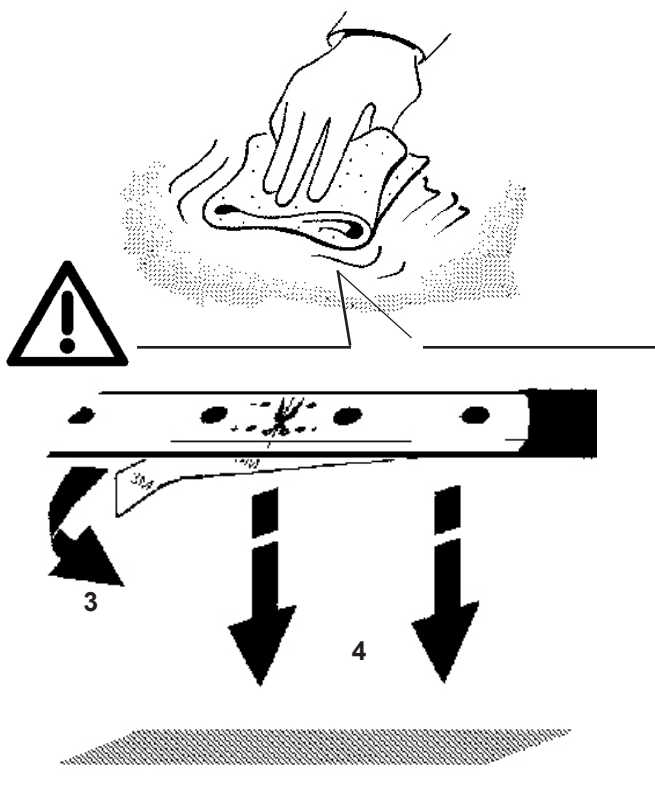
**RU** Эксплуатационные качества и безопасность прибора гарантируются только при колебаниях тока  $\pm 5\%$  от номинального значения. Соответствие нормативу гарантировается только при использовании групп драйверов iGuzzini (арт.: MWF7/MWF8). Для получения необходимой технической информации при использовании других драйверов свяжитесь с компанией iGuzzini.

**ZH** 只有在电流的额定值 $\pm 5\%$ 的情况下，才可以保证装置的使用性能及安全性。只有使用了IGUZZINI的驱动器系列（MWF7/MWF8产品），产品的合格性才能被保证。如果使用其他驱动器，请联系iGuzzini公司了解所有其他技术信息。

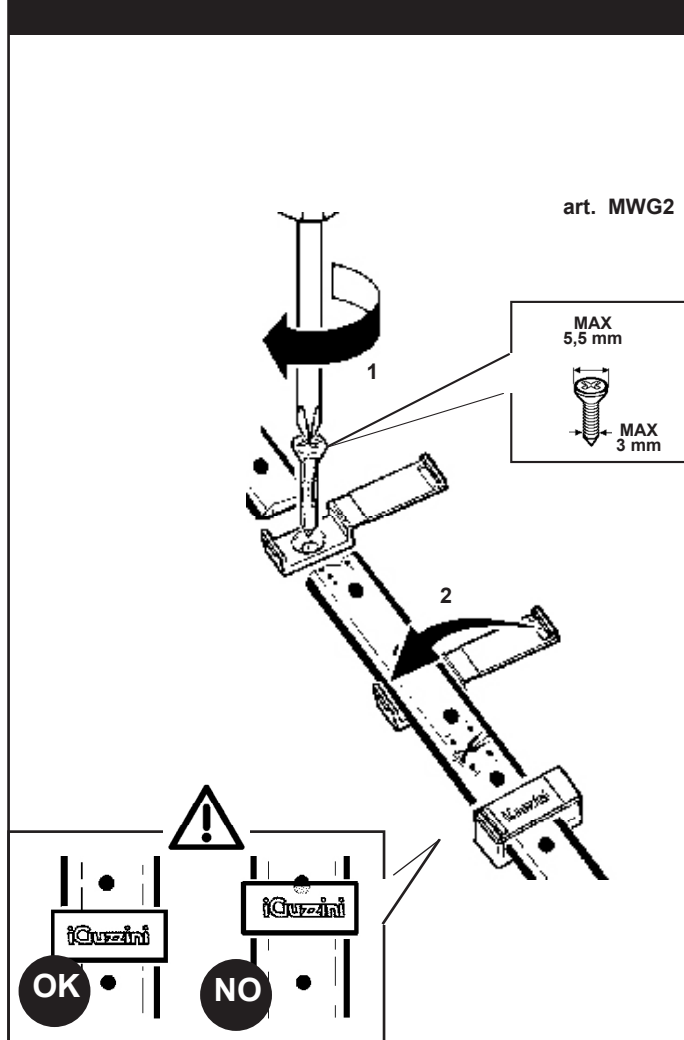
يتم ضمان عمل الجهاز بشكل جيد من خلال تأرجح فلطة التغذية الخارجية بنسبة  $\pm 5\%$  مقارنة مع القيمة الأساسية.

المطابقة للمعايير مضمونة فقط عند استخدام مولات إيجوزيني "iGuzzini" (وفقاً لـ MWF7/MWF8) في حالة استخدام برامج تشغيل مختلفة، اتصل بـ iGuzzini على كافة المعلومات الفنية الإضافية

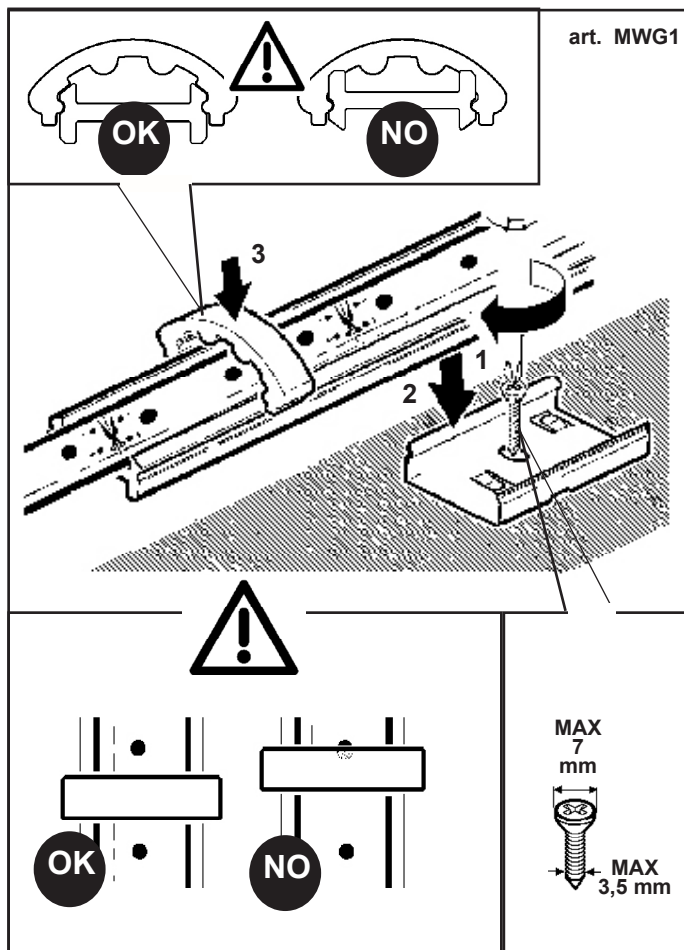
AR



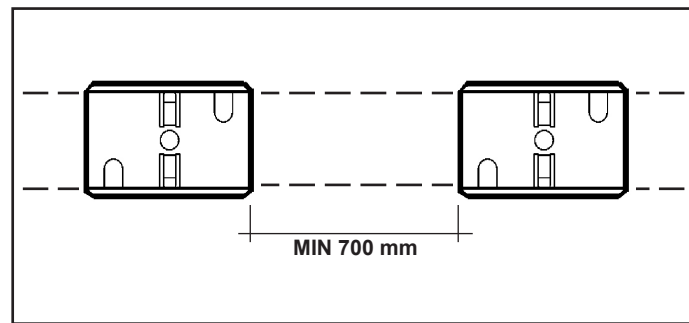
+ ART.



art. MWG2



art. MWG1



MIN 700 mm

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

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

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

DE N.B.: Bezüglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.

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

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

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

NO N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.

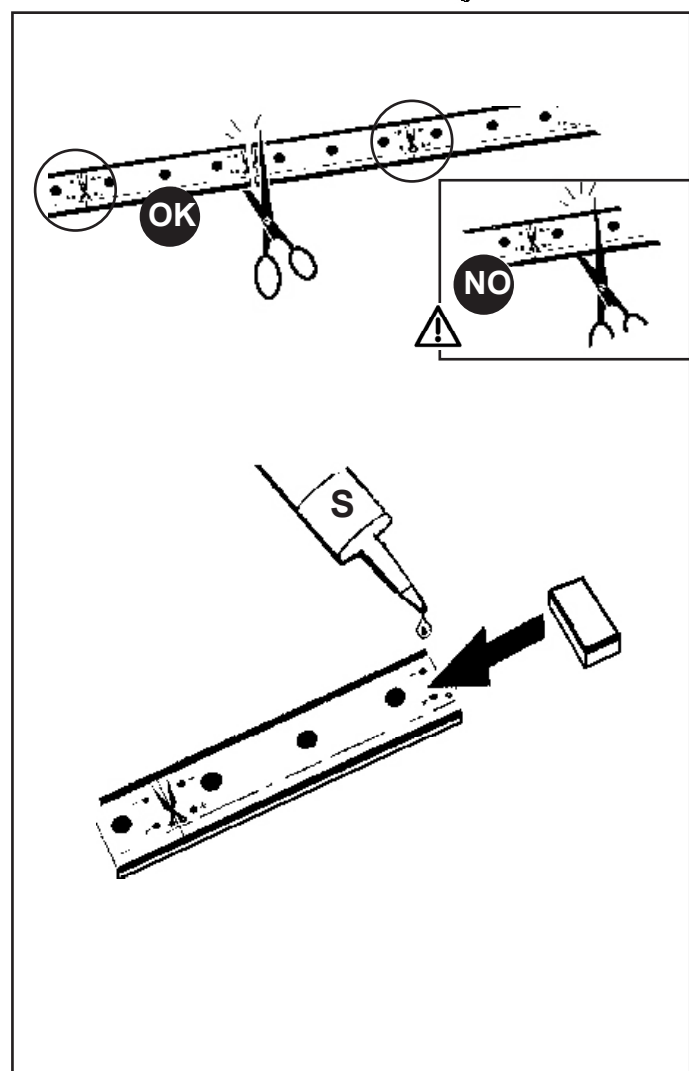
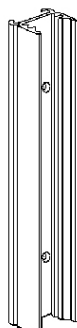
SV OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.

RU ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.

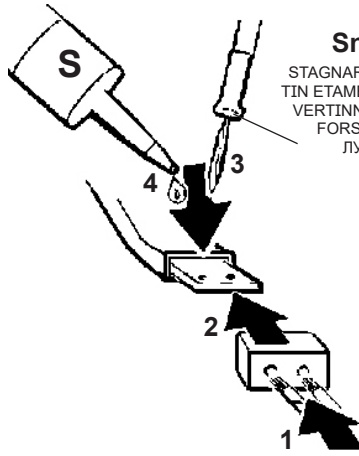
ZH 注意：如需LED更换的信息，请联系iGuzzini.

AR تنبیه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini.

Accessori profili  
Profiles accessories  
Accessoires profils  
Zubehör profile  
Profiel onderdelen  
Accesorios perfiles  
Tilbehør profiler  
Tilbehør profiler  
Accessoarer profiler  
Профильные аксессуары  
型材配件  
محلقات الملف الشخصي



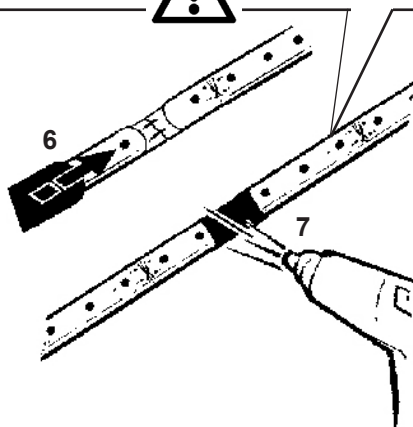
**MWR6 + (M824 - M826  
M827 - M828)**



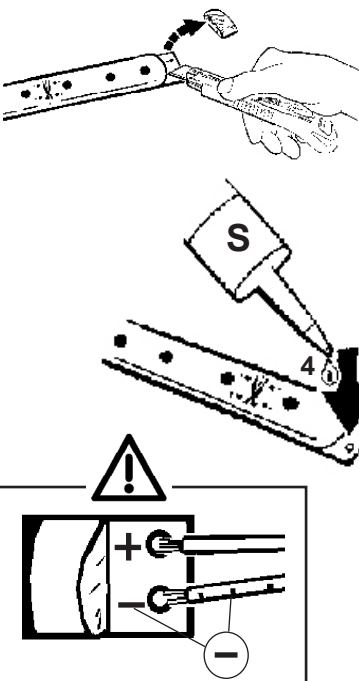
STAGNARE - COAT WITH  
TIN ETAMER - VERZINNEN  
VERTINNEN - ESTANAR  
FORSEGLE - LÖD  
ЛУЖЕНЫЕ  
锡焊  
الحمد

**OK**

**NO**



**MWR6 + (M249 - M250  
M251 - M252)**



STAGNARE - COAT WITH  
TIN ETAMER - VERZINNEN  
VERTINNEN - ESTANAR  
FORSEGLE - LÖD  
ЛУЖЕНЫЕ  
锡焊  
الحمد

**IT** N.B.: Il grado di protezione del sistema, è garantito soltanto se si effettua correttamente l'operazione di siliconatura (S) con silicone fornito dalla iGuzzini.

**EN** N.B.: The degree of protection offered by the system is only guaranteed if the siliconation procedure is performed correctly using silicone supplied by iGuzzini.

**FR** N.B.: L'indice de protection du système n'est assuré que si l'application de silicone a été effectuée correctement et que le silicone a été fourni par iGuzzini.

**DE** N.B.: Der Schutzgrad des Systems ist nur gewährleistet, wenn die Abdichtung mit dem von iGuzzini gelieferten Silikon korrekt ausgeführt wird.

**NL** N.B.: De beschermingsgraad van het systeem is alleen en gegarandeerd als het silicone, dat door iGuzzini wordt geleverd, goed is aangebracht.

**ES** N.B.: El grado de protección del sistema está garantizado sólo si se realiza correctamente la operación de siliconado (S) con silicona suministrada por iGuzzini

**DA** N.B.: Beskyttelsesgraden på systemet kan kun garanteres, hvis der påføres silikone (S) på korrekt vis med silikone leveret af iGuzzini.

**NO** N.B.: Graden av beskyttelse som tilbyss av systemet garanteres kun hvis silikonet, som leveres av iGuzzini, blir påført korrekt.

**SV** OBS! Systemets skyddsgrad garanteras endast om silikoniseringssproceduren utförs på ett korrekt sätt med silikon från iGuzzini.

**RU** ПРИМЕЧАНИЕ: Класс электробезопасности системы гарантируется, только если будет правильно выполнена пропитка силиконом, поставляемым iGuzzini.

**ZH** 注意事项：只有在使用 iGuzzini 提供的硅酮正确施行聚硅酮操作之后系统保护的 等级才被保证。

**ملاحظة:** درجة حماية النظام مضمونة فقط إذا تم تنفيذها بشكل صحيح عملية طلاء السيليكون (S)

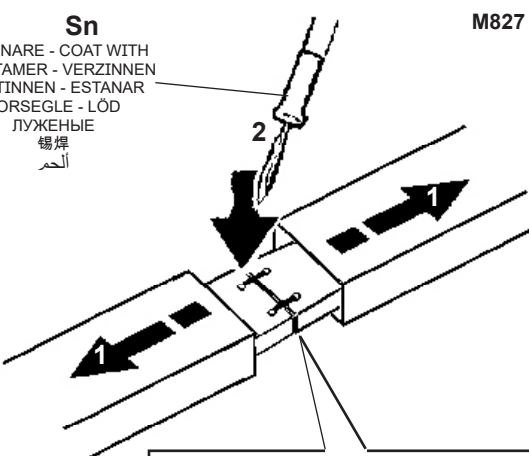
**AR** مع السيليكون المزود من iGuzzini

**art. M824 - M826**

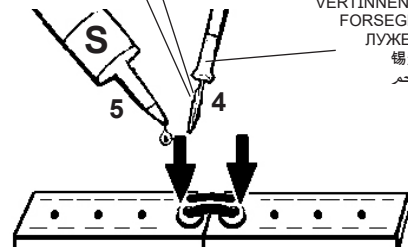
**M827 - M828**

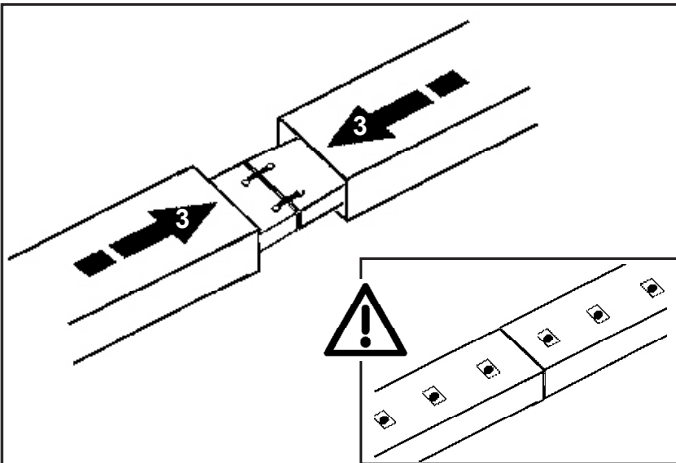
**Sn**

STAGNARE - COAT WITH  
TIN ETAMER - VERZINNEN  
VERTINNEN - ESTANAR  
FORSEGLE - LÖD  
ЛУЖЕНЫЕ  
锡焊  
الحمد



STAGNARE - COAT WITH  
TIN ETAMER - VERZINNEN  
VERTINNEN - ESTANAR  
FORSEGLE - LÖD  
ЛУЖЕНЫЕ  
锡焊  
الحمد

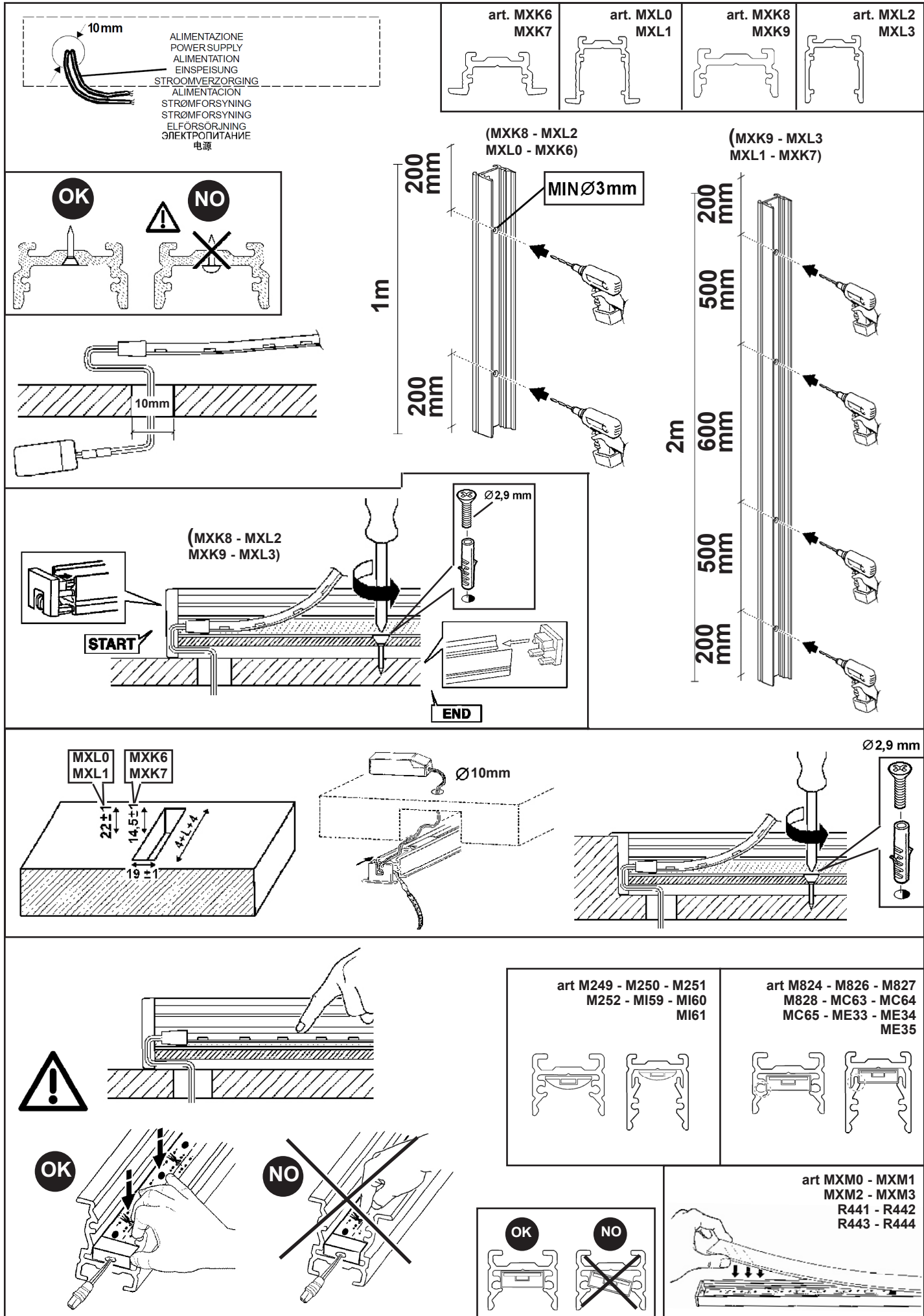


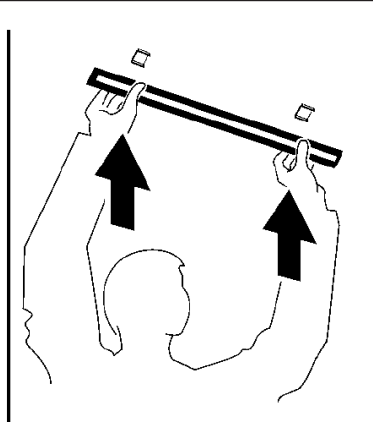
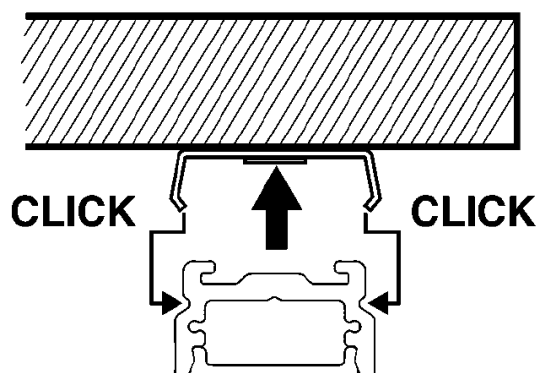
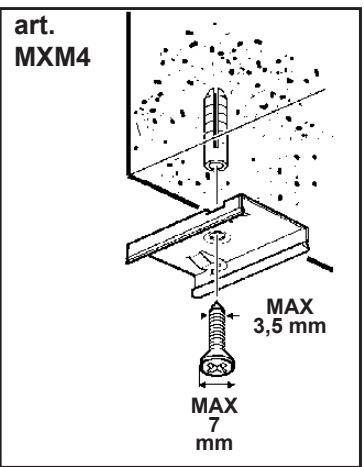
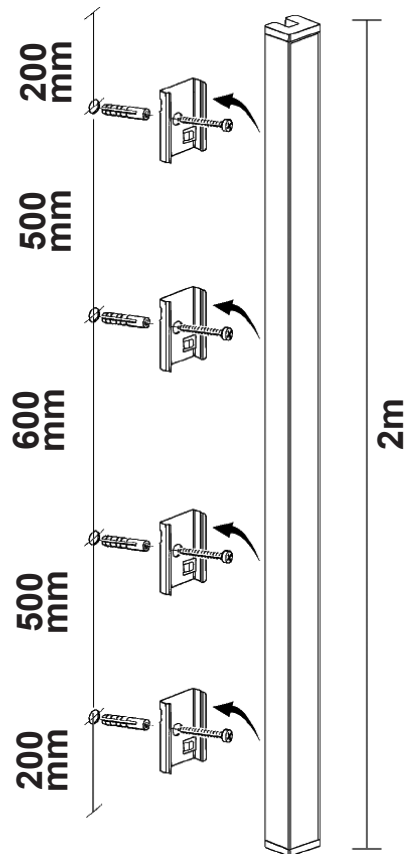
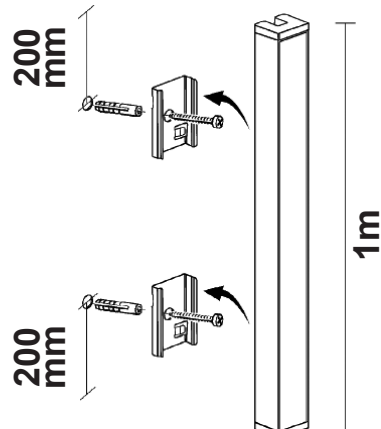
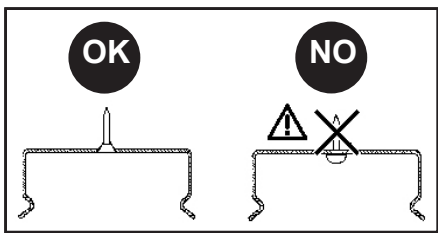


IT N.B.: Con questa operazione non viene più garantito il grado di protezione  
 EN N.B.: The protection degree is no longer guaranteed after this operation.  
 FR N.B. : suite à cette opération, l'indice de protection n'est plus garanti  
 DE Hinweise: Durch Ausführen dieser Operation ist der Schutzgrad nicht mehr garantiert  
 NL N.B.: Als u deze handeling uitvoert wordt de beschermingsgraad niet meer gegarandeerd  
 ES N.B.: Con esta operación no se garantiza el grado de protección.  
 DA NB: Med denne handling garanteres beskyttelsesgraden ikke længere.  
 NO NB! Med dette inngrepet er ikke beskyttelsesgraden garantert lenger.  
 SV OBS! Skyddsklassen garanteras inte efter att denna operation har utförts.  
 RU ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении этой операции степени защиты более не гарантируется  
 ZH 注意：进行此操作后将无法保证其防护等级。  
 AR ملاحظة هامة: بتنفيذ تلك العملية لا يمكن ضمان مستوى الحماية.

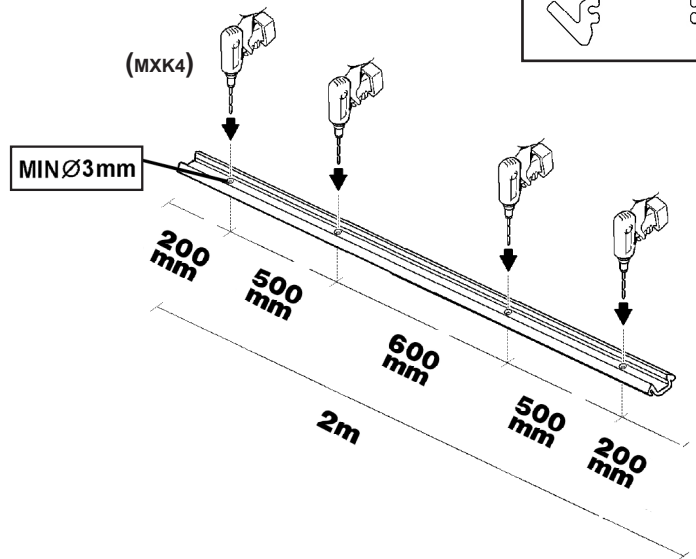
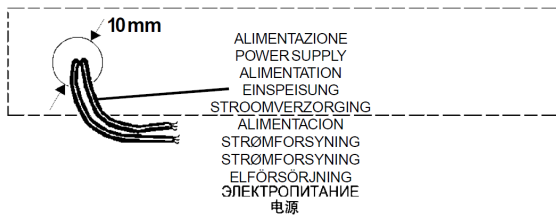
ART	A (mm)
MXK3 - MXK4 - MXK6	
MXK7 - MXK8 - MXK9	12
MXL0 - MXL1 - MXL2	
MXL3	
MXK5 - MXN8	2

$$L = I + A$$



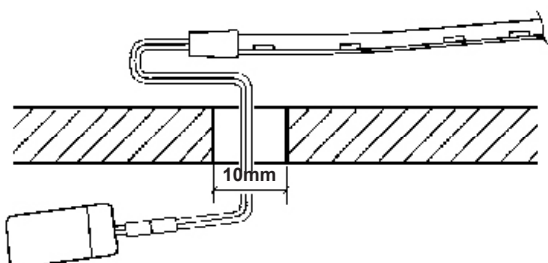
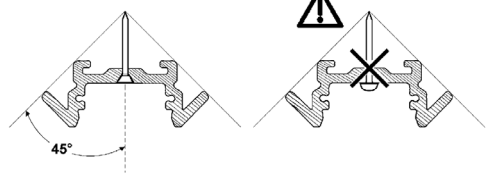


art. MXK3  
MXK4

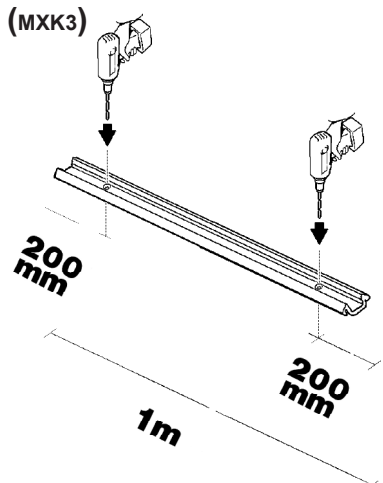


OK

NO

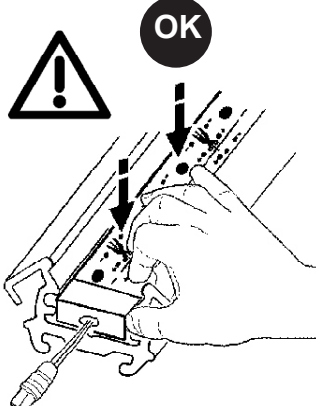
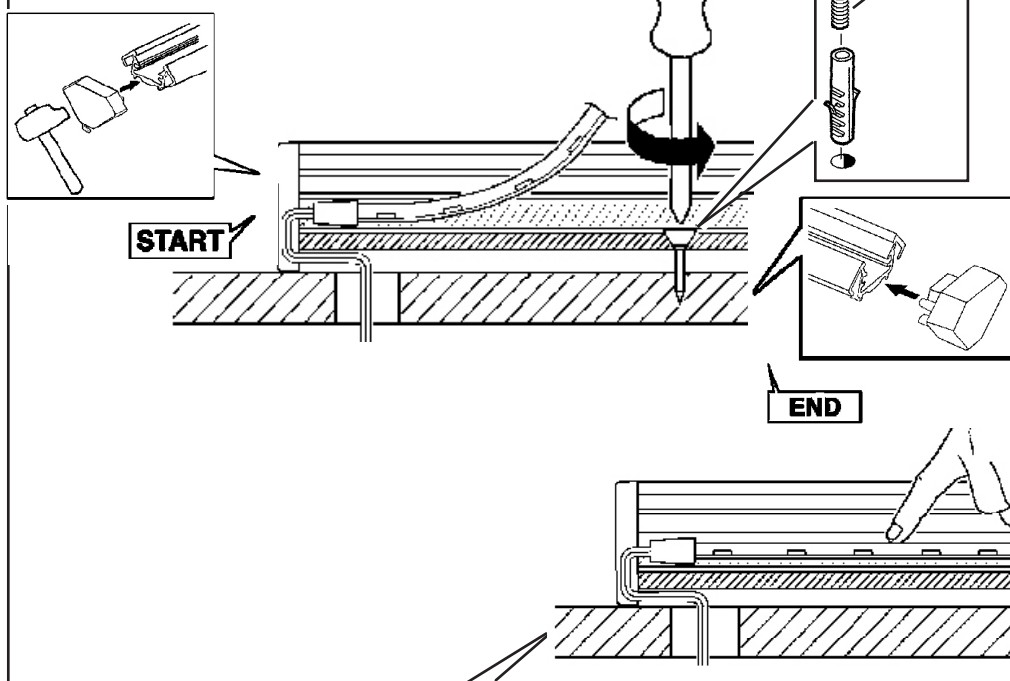


(MXK3)



START

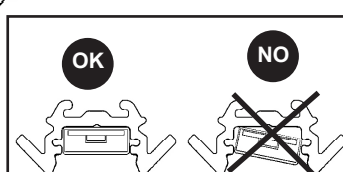
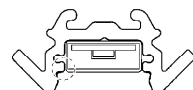
END



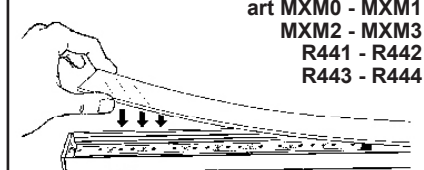
art M249 - M250 - M251  
M252 - MI59 - MI60  
MI61

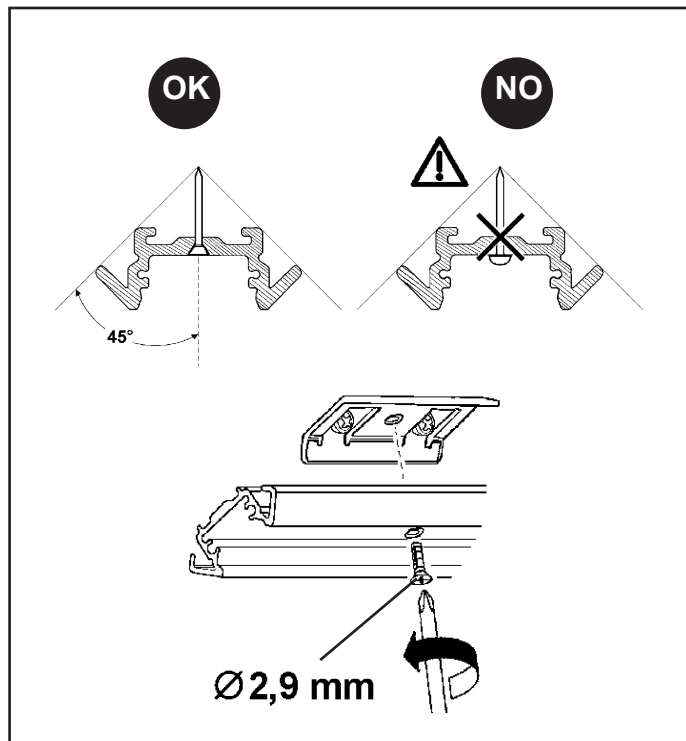
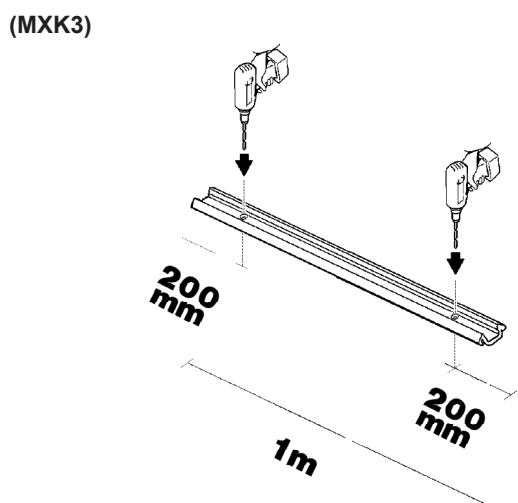
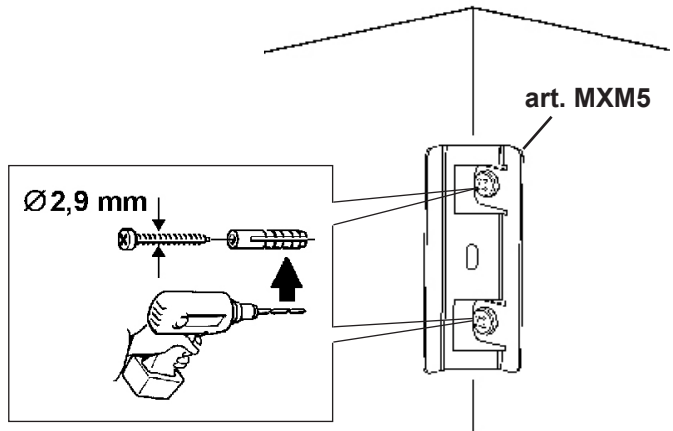
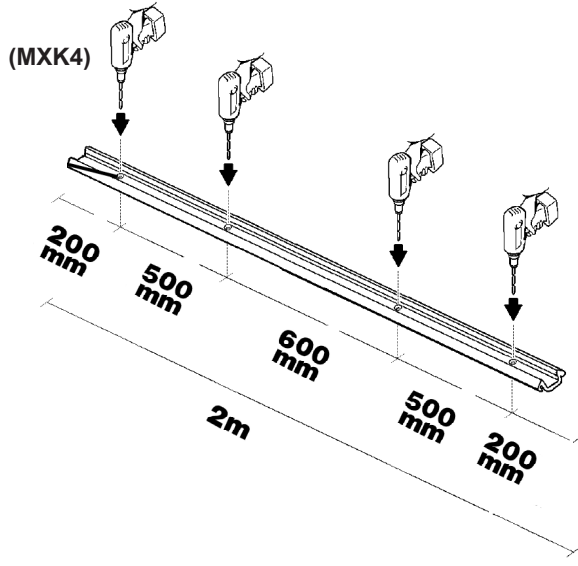


art M824 - M826 - M827  
M828 - MC63 - MC64  
MC65 - ME33 - ME34  
ME35



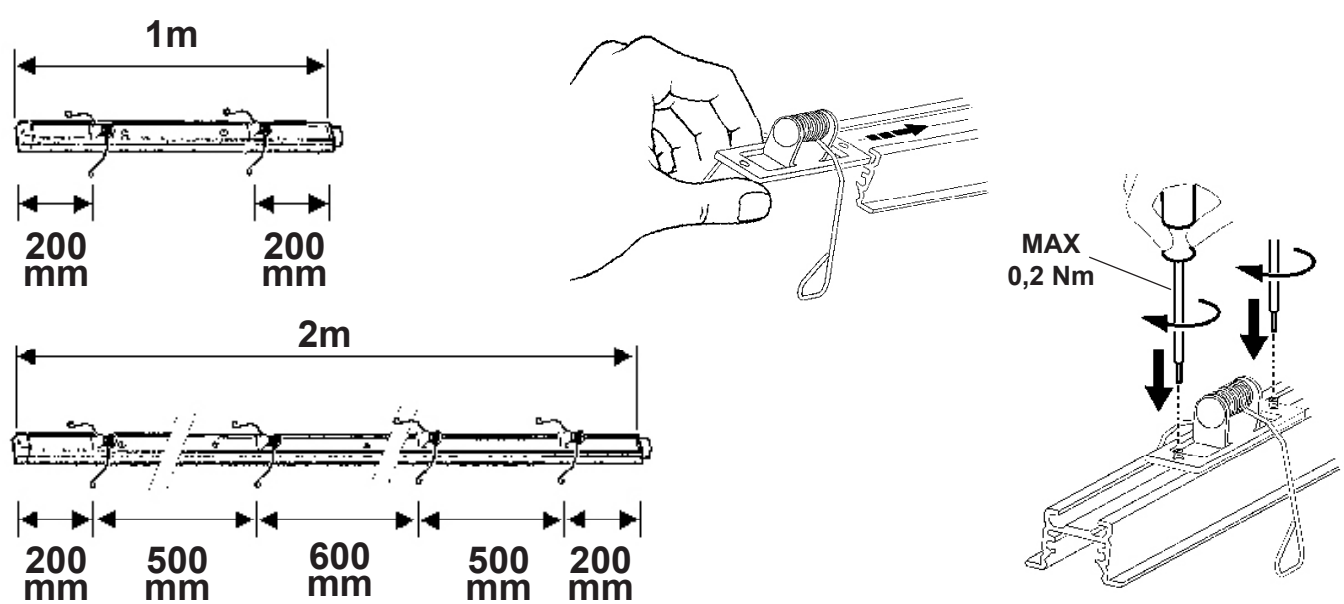
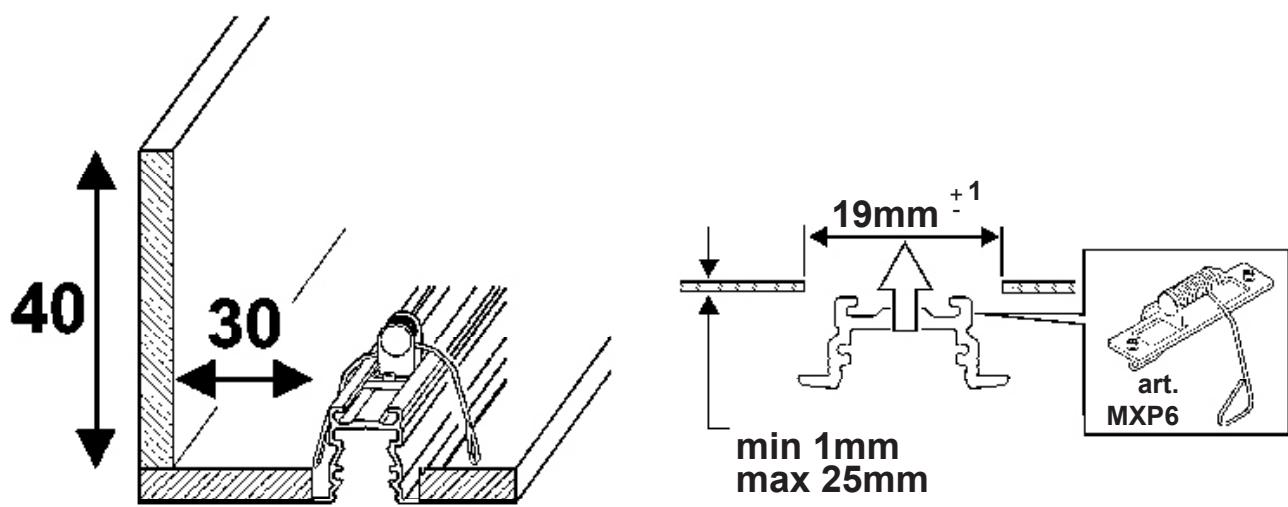
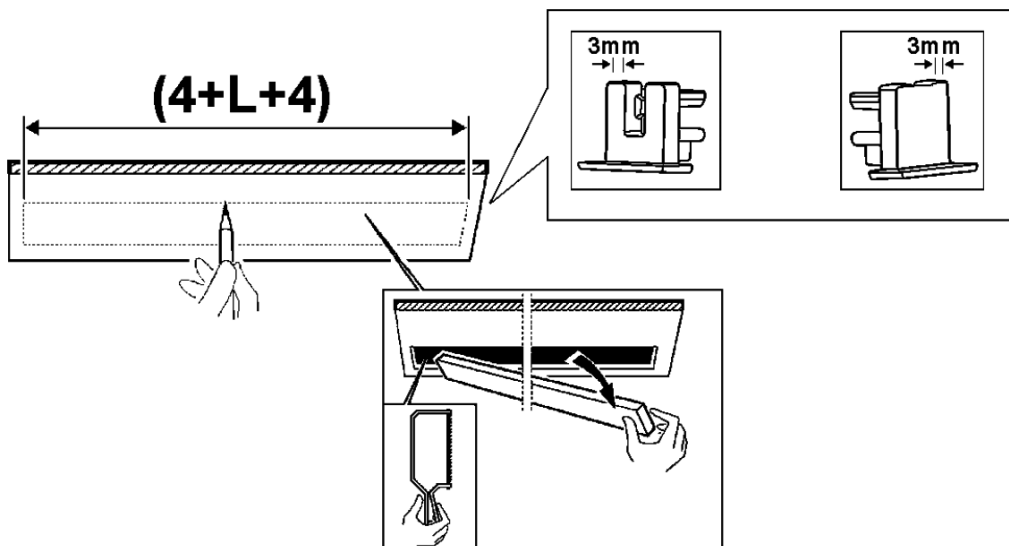
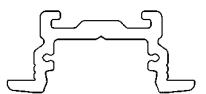
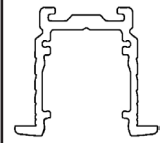
art MXM0 - MXM1  
MXM2 - MXM3  
R441 - R442  
R443 - R444

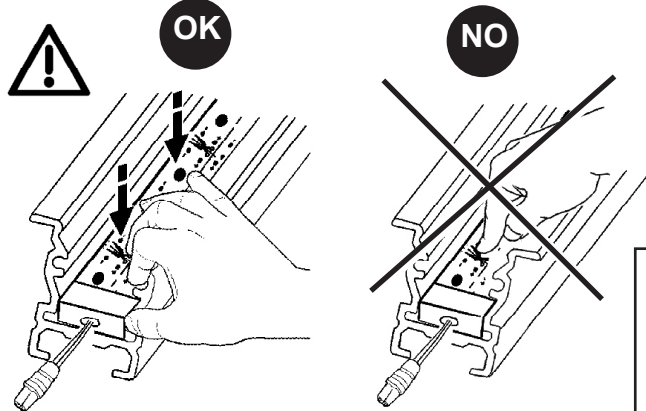
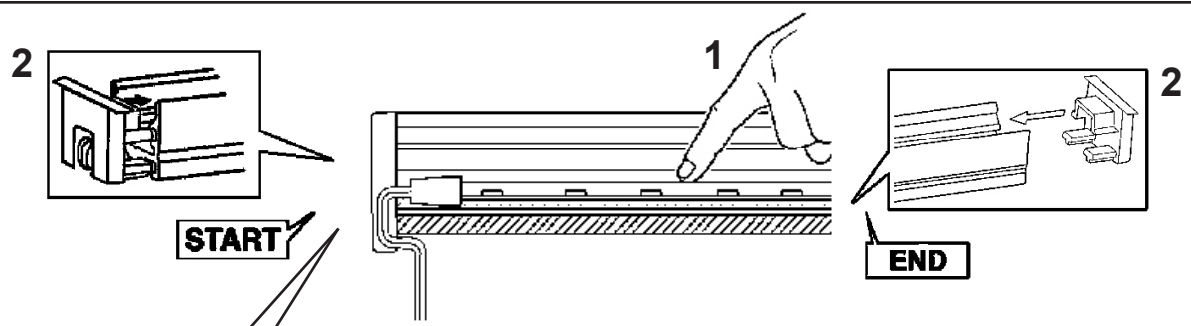
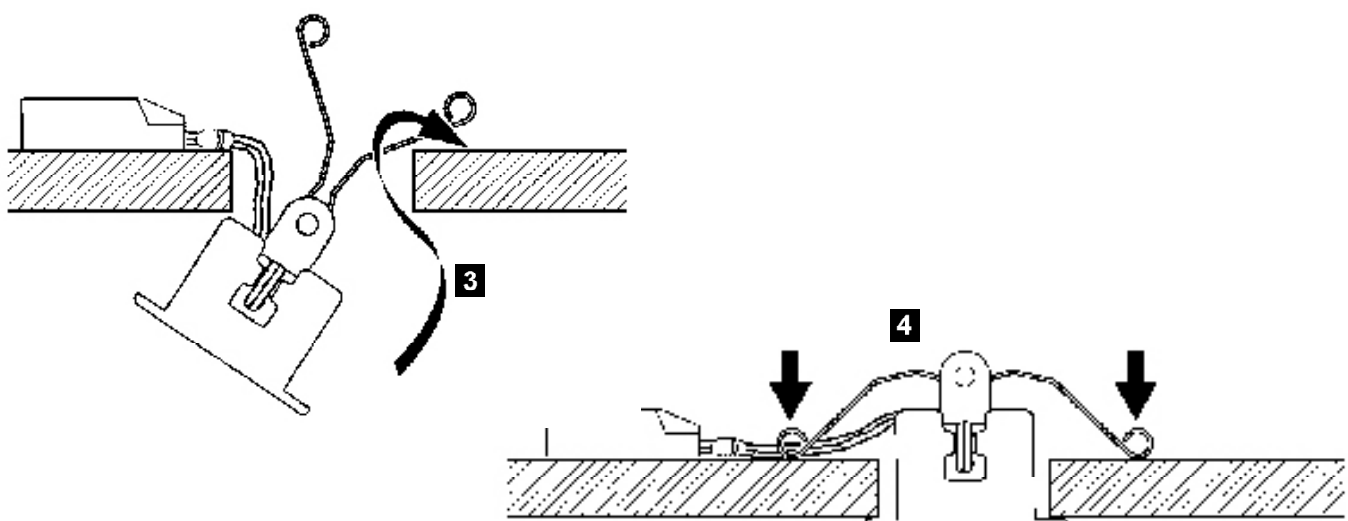
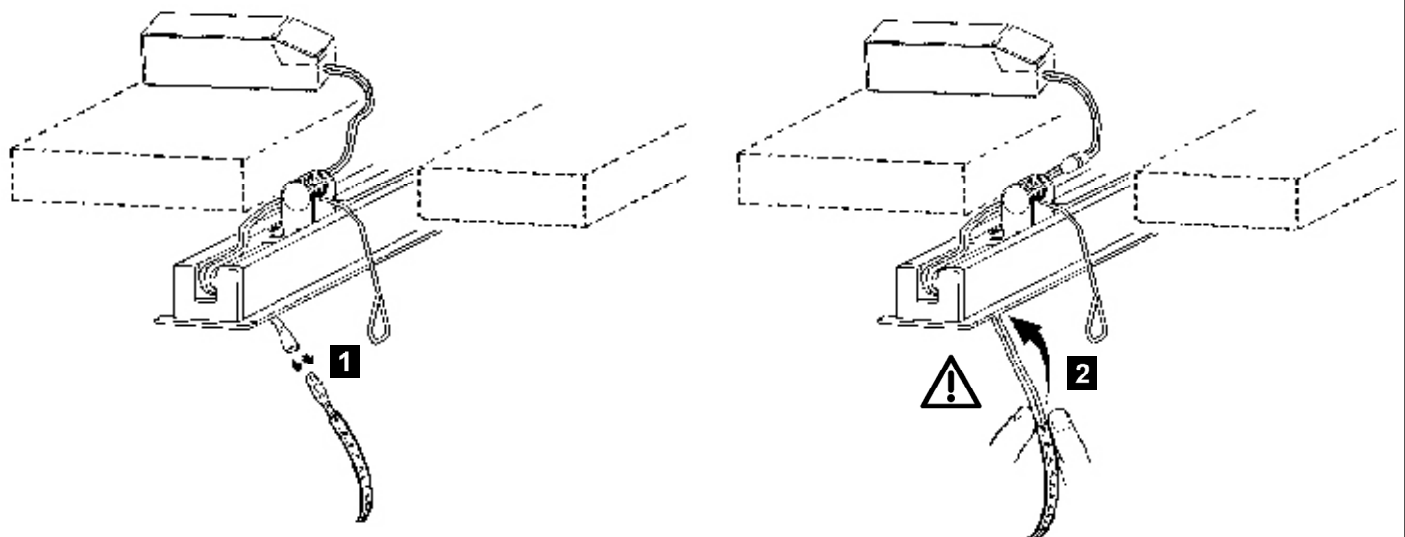




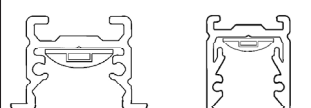
art. MXL0  
MXL1

art. MXK6  
MXK7

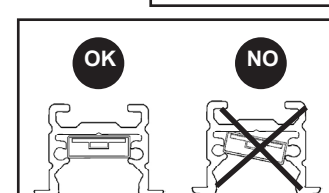
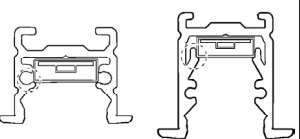




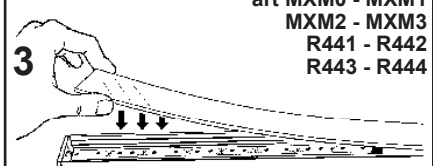
art M249 - M250 - M251  
M252 - MI59 - MI60  
MI61

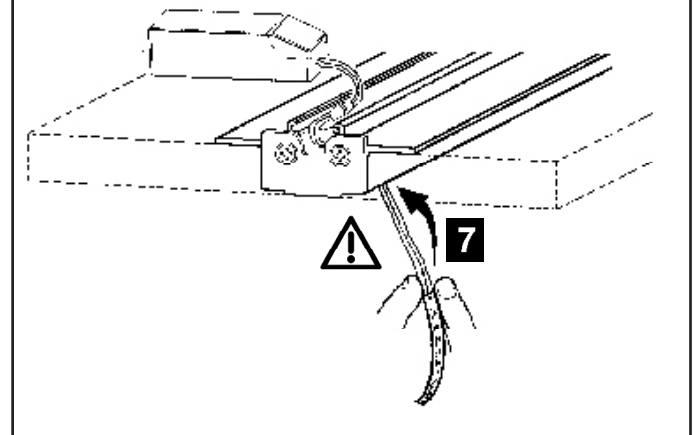
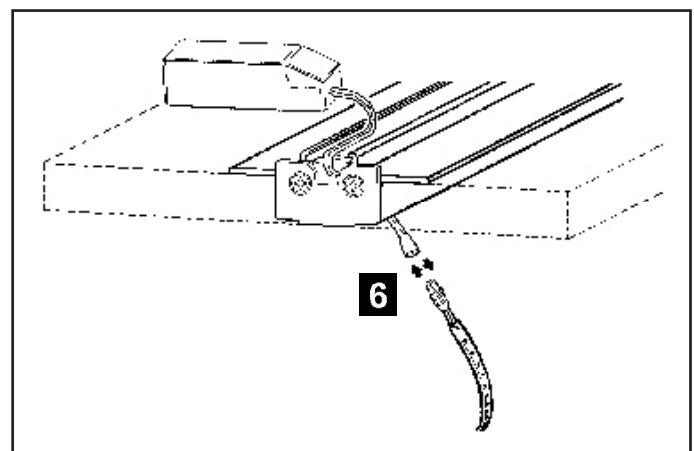
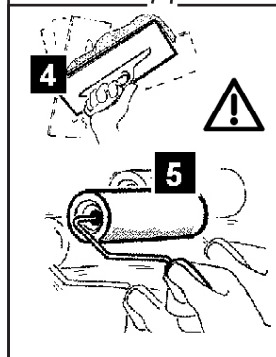
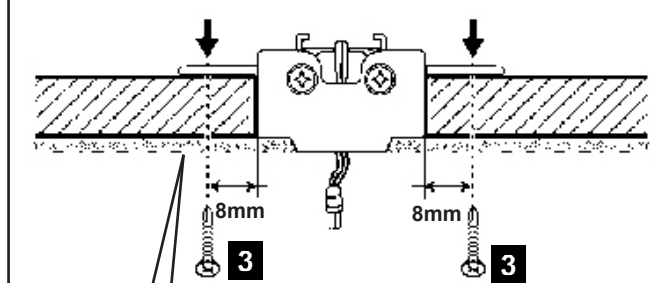
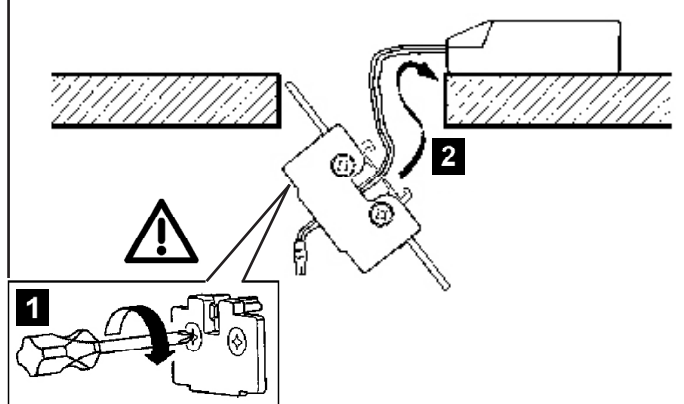
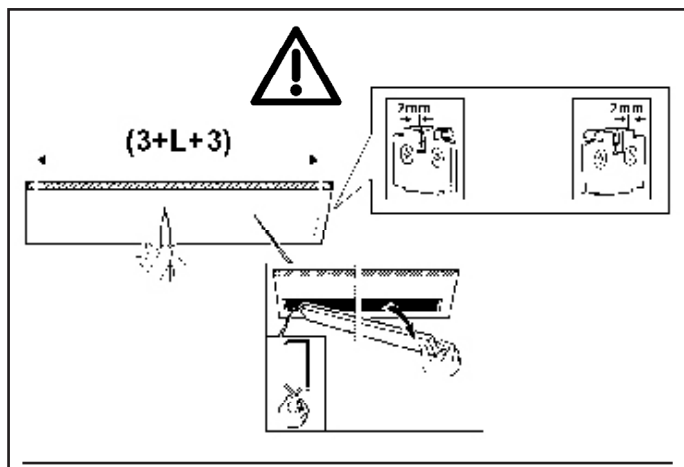
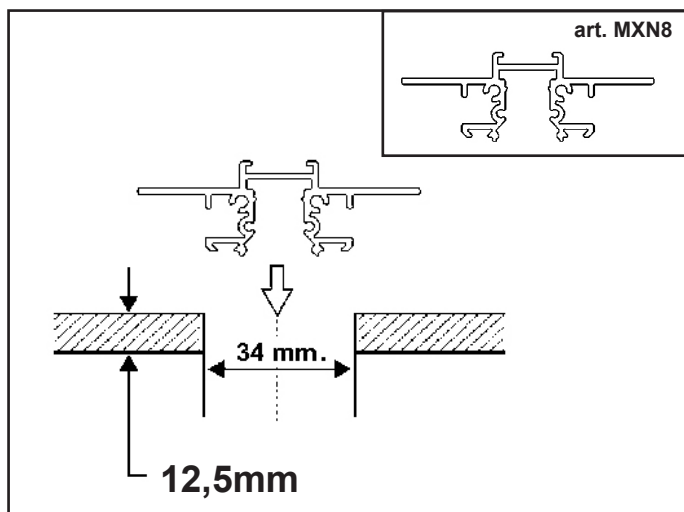


art M824 - M826 - M827  
M828 - MC63 - MC64  
MC65 - ME33 - ME34  
ME35



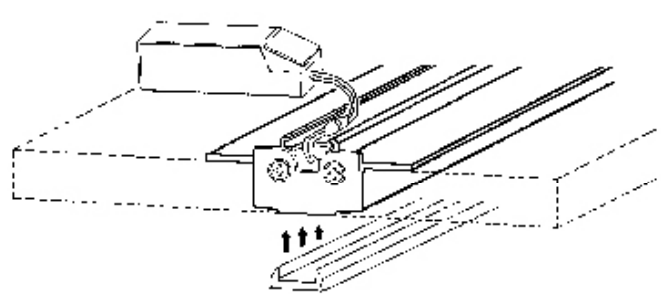
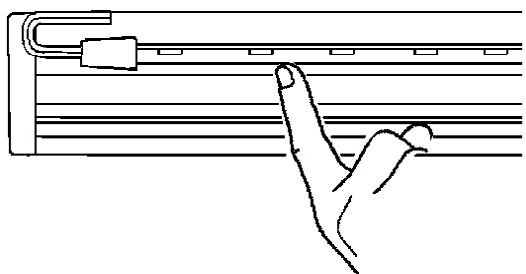
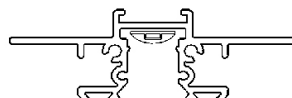
art MXM0 - MXM1  
MXM2 - MXM3  
R441 - R442  
R443 - R444



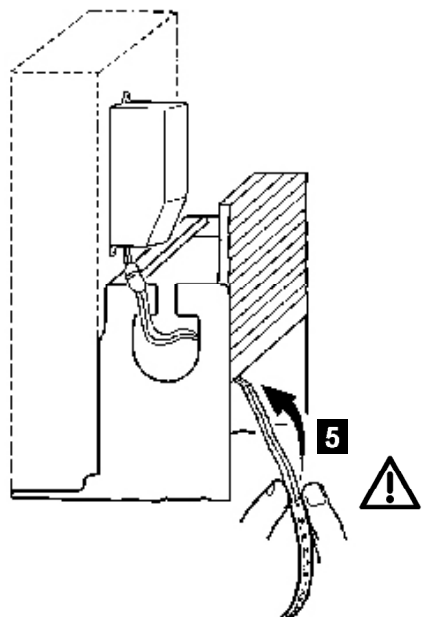
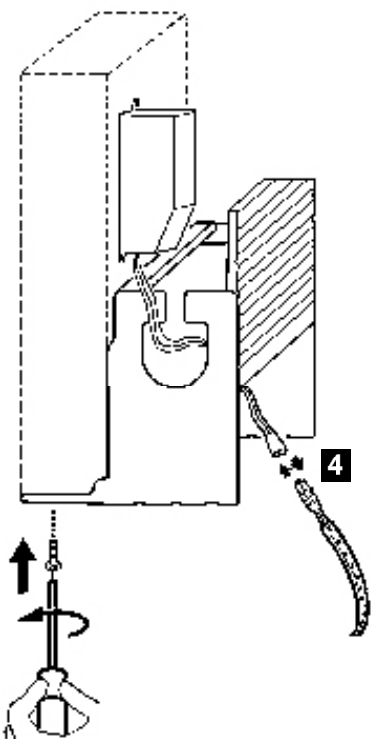
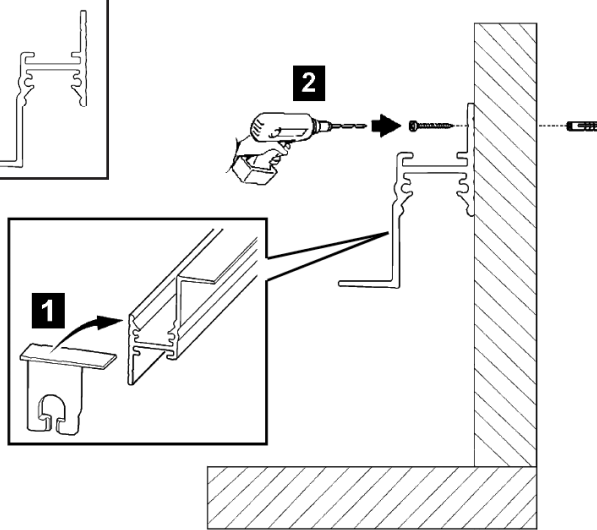


art M249 - M250 - M251  
M252 - MI59 - MI60  
MI61

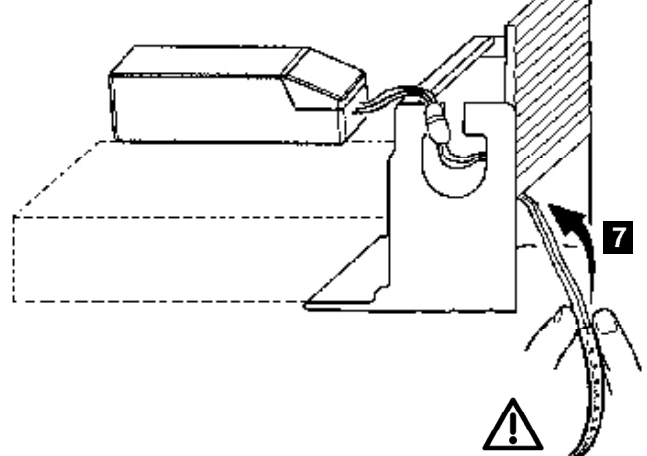
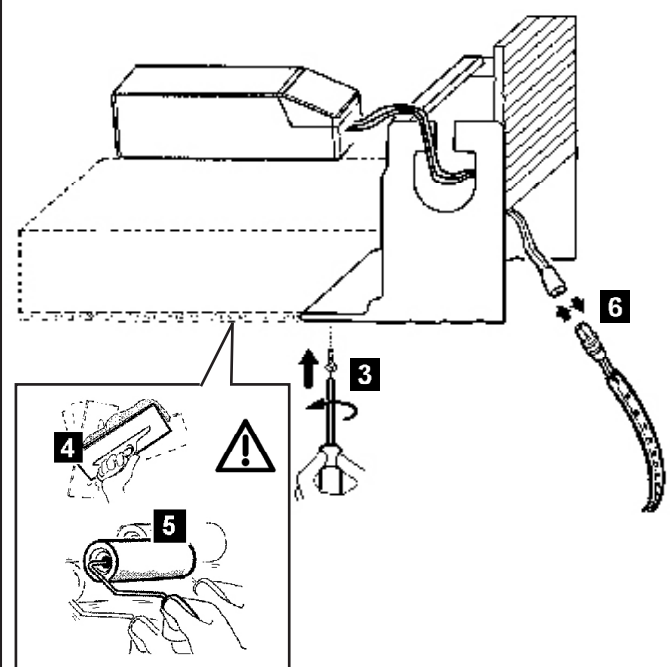
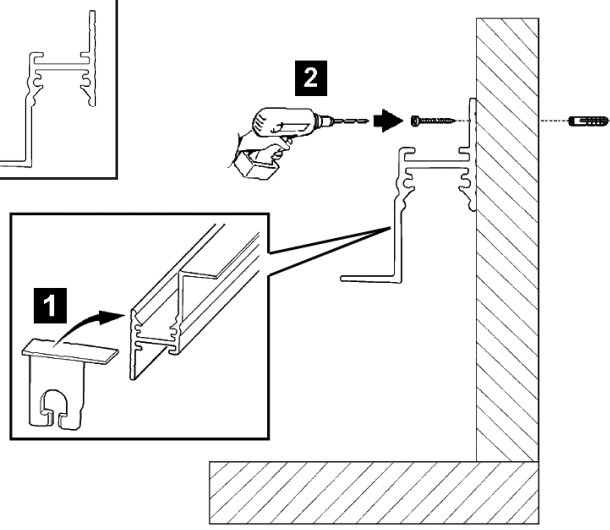
art M824 - M826 - M827  
M828 - MC63 - MC64  
MC65 - ME33 - ME34  
ME35



art. MXK5

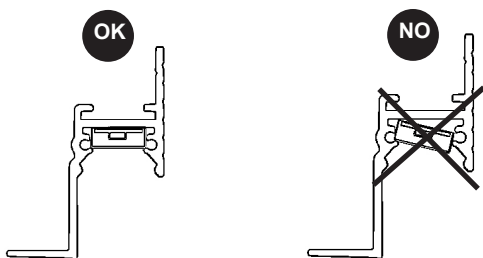
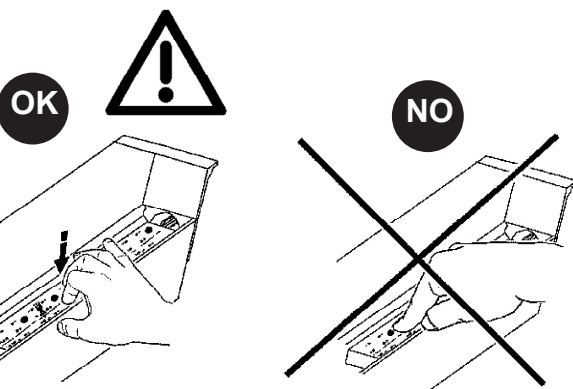
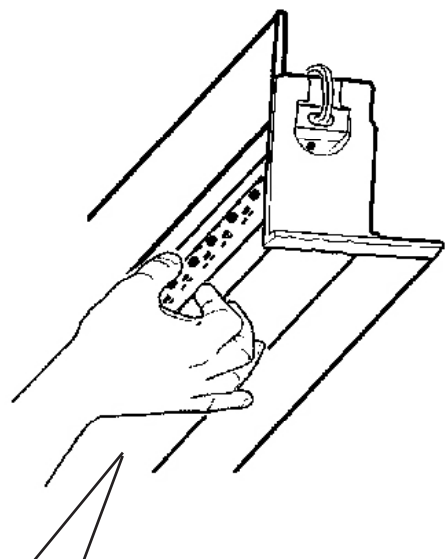
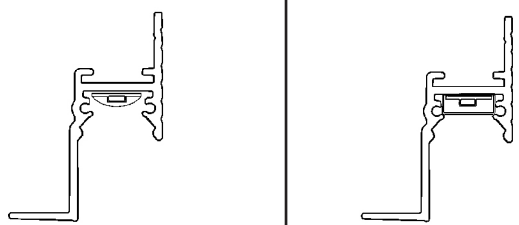


art. MXK5

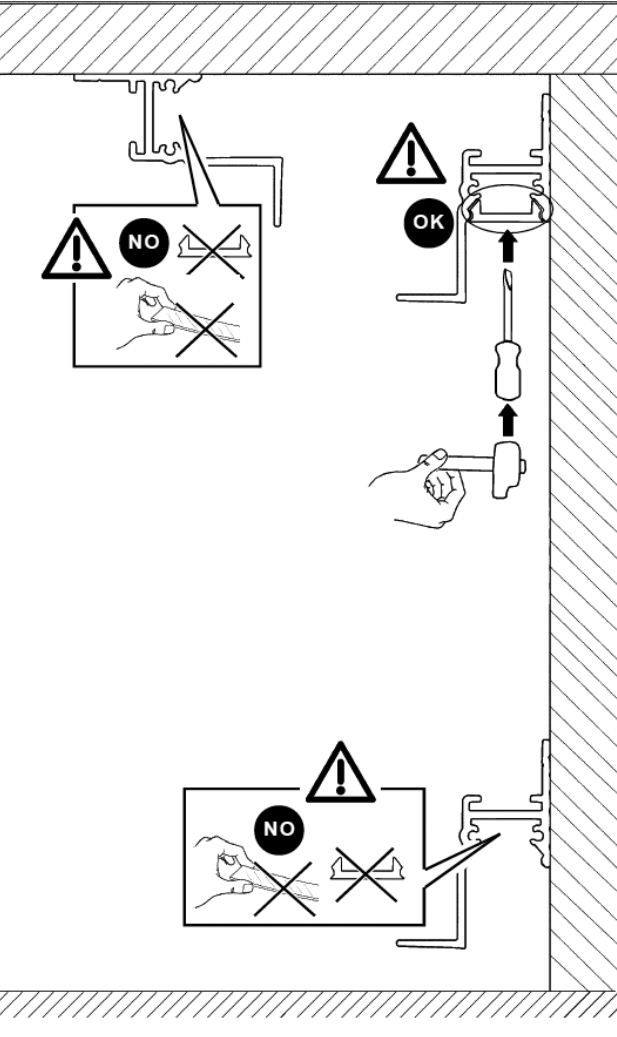
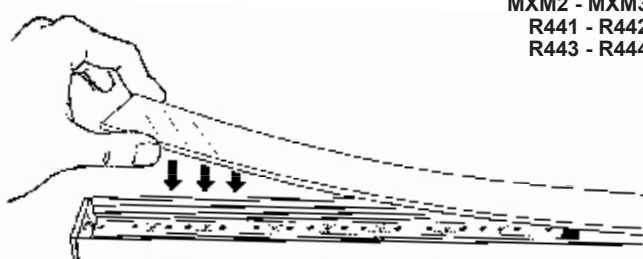


art M249 - M250 - M251  
M252 - MI59 - MI60  
MI61

art M824 - M826 - M827  
M828 - MC63 - MC64  
MC65 - ME33 - ME34  
ME35



art MXM0 - MXM1  
MXM2 - MXM3  
R441 - R442  
R443 - R444



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

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

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

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

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

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

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

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

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

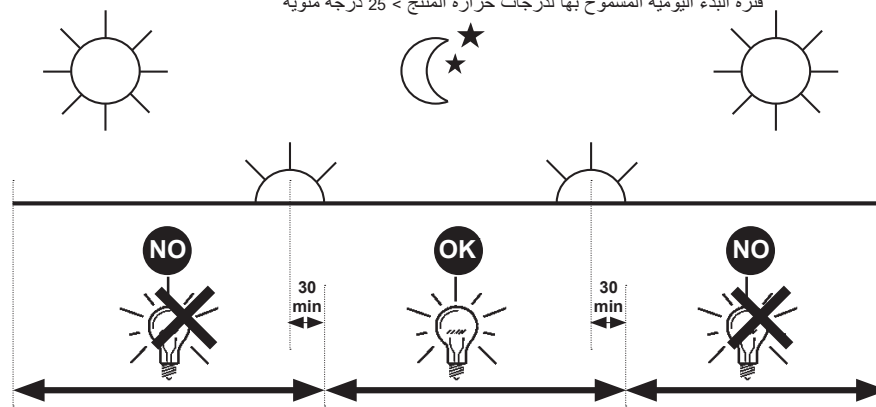
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



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

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

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

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

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

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

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

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

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

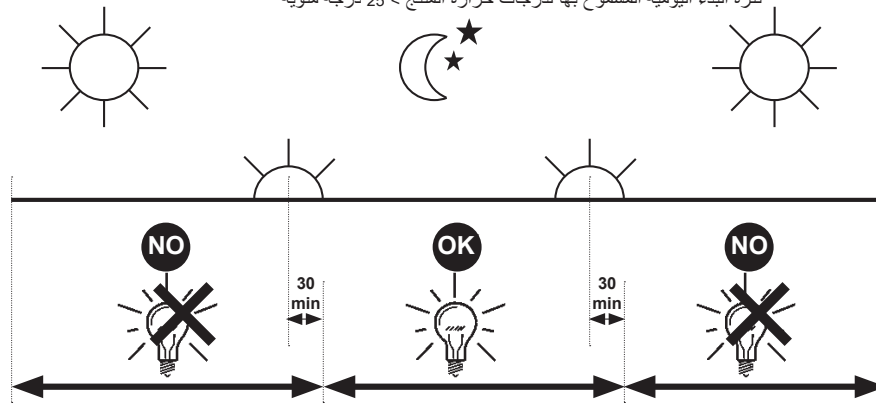
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



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

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

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

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

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

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

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

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

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

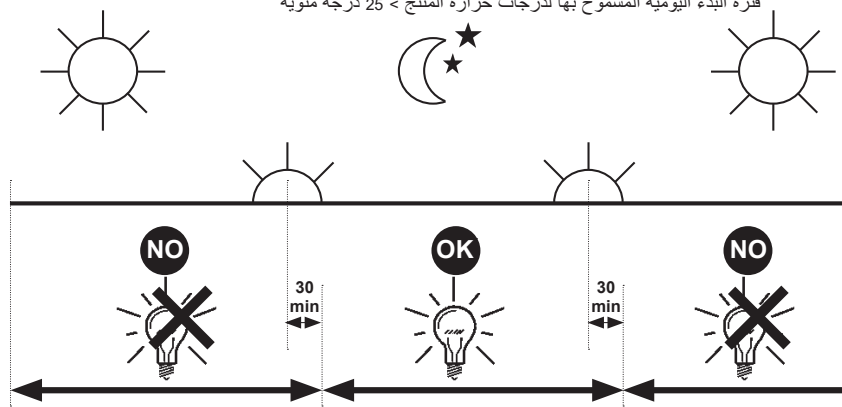
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



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

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

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

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

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

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

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

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

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

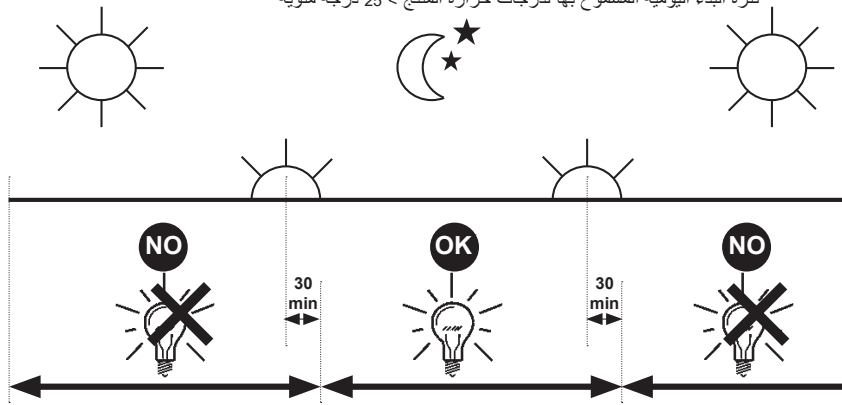
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

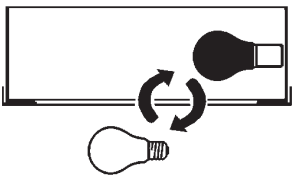
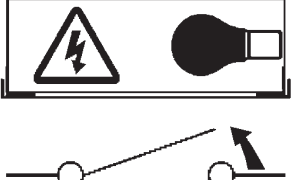
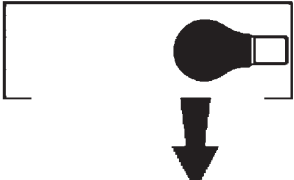
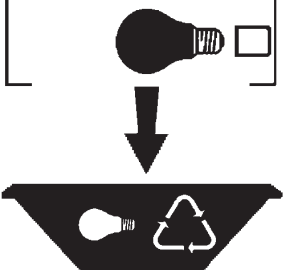
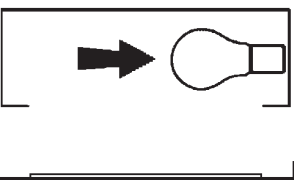
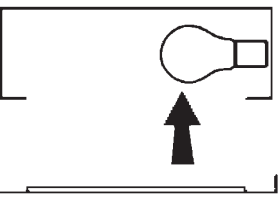
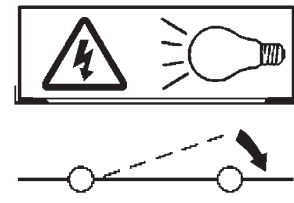
IS09175/03

AR

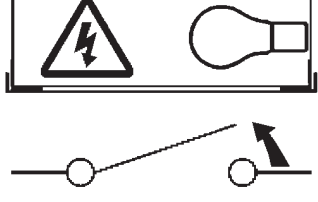
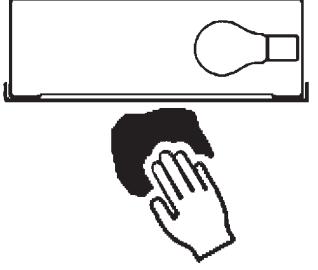
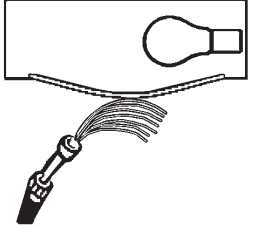
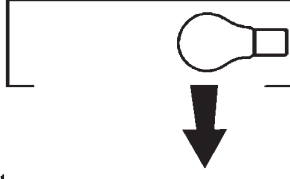
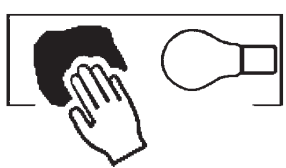
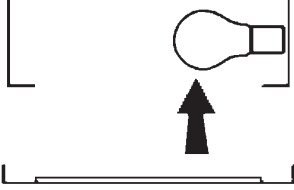
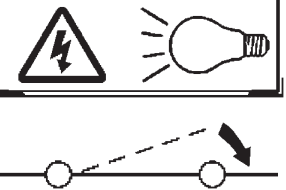




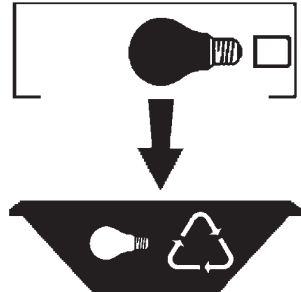
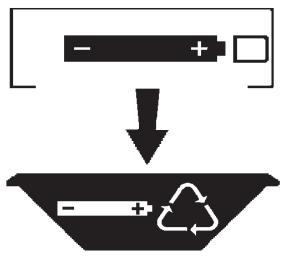
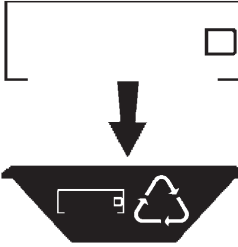
<b>I</b>	Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione
<b>GB</b>	Instructions on luminare service operations
<b>F</b>	Instructions pour les opérations de service du luminaire
<b>D</b>	Wartungsanleitung für die Leuchte
<b>NL</b>	Instructies voor de onderhoudsoperaties op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

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

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

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

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

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