

## IN90 LED

### I ATTENZIONE:

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

### GB WARNING:

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

### F ATTENTION:

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

### D ACHTUNG:

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

### NL OPGELET:

DE VEILIGHEID VAN DI ATOESTEL IS SLECHTS DAN GEGARANDEERD ALS INDIEN DE VOLGENDE INSTRUCTIES STRIKT WORDEN TOEGEPAST: DAAROM MOET MEN ZE OOK BEWAAREN.

### E ATENCION:

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

### DK BEMÆRK:

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

### N ADVARSEL:

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

### S OBSERVERA!

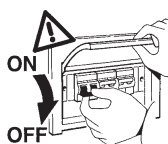
UTRUSTNINGENS SÄKERHET KAN ENDAST GARANTERAS OM DESSA ANVISNINGAR RESPEKTERAS I DETALJ. SPARA DÄRFÖR DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA KONSULTATION.

### RUS ВНИМАНИЕ:

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

### CN 警告

为确保该装置安全，请遵守操作指示；并于安全场所放置。



N.B.: DURANTE L'INSTALLAZIONE DEL SISTEMA "IN 90 LED" RISPETTARE SCRUPOLOSAMENTE LE NORME IMPIANTISTICHE NAZIONALI VIGENTI.

N.B.: WHEN INSTALLING THE "IN 90 LED" SYSTEM, MAKE SURE ALL CURRENT NATIONAL REGULATIONS RELATING TO INSTALLATION ARE OBSERVED.

N.B.: LORS DE L'INSTALLATION DU SYSTÈME "IN 90 LED" VEUILLEZ RESPECTER RIGOREUSEMENT LES NORMES EN VIGUEUR EN LA MATIÈRE DANS LE PAYS.

N.B.: BEACHTEN SIE BEI DER INSTALLATION DES SYSTEMS "IN 90 LED" UNBEDINGT DIE IM LAND GELTENDEN ANLAGETECHNISCHEN VORSCHRIFTEN.

N.B.: BIJ HET INSTALLEREN VAN HET "IN 90 LED" SYSTEEM MOET U DE GELDENDE NATIONALE INSTALLATIE NORMEN STRIKT NALEVEN.

NOTA: DURANTE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA "IN 90 LED" RESPETAR ESCRUPULOSAMENTE LAS NORMAS NACIONALES DE INSTALACIÓN EN VIGOR.

N.B.: UNDER INSTALLATION AF "IN 90 LED" SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

N.B.: UNDER INSTALLASJON AV SYSTEMET "IN 90 LED" MÅ DE NASJONALE ANLEGGSFORSKRIFTENE OVERHOLDES NØYE.

OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET "IN 90 LED" SKA GÄLLANDE NATIONELLA INSTALLATIONSFÖRESKRIFTER RESPEKTERAS I DETALJ.

ПРИМЕЧАНИЕ: В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА СИСТЕМЫ "IN 90 LED" СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ НОРМАТИВЫ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

重要：安装 "IN 90 LED" 系统时请始终参照标准系统



### INSTALLAZIONE SUL CONTROSOFFITTO

### INSTALLATION ON CEILING

### INSTALLATION AU FAUX-PLAFOND

### INSTALLATION AN DER HÄNGEDECHE

### HET INSTALLEREN IN HET VERLAAGDE PLAFOND

### INSTALACION SOBRE FALSO TECHO

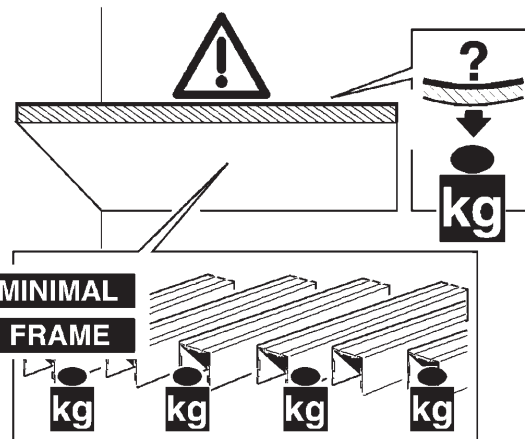
### INSTALLATION PÅ FORSÆNKET LOFT

### MONTERING I TAKET

### INSTALLATION I UNDERTAK

### МОНТАЖ В ФАЛЬШ-ПОТОЛКЕ

### 吸顶式安装天花板上的安装



I N.B.: E' responsabilità dell'utente verificare la resistenza del controsoffitto, in funzione del peso degli apparecchi installati.

GB N.B.: It is the user's responsibility to check the strength of the false ceiling with respect to the weight of the fixtures installed.

F N.B.: Il appartient à l'utilisateur de vérifier la résistance du faux plafond en fonction du poids des appareils installés.

D N.B.: Es obliegt dem Verbraucher sicherzustellen, daß die Deckenverkleidung das Gewicht der Einbauleuchte aufnehmen kann.

NL N.B.: Het is de verantwoordelijkheid van de koper zich ervan te verzekeren dat het verlaagde plafond stevig genoeg is voor het dragen van het gewicht van de geïnstalleerde apparaten.

E NOTA: Corresponde al usuario efectuar las pruebas en el falso techo, en función del peso de los aparatos instalados.

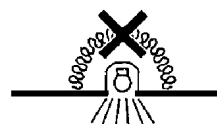
DK N.B.: Det er brugerens ansvar, at kontrollere loftets modstanddygtighed, ud fra de installerede apparaters vægt.

N N.B.: Det er brukerens ansvar å kontrollere himlingens/takets motstandskraft, på grunnlag av de installerte apparatene vekt.

S OBS! Det är användarens ansvar att kontrollera takets hållfasthet i förhållande till vikten på installerad utrustning.

RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Пользователь должен проверить прочность фальш-потолка в соответствии с весом устанавливаемых в него приборов.

CN 注意：用户须根据安装装置的重量 检查假天花的强度。



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

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

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

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

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

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

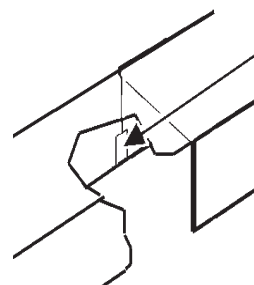
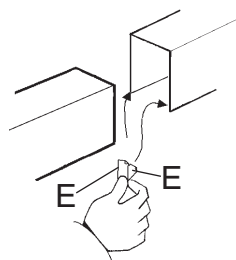
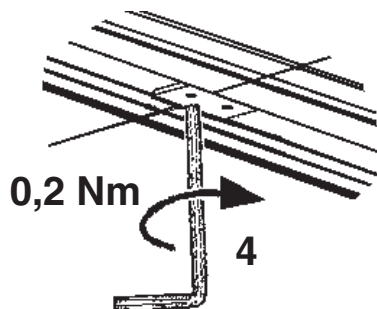
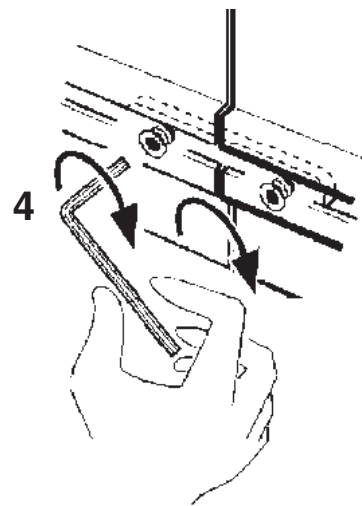
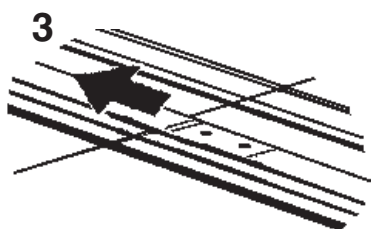
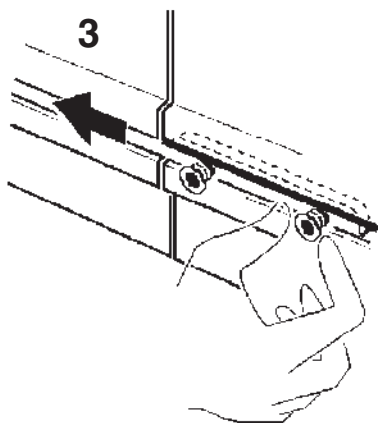
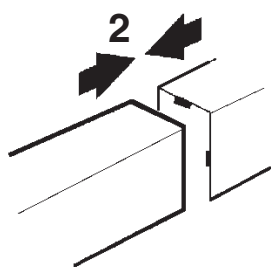
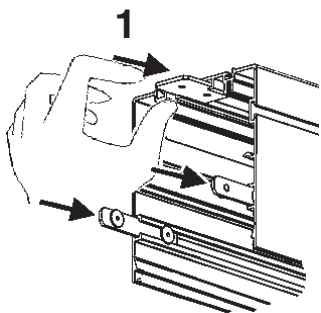
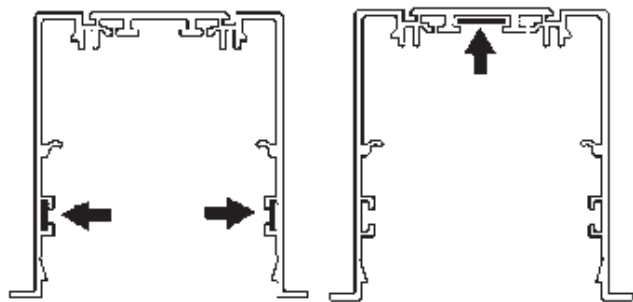
DK N.B.: Armaturerne må ikke dækkes af varmeisolerende materiale.

N N.B.: Apparaten passer ikke til å dekkes av termoisolerende materialer.

S OBS! Utrustningen får inte täckas över med värmeisolerande material

RUS Внимание: Приборы непригодны для покрытия термоизоляционным материалом.

CN 灯具不适用隔热材料加以覆盖。



I Applicare l'etichetta "E" come mostrato in figura.

GB Apply label "E" as shown in the figure.

F Appliquez l'étiquette "E" comme illustré (voir figure).

D Bringen Sie das Etikett "E" wie in der Abbildung dargestellt an.

NL Bevestig het etiket "E" zoals aangegeven in de figuur.

E Aplicar la etiqueta "E" según ilustrado en la figura.

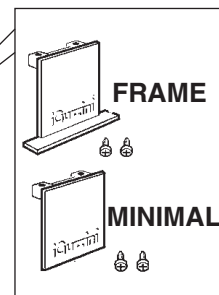
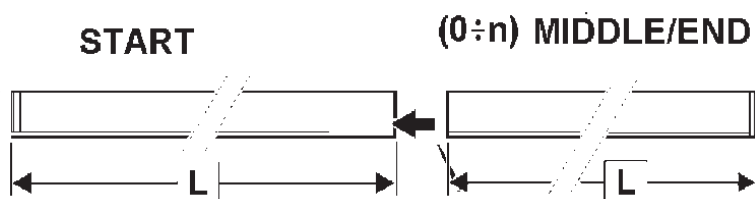
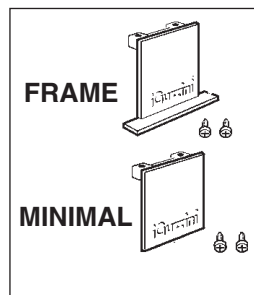
DK Sæt mærkatet "E" på, som vist i figuren.

N Innrett merke "E" slik som vist på figuren.

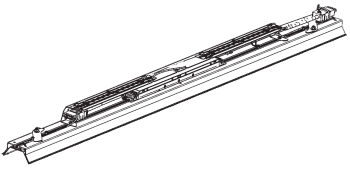
S Applicera etiketten "E" enligt figuren.

RUS Нанесите этикетку «Е», как показано на схеме.

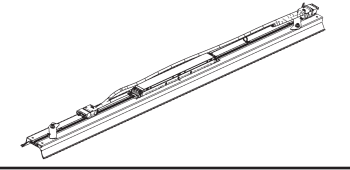
CN 按表中所示贴上标签“E”。



## UP/ DOWN

| TYPE                                                                                                                       | L<br>(mm) | <br>ART. | START | MIDDLE/END |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>GENERAL<br>LIGHTING<br>LOW CONTRAST | 1208      | Q368                                                                                      | ●     |            | Q416 - Q417 - Q418 - Q419                                                            |
|                                                                                                                            | 2397      | Q369                                                                                      | ●     |            | 2xQ416 - 2xQ417 - 2xQ418 - 2xQ419                                                    |
|                                                                                                                            | 3596      | Q370                                                                                      | ●     |            | 3xQ416 - 3xQ417 - 3xQ418 - 3xQ419                                                    |
|                                                                                                                            | 3596      | Q371                                                                                      |       | ●          | 3xQ416 - 3xQ417 - 3xQ418 - 3xQ419                                                    |
| <br>UGR <19°                            | 1208      | Q432                                                                                      | ●     |            | Q456 - Q457 - Q458 - Q459                                                            |
|                                                                                                                            | 2397      | Q433                                                                                      | ●     |            | 2xQ456 - 2xQ457 - 2xQ458 - 2xQ459                                                    |
|                                                                                                                            | 3596      | Q434                                                                                      | ●     |            | 3xQ456 - 3xQ457 - 3xQ458 - 3xQ459                                                    |
|                                                                                                                            | 3596      | Q435                                                                                      |       | ●          | 3xQ456 - 3xQ457 - 3xQ458 - 3xQ459                                                    |

## DOWN

| TYPE                                                                                                                       | L<br>(mm) | <br>ART. | START | MIDDLE/END |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>GENERAL<br>LIGHTING<br>LOW CONTRAST | 612       | Q356 - Q362                                                                                 | ●     |            | Q404 - Q407 - Q410 - Q413                                                             |
|                                                                                                                            | 898       | Q360 - Q366                                                                                 |       | ●          | Q405 - Q408 - Q411 - Q414                                                             |
|                                                                                                                            | 1208      | Q357 - Q363                                                                                 | ●     |            | Q406 - Q409 - Q412 - Q415                                                             |
|                                                                                                                            | 2397      | Q358 - Q364                                                                                 | ●     |            | 2xQ406 - 2xQ409 - 2xQ412 - 2xQ415                                                     |
|                                                                                                                            | 3596      | Q359 - Q365                                                                                 | ●     |            | 3xQ406 - 3xQ409 - 3xQ412 - 3xQ415                                                     |
|                                                                                                                            | 3596      | Q361 - Q367                                                                                 |       | ●          | 3xQ406 - 3xQ409 - 3xQ412 - 3xQ415                                                     |
| <br>UGR <19°                            | 612       | Q420 - Q426                                                                                 | ●     |            | Q444 - Q447 - Q450 - Q453                                                             |
|                                                                                                                            | 898       | Q424 - Q430                                                                                 |       | ●          | Q445 - Q448 - Q451 - Q454                                                             |
|                                                                                                                            | 1208      | Q421 - Q427                                                                                 | ●     |            | Q446 - Q449 - Q452 - Q455                                                             |
|                                                                                                                            | 2397      | Q422 - Q428                                                                                 | ●     |            | 2xQ446 - 2xQ449 - 2xQ452 - 2xQ455                                                     |
|                                                                                                                            | 3596      | Q423 - Q429                                                                                 | ●     |            | 3xQ446 - 3xQ449 - 3xQ452 - 3xQ455                                                     |
|                                                                                                                            | 3596      | Q425 - Q431                                                                                 |       | ●          | 3xQ446 - 3xQ449 - 3xQ452 - 3xQ455                                                     |

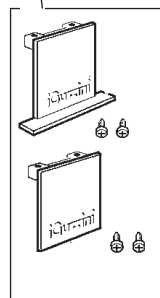
ALIMENTAZIONE  
POWER SUPPLY  
ALIMENTATION  
EINSPEISUNG  
STROOMVERZORGING  
ALIMENTACION  
STRØMFORSYNING  
STRØMFORSYNING  
ELFÖRSÖRJNING  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
电源



START

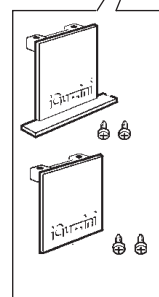
(0:n) MIDDLE/END ...

90°



(0:n) MIDDLE/END ...

START



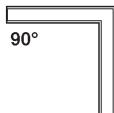
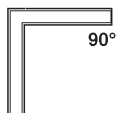
ALIMENTAZIONE  
POWER SUPPLY  
ALIMENTATION  
EINSPEISUNG  
STROOMVERZORGING  
ALIMENTACION  
STRØMFORSYNING  
STRØMFORSYNING  
ELFÖRSÖRJNING  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
电源



START

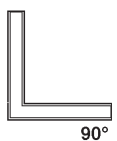
(0:n) MIDDLE/END ...

90°



START  
(0:n) MIDDLE/END ...

START  
(0:n) MIDDLE/END ...



START

(0:n) MIDDLE/END ...

90°

DETERMINAZIONE DELLE CORRENTI MASSIME AMMISSIBILI  
DETERMINING THE MAXIMUM PERMITTED CURRENT  
DETERMINATION DES COURANTS MAXIMAUX ADMISSIBLES  
BESTIMMUNG DER ZULÄSSIGEN HÖCHSTSTRÖME  
VASTSTELLEN VAN DE MAXIMAAL TOEGESTANE STROOMTOEVOER  
DETERMINACIÓN DE LAS CORRIENTES MÁXIMAS PERMITIDAS  
BESTEMMELSE AF MAKS. TILLADT STRØMSTYRKE  
BESTEMME MAKSIMAL TILLATT STRØM

FASTSTÄLLANDE MAX. TILLÅTEN STRÖM  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДОПУСТИМОГО ТОКА  
确定最大通过电流

**I** Nella progettazione dell'impianto illuminotecnico ed elettrico, determinare le correnti massime ammissibili, considerando i seguenti fattori:  
- 9A corrente nominale ammessa dai morsetti  
- coefficiente di sicurezza per tenere conto delle sovratensioni e contemporaneità;  
- corrente nominale assorbita dai singoli moduli (vedi tabella)

**GB** When planning the lighting and electrical system, determine the maximum permitted current, taking into account the following factors:  
- 9A the nominal current permitted by terminal block  
- safety coefficient to allow for excess voltage and contemporaneity  
- the nominal current absorbed by single modules (see table)

**F** Lors de l'étude de projet de l'installation d'éclairage et de l'installation électrique, déterminer les courants maximaux admissibles en tenant compte des facteurs suivants :  
- 9A courant maximal admis par le bornier  
- coefficient de sécurité tenant compte des surtensions et de la simultanéité;  
- courant nominal absorbé par les différents modules (voir tableau)

**D** Bei der Planung einer Beleuchtungs- und Elektroanlage bestimmen Sie die zulässigen Höchstströme unter Berücksichtigung folgender Faktoren:  
- 9A von den Klemmleiste zugelassener Nennstrom  
- Sicherheitskoeffizient zur Einbeziehung von Überspannung und Gleichzeitigkeit;  
- von den einzelnen Modulen aufgenommener Nennstrom (siehe Tabelle)

**NL** Bij het ontwerpen van de verlichtingstechnische en elektrische installatie moet u de maximaal toegestane stroomtoevoer vaststellen door rekening te houden met de volgende factoren:  
- 9A nominale stroom toegestaan op klemmenstroken  
- veiligheidscoëfficiënt om rekening te houden met overspanning en gelijktijdigheid;  
- nominale opgenomen stroom van de enkele modules (zie tabel)

**E** Durante la proyectación de la instalación luminotécnica y eléctrica, determinar las corrientes máximas permitidas, en consideración de los factores siguientes:  
- 9A corriente nominal permitida de la bornera  
- coeficiente de seguridad para considerar sobretensiones y contemporaneidades  
- corriente nominal absorbida por los módulos individuales (ver tabla)

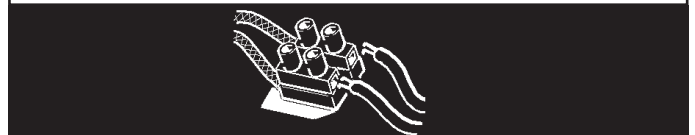
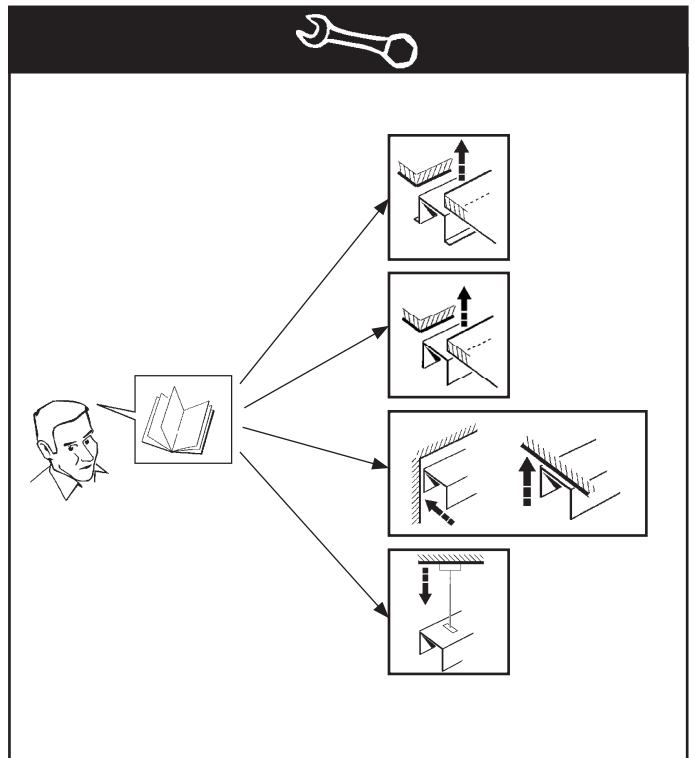
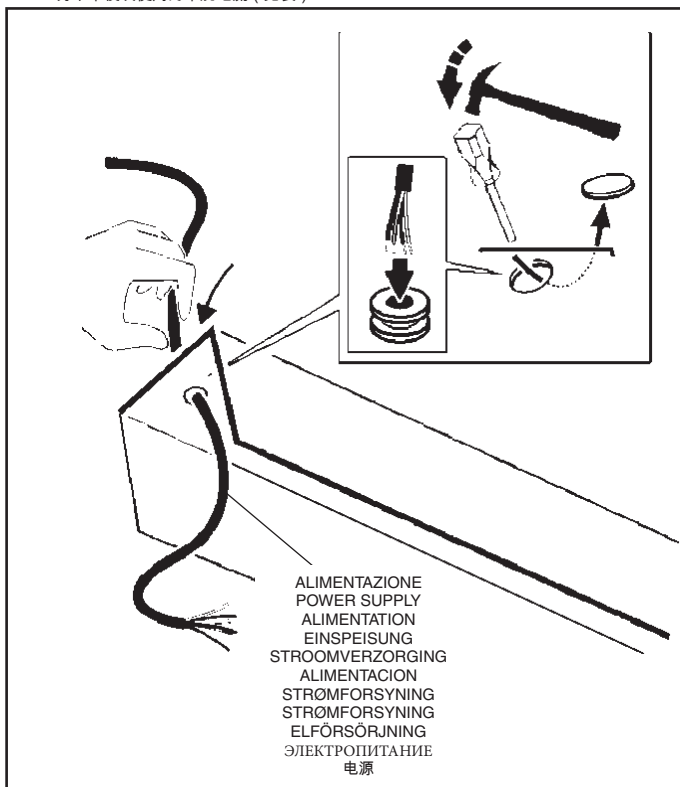
**DK** I projekteringen af det belysningstekniske og elektriske anlæg, skal man undersøge den maks. tilladte strømstyrke, idet man tager højde for følgende:  
- 9A den nominelle, tilladte strømstyrke fra klæmkerne  
- sikkerhedsfaktor for at sikre mod overspænding og samtidighedsfaktor  
- absorberet nominel strømstyrke på de enkelte moduler (se tabellen).

**N** Ved planlægging av lys- og elektrisk system, bestem maksimalt tillatt strøm, ta med i betraktningen følgende faktorer:  
- 9A nominell strøm tillatt av terminalblokkene  
- sikkerhetskoeffisiens for å tillate overflødig spenning og aktualitet,  
- nominell strøm absorbert av enkeltmoduler (se tabell)

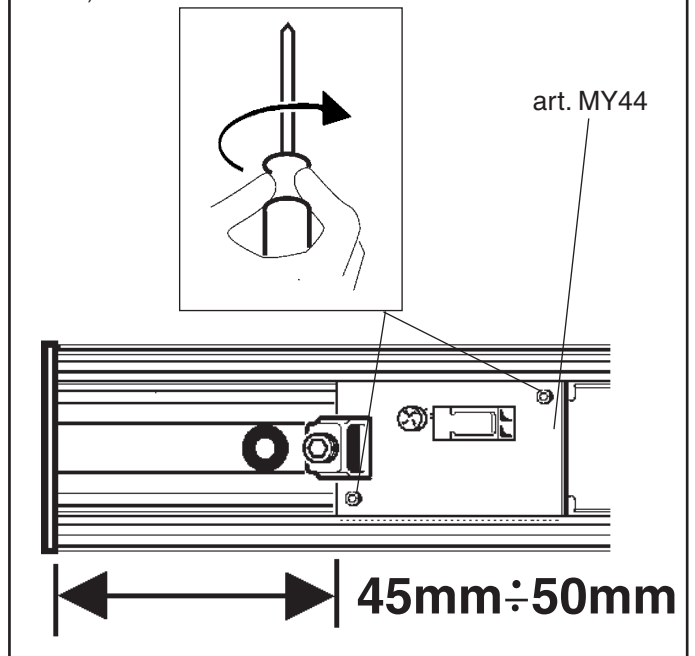
**S** Vid projekteringen av belysningssystemet och det elektriska systemet ska max. tillåten ström fastställas. Ta hänsyn till följande faktorer:  
- 9A Tillåten nominell ström från kopplingsplintarna  
- Säkerhetskoefficient för att ta hänsyn till överspänningar och sammanlagningar.  
- Tillförd nominell ström från enskilda moduler (se tabell).

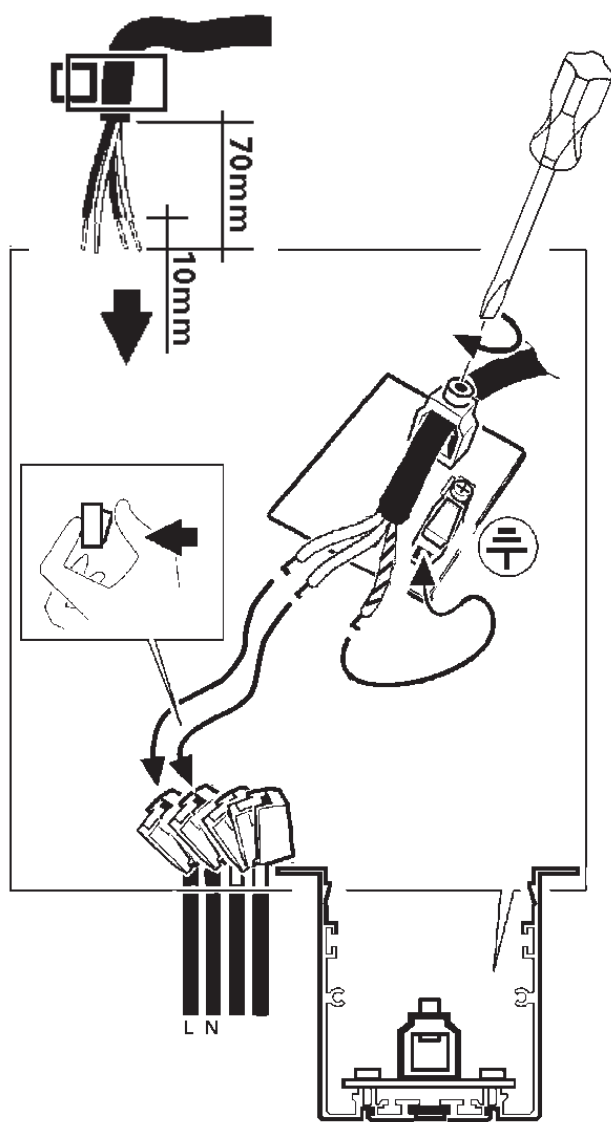
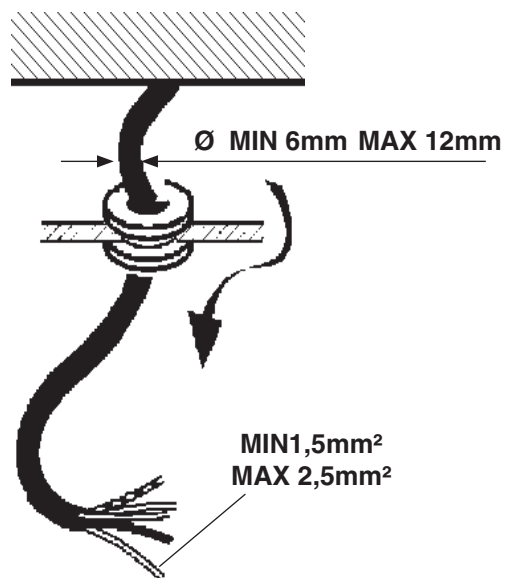
**RUS** При расчете светотехнической системы и электропроводки определите максимальный допустимый ток с учетом следующих факторов:  
- 9A номинальный допустимый ток на клеммных колодках  
- коэффициент безопасности для учета перенапряжения и одновременного включения различных приборов;  
- номинальный ток, поглощаемый отдельными модулями (см. таблицу)

**CN** 规划照明和电路系统时，确定最大允许电流，并考虑下列因素：  
- 9A 接线排 允许的正常工作电流  
- 允许超过规定电压和同时性的安全系数；  
- 为单个模块使用的常规电流（见表）

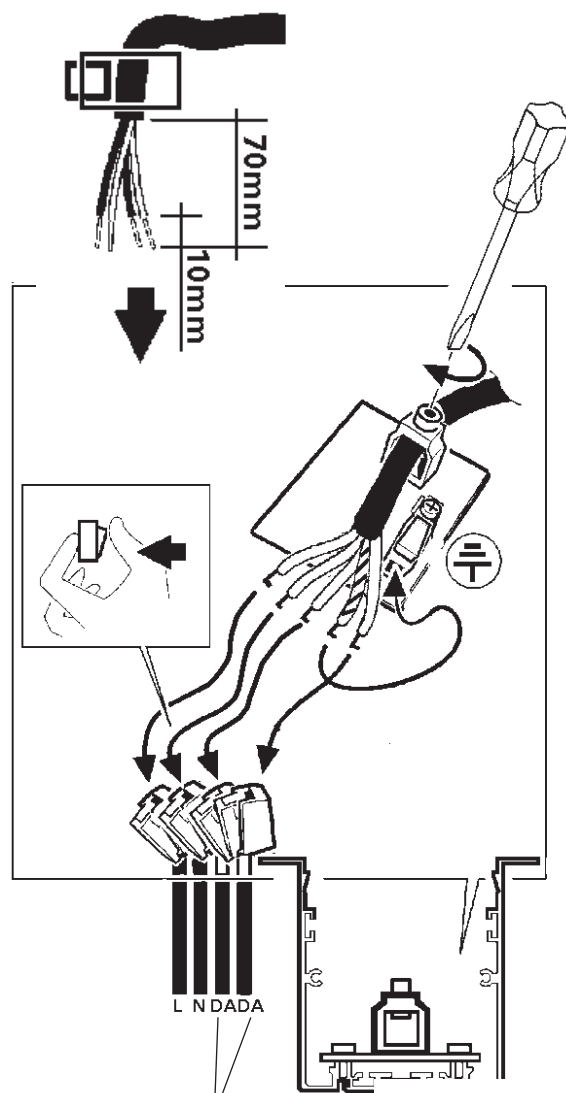


**I** Utilizzare l'art. MY44 ogni qual volta è necessario effettuare una nuova calata di alimentazione . (vedere tabella delle correnti massime ammissibili.)  
**GB** Use item MY44 whenever it is necessary to effect a new power extension. (see maximum tolerable currents table)  
**F** Utiliser l'art. MY44 chaque fois qu'il faut réaliser une nouvelle arrivée d'alimentation (voir le tableau des courants maximaux admissibles).  
**D** Für jede neue Aufhängung zur Stromversorgung muss der Art. MY44 verwendet werden. (siehe Tabelle der zulässigen Höchstströme.)  
**NL** Gebruik het art. MY44 elke keer dat het noodzakelijk is een nieuwe directe bekabeling uit te voeren vanaf het lichtnet. (zie tabel van de maximaal toegestane stroom.)  
**E** Utilizar el art. MY44 cada vez que se necesita efectuar una nueva alimentación intermedia. (véase tabla de las corrientes máximas permitidas)  
**DK** Anvend art. MY44, når det er nødvendigt at udføre et nyt forsyningsfald (se tabel over maksimalt tilladte strøm).  
**N** Bruk art.MY44 hver gang du trenger å redusere strømtilførselen igjen (se tabellen for maks. tillatt strømstyrke).  
**S** Använd art. MY44 varje gång som det är nödvändigt att utföra en ny nätslutning. (se tabellen för tillåten maximiström.)  
**RUS** Использовать арт. MY44 для каждого независимого подвода питания ( см. таблицу максимально допустимого тока).  
**CN** 每次执行新的电源下降时使用零件MY44（参见最大允许电流表格）。

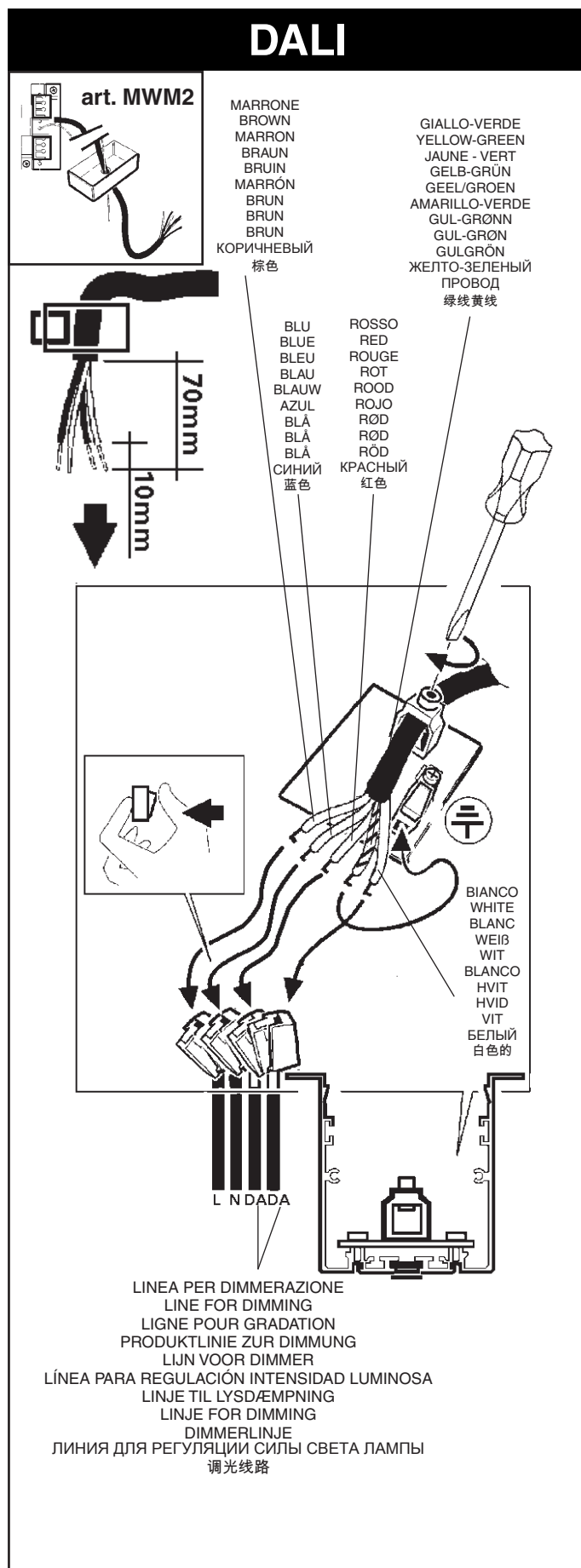
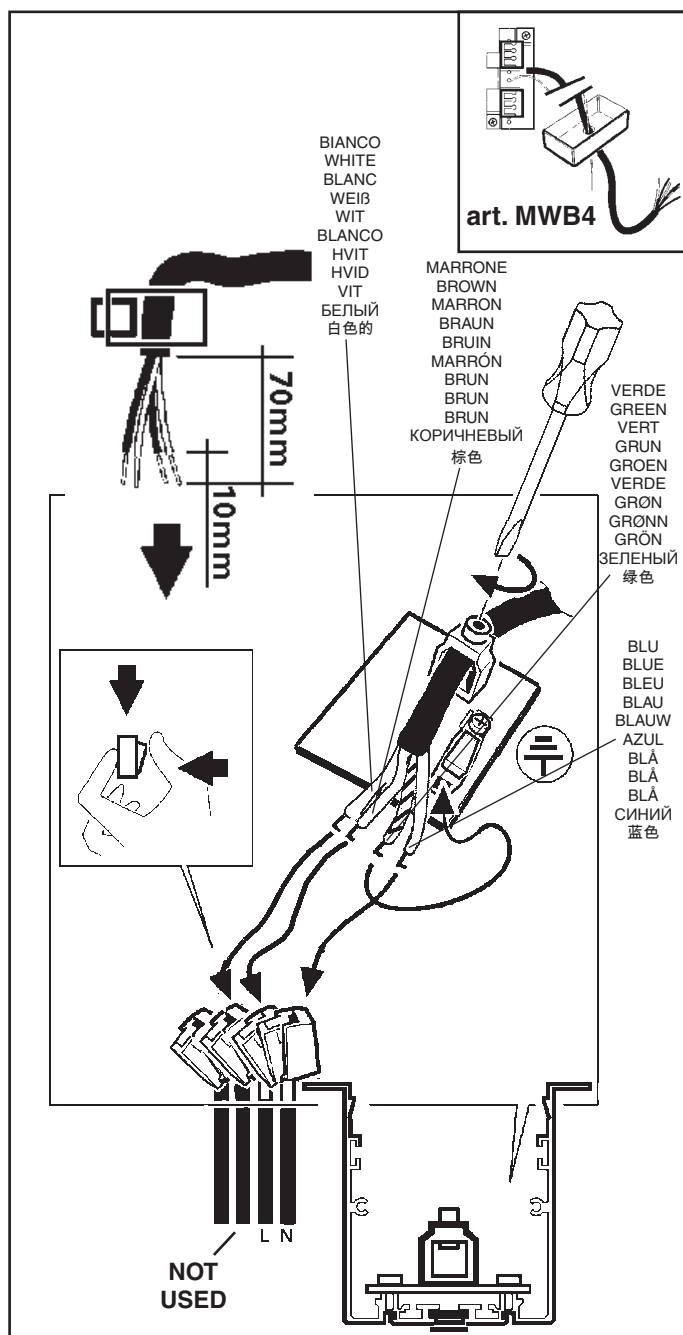




## DALI

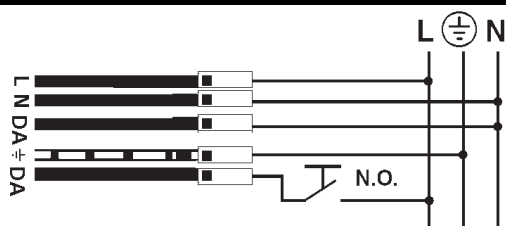


LINEA PER DIMMERAZIONE  
 LINE FOR DIMMING  
 LIGNE POUR GRADATION  
 PRODUKTLINIE ZUR DIMMUNG  
 LIJN VOOR DIMMER  
 LÍNEA PARA REGULACIÓN INTENSIDAD LUMINOSA  
 LINJE TIL LYSDÆMPNING  
 LINJE FOR DIMMING  
 DIMMERLINJE  
 ЛИНИЯ ДЛЯ РЕГУЛЯЦИИ СИЛЫ СВЕТА ЛАМПЫ  
 调光线路





# TOUCH DIM



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

GB 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.

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

D Die Geräte mit digitaler Verkabelung können mit Hilfe von DALI-Vorrichtungen oder mit Hilfe eines gemäß Schaltplan anzuschließenden Schließers (N.O.) gedimmt werden.

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

E 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.

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

N Produkter med digitalkabler kan dimmes med DALI-anordninger eller med en normalt åpen (NO) trykkbryter som kobles som vist i koblingsskjema.

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

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

CN 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

I 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.

GB 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.

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

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

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

E 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.

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

N Å styre ulike DALI-produkter ved hjelp av en trykknappbryter (f.eks. touch-dim, switch-dim, push-dim, direct-dim, osv.) vil kunne føre til problemer med synkroniseringen mellom dem. Dette problemet kan løses ved hjelp av noen tilleggsinnretninger. Ta gjerne kontakt med oss for mer informasjon om dette.

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

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

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

CARICO DALI / DALI LOAD  
CHARGE DALI  
(COURANT MAXI ADMISSIBLE)  
DALI-LAST  
DALI VERMOGEN  
CARGA DALI  
DALI STRØMSTYRKE  
BELASTNING FOR "DALI"  
DALI-BELASTNING  
МАКС. ТОК СИСТЕМЫ DALI С РЕГУЛЯЦИЕЙ  
ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА  
DALI 智能调光系统允许的最大电流值

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)

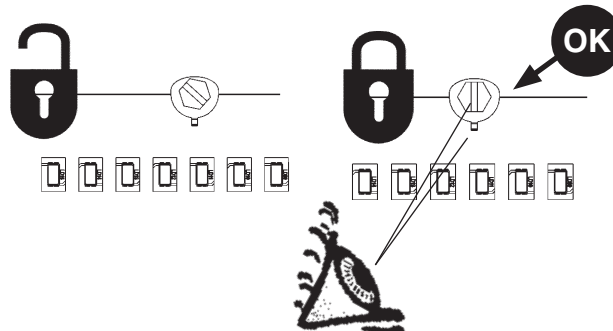
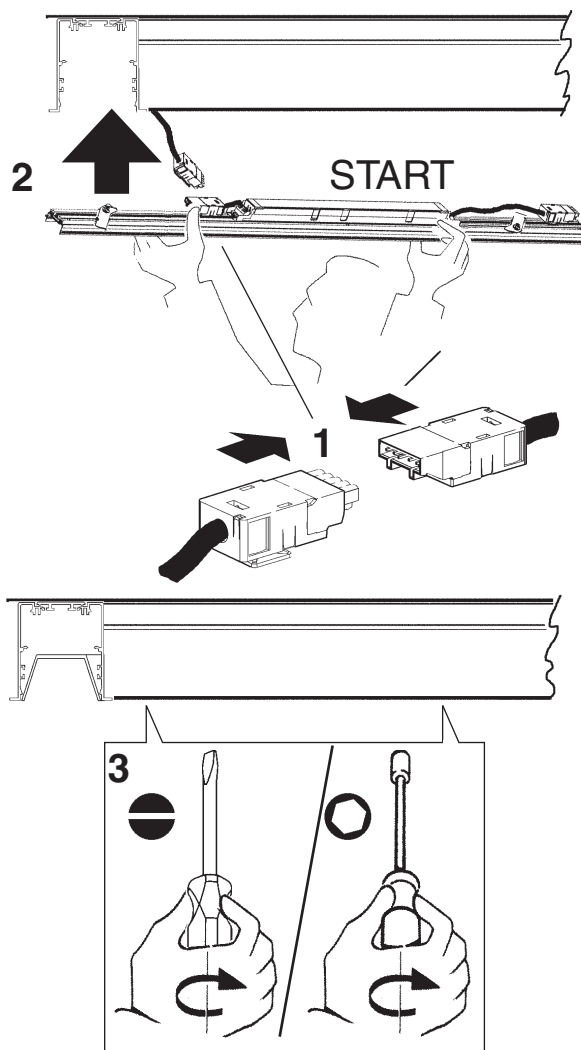
1

Es.



START

## START





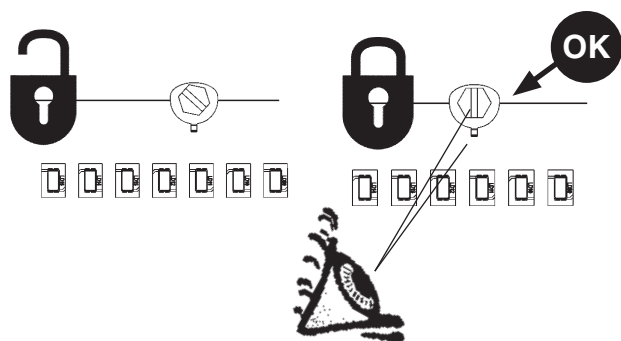
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

(0:n) MIDDLE/END

END

The diagram illustrates the four steps of connecting the cable to the antenna system:

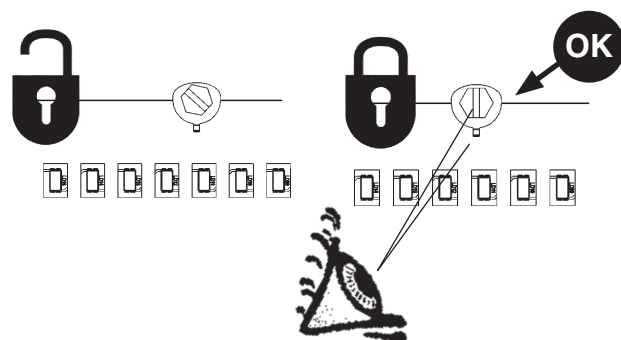
- 1**: A hand is shown peeling back the outer jacket of the cable.
- 2**: A hand is shown stripping the insulation from the individual conductors of the cable.
- 3**: A hand is shown inserting the stripped conductors into the terminals of the antenna system. The word "START" is written next to the connection point.
- 4**: A hand is shown using a screwdriver to tighten the screws on the antenna system terminals.

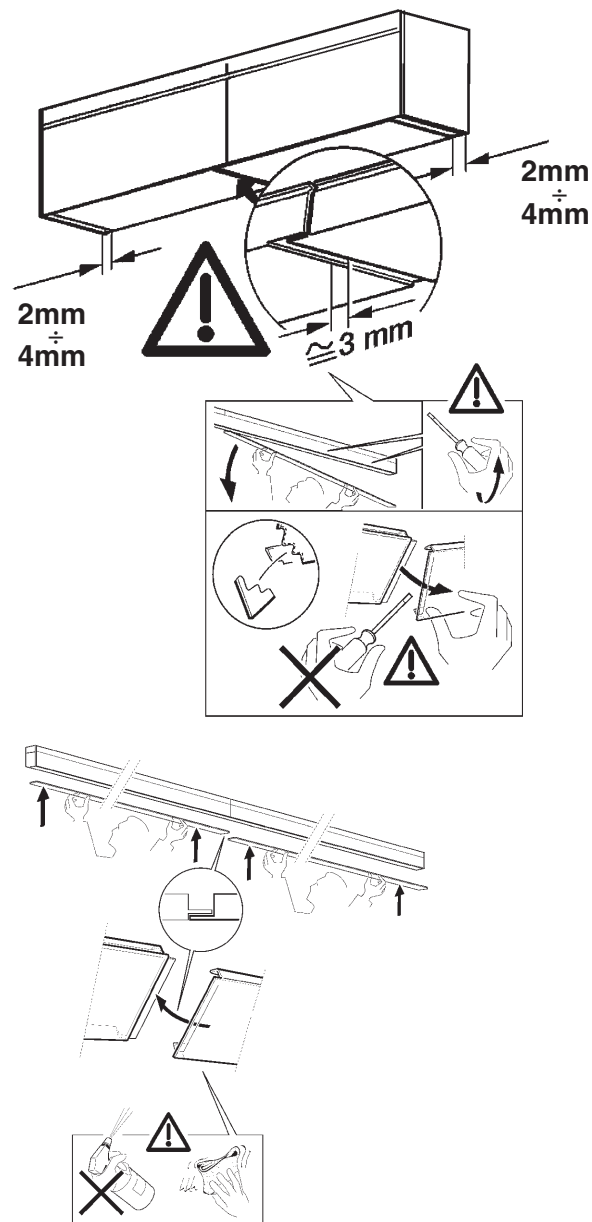
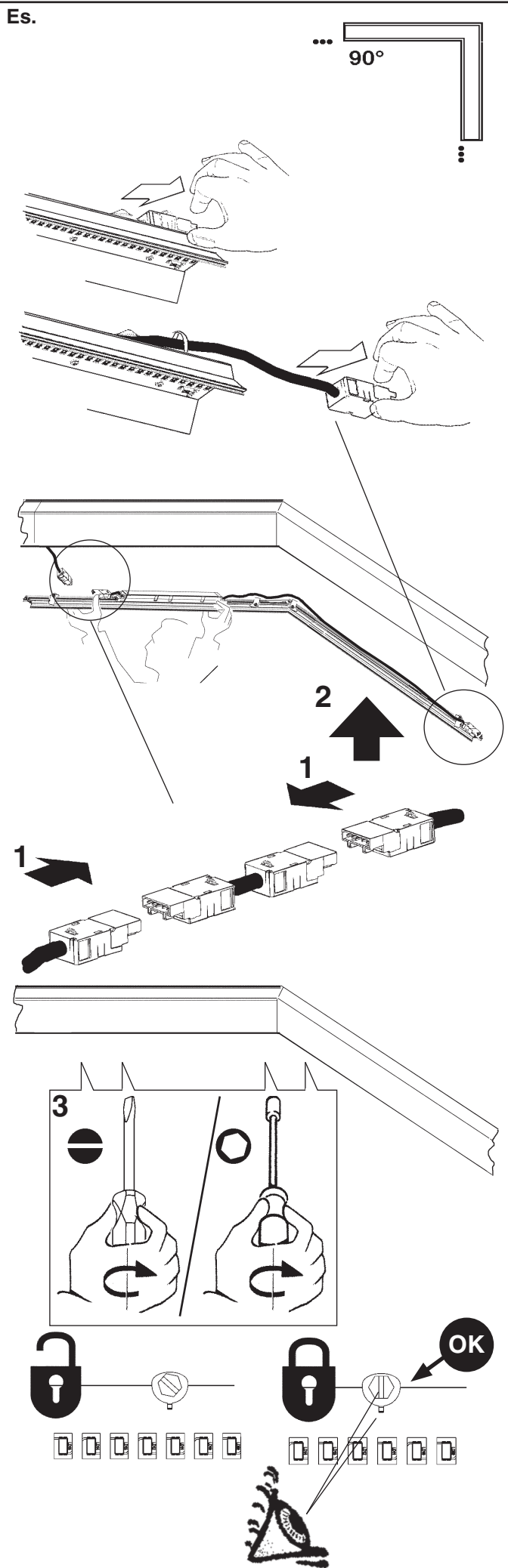


6

END

5





I N.B.: Per l'eventuale pulizia non utilizzare acqua o solventi vari, usare esclusivamente panni morbidi asciutti.

**GB** N.B.: When cleaning, do not use water or any type of solvent. Use only soft dry cloths.

**F** N.B.: En cas de nettoyage, n'utiliser ni eau ni solvants en général, n'utiliser que des chiffons doux et secs.

**D** N.B.: Zur eventuellen Reinigung weder Wasser noch Lösungsmittel, sondern ausschließlich ein weiches, trockenes Tuch verwenden.

**NL** N.B.: Gebruik voor het schoonmaken geen water of oplosmiddelen, maar uitsluitend zachte stoffdoeken.

**E** NOTA: Para la limpieza eventual no usar agua ni solventes de cualquier género, sino exclusivamente un pano suave y seco.

**DK** N.B.: Ved rengøring skal man undgå brug af vand eller forskellige opløsningsmidler. Brug udelukkende en tør, blød klud.

**N** N.B.: For en eventuell rengjøring, ikke benytt vann eller ymse løsemidler, bruk kun tørre myke kluter.

**S OBS!** Använd inte vatten eller diverse lösningsmedel vid eventuell rengöring. Använd endast mjuka och torra trasor.

**RUS ПРИМЕЧАНИЕ:** При необходимости произвести чистку не используйте воду или различные растворители, а исключительно сухие мягкие тряпки.

**CN 注意：**不要用水或任何类型的溶剂进行清洗。只能使用干燥的软布。

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

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

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

**D** **Ö.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.

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

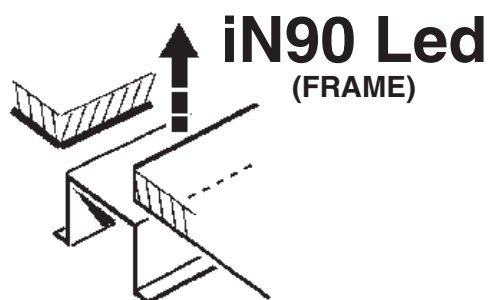
**DK** N.B.: For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.

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

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

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

**CN** 注意：如需LED更换的信息，请联系iGuzzini。



## ATTENZIONE:

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

## GB WARNING:

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

## F ATTENTION:

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

## D ACHTUNG:

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

## NL OPGELET:

DE VEILIGHEID VAN DI ATOESTEL IS SLECHTS DAN GEGARANDEERD ALS INDIEN DE VOLGENDE INSTRUCTIES STRIKT WORDEN TOEGEPAST: DAAROM MOET MEN ZE OOK BEWAAREN.

## E ATENCION:

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

## DK BEMÆRK:

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

## N ADVARSEL:

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

## S OBSERVERA!

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

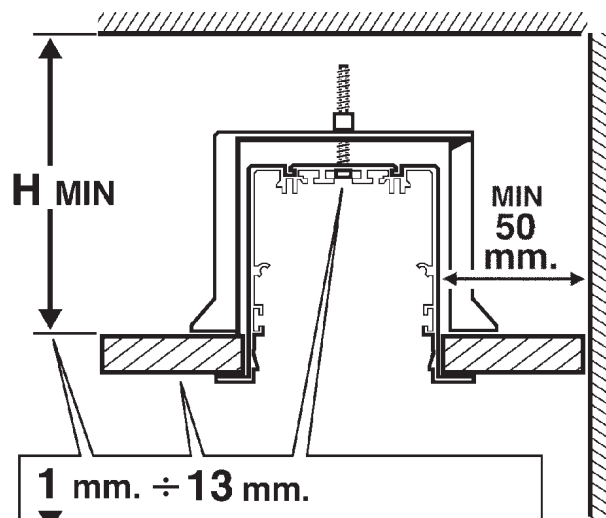
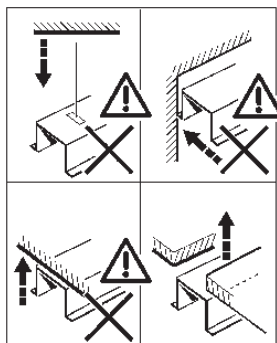
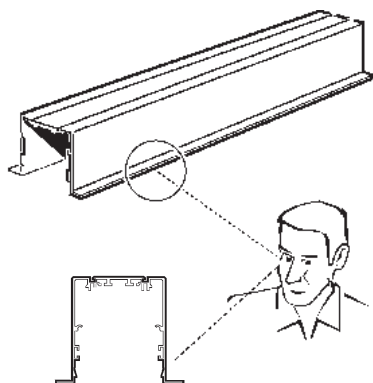
## RUS ВНИМАНИЕ:

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

## CN 警告

为确保该装置安全，请遵守操作指示；并于安全场所放置。

## FRAME



1 mm. ÷ 13 mm.



M5x25



H MIN = 130 mm.

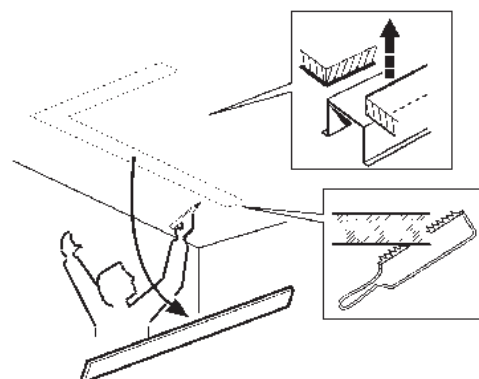
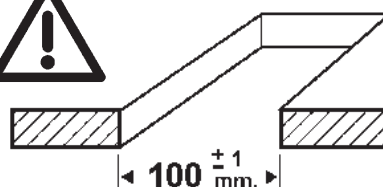
13 mm. ÷ 40 mm.

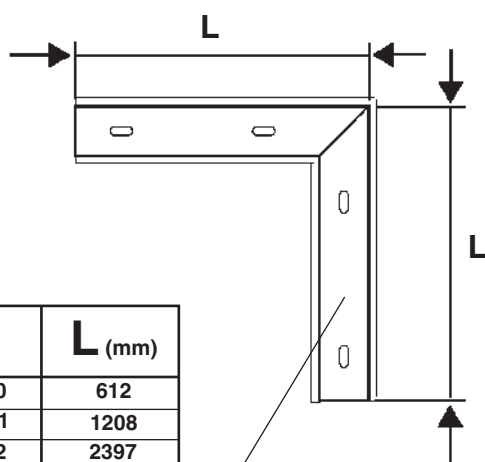
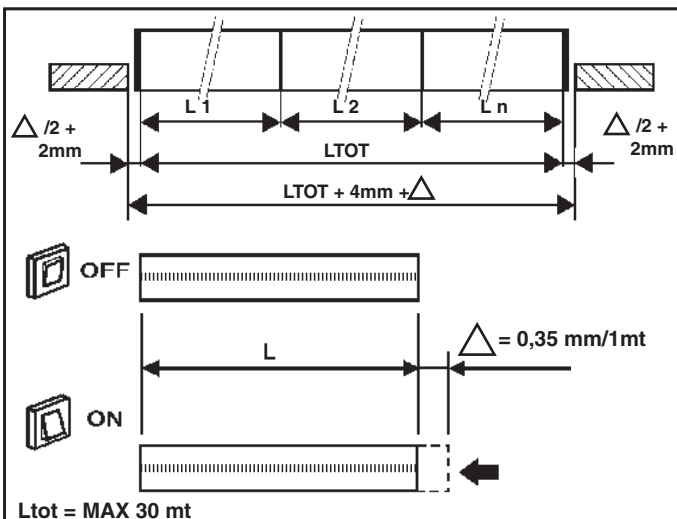


M5x50



H MIN = 140 mm.

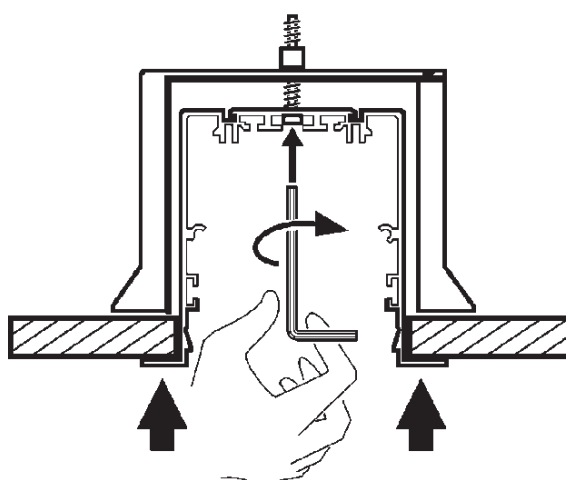
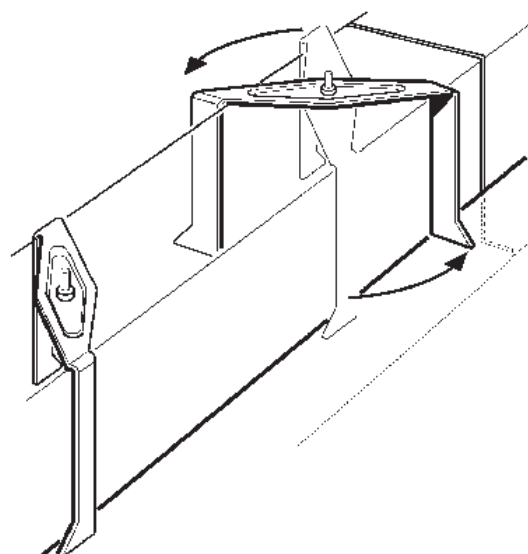
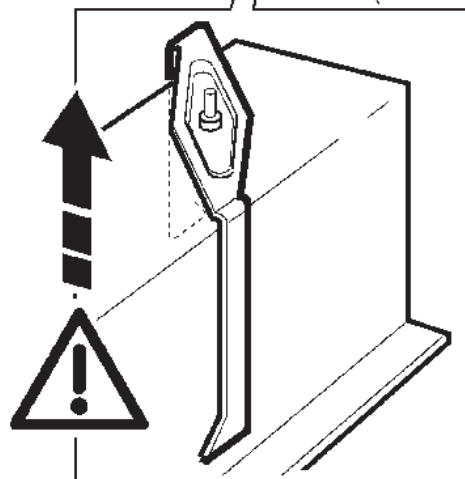
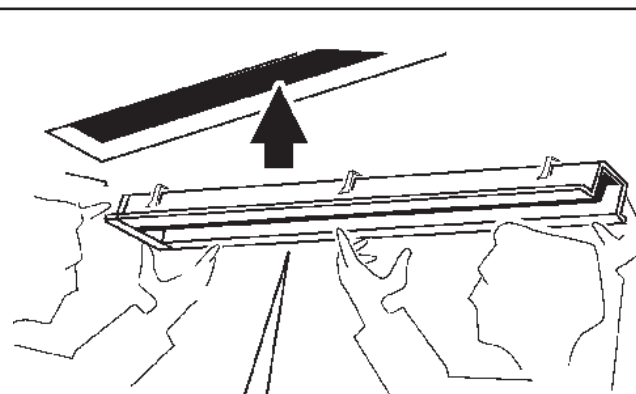
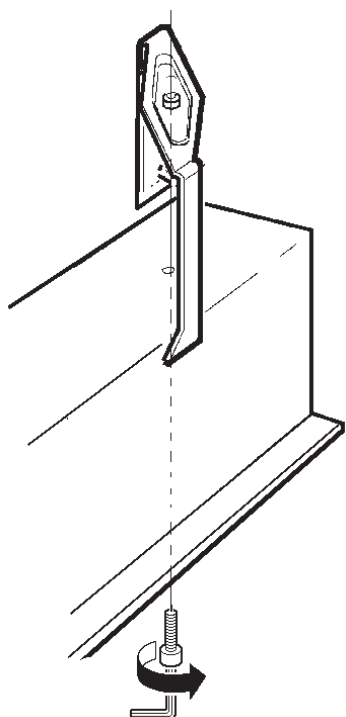




| ART.        | L (mm) |
|-------------|--------|
| Q356 - Q420 | 612    |
| Q357 - Q421 | 1208   |
| Q358 - Q422 | 2397   |
| Q359 - Q423 | 3596   |
| Q360 - Q424 | 898    |
| Q361 - Q425 | 3596   |

Q388 - Q389 - Q390 - Q391  
 Q436 - Q437 - Q438 - Q439

| ART.                                                     | L (mm)    |
|----------------------------------------------------------|-----------|
| Q388 - Q389<br>Q390 - Q391<br>Q436 - Q437<br>Q438 - Q439 | 658 x 658 |



|                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>iGuzzini</div><div>2.510.113.00<br/>IS11381/00</div></div> | <div>corrente assorbita<br/>absorbed current<br/>courant absorbé<br/>Stromaufnahme<br/>stroomopname<br/>corriente absorbida<br/>absorberet strøm<br/>absorbert strøm<br/>tillförd ström<br/>поглощаемая<br/>мощность<br/>电源电流</div> | <div>fattore di potenza<br/>power factor<br/>facteur de puissance<br/>Leistungsfaktor<br/>vermogensfactor<br/>factor de potencia<br/>effektfaktor<br/>effektfaktor<br/>effektfaktor<br/>фактор мощности<br/>功率因数</div> |
| ART.                                                                 | A                                                                                                                                                                                                                                   | λ                                                                                                                                                                                                                      |
| Q388 - Q390 - Q392 - Q394                                            | 0,169                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q389 - Q391 - Q393 - Q395                                            | 0,17                                                                                                                                                                                                                                | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q404 - Q410                                                          | 0,088                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q405 - Q411                                                          | 0,129                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q406 - Q412                                                          | 0,169                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q407 - Q413                                                          | 0,091                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q408 - Q414                                                          | 0,132                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q409 - Q415                                                          | 0,179                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q416 - Q418                                                          | 0,269                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q417 - Q419                                                          | 0,257                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q436 - Q438 - Q440 - Q442                                            | 0,073                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q437 - Q439 - Q441 - Q443                                            | 0,075                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q444 - Q450                                                          | 0,042                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q445 - Q451                                                          | 0,056                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q446 - Q452                                                          | 0,073                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q447 - Q453                                                          | 0,045                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q448 - Q454                                                          | 0,06                                                                                                                                                                                                                                | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q449 - Q455                                                          | 0,075                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q456 - Q458                                                          | 0,104                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q457 - Q459                                                          | 0,108                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |

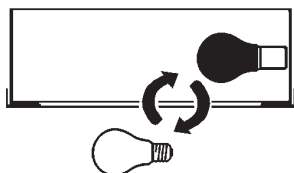
|                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>iGuzzini</div><div>2.510.113.00<br/>IS11381/00</div></div> | <div>corrente assorbita<br/>absorbed current<br/>courant absorbé<br/>Stromaufnahme<br/>stroomopname<br/>corriente absorbida<br/>absorberet strøm<br/>absorbert strøm<br/>tillförd ström<br/>поглощаемая<br/>мощность<br/>电源电流</div> | <div>fattore di potenza<br/>power factor<br/>facteur de puissance<br/>Leistungsfaktor<br/>vermogensfactor<br/>factor de potencia<br/>effektfaktor<br/>effektfaktor<br/>effektfaktor<br/>фактор мощности<br/>功率因数</div> |
| ART.                                                                 | A                                                                                                                                                                                                                                   | λ                                                                                                                                                                                                                      |
| Q388 - Q390 - Q392 - Q394                                            | 0,169                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q389 - Q391 - Q393 - Q395                                            | 0,17                                                                                                                                                                                                                                | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q404 - Q410                                                          | 0,088                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q405 - Q411                                                          | 0,129                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q406 - Q412                                                          | 0,169                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q407 - Q413                                                          | 0,091                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q408 - Q414                                                          | 0,132                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q409 - Q415                                                          | 0,179                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q416 - Q418                                                          | 0,269                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q417 - Q419                                                          | 0,257                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q436 - Q438 - Q440 - Q442                                            | 0,073                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q437 - Q439 - Q441 - Q443                                            | 0,075                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q444 - Q450                                                          | 0,042                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q445 - Q451                                                          | 0,056                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q446 - Q452                                                          | 0,073                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q447 - Q453                                                          | 0,045                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q448 - Q454                                                          | 0,06                                                                                                                                                                                                                                | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q449 - Q455                                                          | 0,075                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q456 - Q458                                                          | 0,104                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q457 - Q459                                                          | 0,108                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |

|                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>iGuzzini</div><div>2.510.113.00<br/>IS11381/00</div></div> | <div>corrente assorbita<br/>absorbed current<br/>courant absorbé<br/>Stromaufnahme<br/>stroomopname<br/>corriente absorbida<br/>absorberet strøm<br/>absorbert strøm<br/>tillförd ström<br/>поглощаемая<br/>мощность<br/>电源电流</div> | <div>fattore di potenza<br/>power factor<br/>facteur de puissance<br/>Leistungsfaktor<br/>vermogensfactor<br/>factor de potencia<br/>effektfaktor<br/>effektfaktor<br/>effektfaktor<br/>фактор мощности<br/>功率因数</div> |
| ART.                                                                 | A                                                                                                                                                                                                                                   | λ                                                                                                                                                                                                                      |
| Q388 - Q390 - Q392 - Q394                                            | 0,169                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q389 - Q391 - Q393 - Q395                                            | 0,17                                                                                                                                                                                                                                | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q404 - Q410                                                          | 0,088                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q405 - Q411                                                          | 0,129                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q406 - Q412                                                          | 0,169                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q407 - Q413                                                          | 0,091                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q408 - Q414                                                          | 0,132                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q409 - Q415                                                          | 0,179                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q416 - Q418                                                          | 0,269                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q417 - Q419                                                          | 0,257                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q436 - Q438 - Q440 - Q442                                            | 0,073                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q437 - Q439 - Q441 - Q443                                            | 0,075                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q444 - Q450                                                          | 0,042                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q445 - Q451                                                          | 0,056                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q446 - Q452                                                          | 0,073                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q447 - Q453                                                          | 0,045                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q448 - Q454                                                          | 0,06                                                                                                                                                                                                                                | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q449 - Q455                                                          | 0,075                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q456 - Q458                                                          | 0,104                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q457 - Q459                                                          | 0,108                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |

|                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>iGuzzini</div><div>2.510.113.00<br/>IS11381/00</div></div> | <div>corrente assorbita<br/>absorbed current<br/>courant absorbé<br/>Stromaufnahme<br/>stroomopname<br/>corriente absorbida<br/>absorberet strøm<br/>absorbert strøm<br/>tillförd ström<br/>поглощаемая<br/>мощность<br/>电源电流</div> | <div>fattore di potenza<br/>power factor<br/>facteur de puissance<br/>Leistungsfaktor<br/>vermogensfactor<br/>factor de potencia<br/>effektfaktor<br/>effektfaktor<br/>effektfaktor<br/>фактор мощности<br/>功率因数</div> |
| ART.                                                                 | A                                                                                                                                                                                                                                   | λ                                                                                                                                                                                                                      |
| Q388 - Q390 - Q392 - Q394                                            | 0,169                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q389 - Q391 - Q393 - Q395                                            | 0,17                                                                                                                                                                                                                                | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q404 - Q410                                                          | 0,088                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q405 - Q411                                                          | 0,129                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q406 - Q412                                                          | 0,169                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q407 - Q413                                                          | 0,091                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q408 - Q414                                                          | 0,132                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q409 - Q415                                                          | 0,179                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q416 - Q418                                                          | 0,269                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q417 - Q419                                                          | 0,257                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q436 - Q438 - Q440 - Q442                                            | 0,073                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q437 - Q439 - Q441 - Q443                                            | 0,075                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q444 - Q450                                                          | 0,042                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q445 - Q451                                                          | 0,056                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q446 - Q452                                                          | 0,073                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q447 - Q453                                                          | 0,045                                                                                                                                                                                                                               | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q448 - Q454                                                          | 0,06                                                                                                                                                                                                                                | >0,9                                                                                                                                                                                                                   |
| Q449 - Q455                                                          | 0,075                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q456 - Q458                                                          | 0,104                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |
| Q457 - Q459                                                          | 0,108                                                                                                                                                                                                                               | >0,95                                                                                                                                                                                                                  |

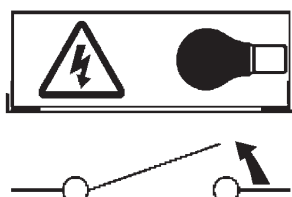
- I** Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione  
**GB** Instructions on luminare service operations  
**F** Instructions pour les opérations de service du luminaire  
**D** Wartungsanleitung für die Leuchte  
**NL** Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur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

**Sostituire la lampada parzialmente esausta**  
 Replace the partly exhausted lamp  
 Remplacer la lampe partiellement épuisée  
 Die teilweise erschöpfte Lampe austauschen  
 Vervang de gedeeltelijk lege lamp  
 Sustituir la lámpara parcialmente agotada  
 Udskift den delvist udtjente pære  
 Skifte ut den delvis utbrente lyspæren  
 Byt ut den delvis förbrukade lampen  
 Замена частично отработавшей лампочки  
 更换部分老化的灯泡

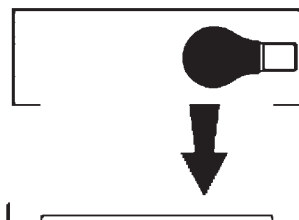


**Spegningito**  
 Switch it off  
 Extinction  
 Ausschaltung  
 Uitschakeling  
 Apagado  
 Slukning  
 Slukking  
 Släckning  
 Выключение  
 关灯

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

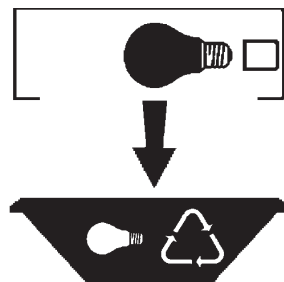


**Aprire l'apparecchio**  
 Open the fixture  
 Ouvrir le luminaire  
 Das Gerät öffnen  
 Open het apparaat  
 Abrir el aparato  
 Åbn armaturet  
 Åpne apparatet  
 Öppna anordningen  
 Раскрыть прибор  
 打开装置



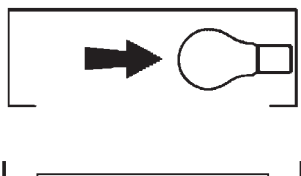
**Rimuovere la lampada esausta**  
 Remove the exhausted lamp  
 Retirer la lampe épuisée  
 Die alte Lampe entnehmen  
 Verwijder de lege lamp  
 Quitar la lámpara agotada  
 Tag den udtjente pære ud  
 Fjerne den utbrente lyspæren  
 Ta bort den förbrukade lampen  
 Вынуть старую лампочку  
 取出老化的灯泡

**Portarla in un centro di riciclaggio**  
 Carry it to a recycling centre  
 La porter dans une déchetterie pour son recyclage  
 Ordnungsgemäß entsorgen  
 Breng de lamp naar een recyclingcentrum  
 Llevarla a un centro de reciclaje  
 Aflever den på en genbrugsstation  
 Lever den til en miljøstasjon  
 Lämna in den till en återvinningsanläggning  
 Сдать ее в пункт приема утильсырья  
 将其送往回收中心

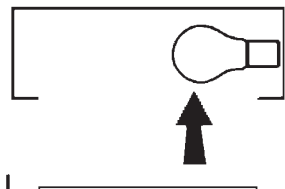


**Inserire la nuova lampada**  
 Introduce the new lamp  
 Installer la lampe neuve  
 Die neue Lampe einsetzen  
 Doe de nieuwe lamp op zijn plek  
 Montar la nueva lámpara  
 Sæt den nye pære i  
 Sette i den nye pæren  
 Sätt i den nya lampen  
 Вставить новую лампочку  
 装入新灯泡

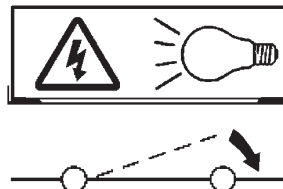
**Inserire la nuova lampada nel portalampada**  
 Fit the new lamp into the socket  
 Installer la nouvelle lampe dans le support de lampe  
 Die neue Lampe in den Sockel einsetzen  
 Doe de nieuwe lamp in de lamphouder  
 Montar la nueva lámpara en el portalámpara  
 Sæt den nye pære i fatningen  
 Sette den nye pæren inn i lampeholderen  
 Sätt i den nya lampen i lamphållaren  
 Вставить новую лампочку в патрон  
 将新灯泡插入灯泡架中



**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 linsen  
 Flytta om optiken  
 Отрегулировать линзы  
 重新定位光头

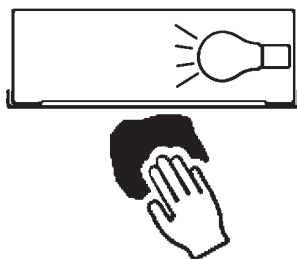


**Effettuare prova di funzionamento**  
 Perform operative test  
 Procéder à un essai de fonctionnement  
 Eine Funktionsprüfung durchführen  
 Controleer de correcte werking  
 Hacer una prueba de funcionamiento  
 Afprøv funktionen  
 Prøve om den fungerer  
 Utför funktionstest  
 Выполнить проверку исправности работы  
 执行功能测试



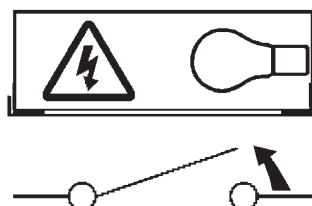
I Istruzioni per la pulizia dell'apparecchio di illuminazione  
 GB Instructions on luminaire cleaning operations  
 F Instructions pour le nettoyage du luminaire  
 D Anweisungen zur Reinigung der Leuchte  
 NL Instructies voor de reiniging van de verlichtingsarmatuur  
 E Instrucciones para limpiar 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  
 Limpiar el aparato  
 Rengør armaturet  
 Rengjøre apparatet  
 Rengör anordningen  
 Чистка прибора  
 清洁装置

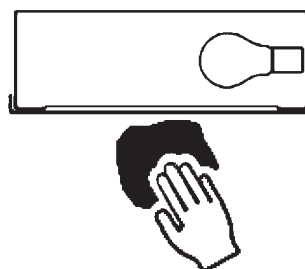


Spegnimento  
 Switch it off  
 Extinction  
 Ausschaltung  
 Uitschakeling  
 Apagado  
 Slukning  
 Slukking  
 Släckning  
 Выключение  
 关灯

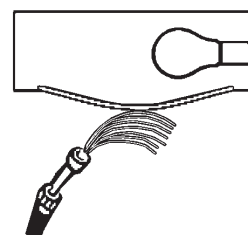
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen  
 Onderbreek de voeding van het apparaat  
 Interrumpir la alimentación del aparato  
 Afbryd armaturets strømforsyning  
 Avbryt strømtilførselen til apparatet  
 Koppla från anordningens strömförsörjning  
 Отключить электропитание прибора  
 中断装置供电



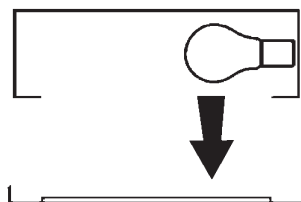
Spolverare l'ottica esterna  
 Remove dust from the external optic  
 Dépoussiérer l'optique extérieure  
 Die externe Optik abstauben  
 Stof de externe optiek af  
 Quitar el polvo de la óptica exterior  
 Tør støvet af den udvendige optiske enhed  
 Fjerne støv fra den eksterne lysenheten  
 Damma av den yttre optiken  
 Вытереть пыль с внешней стороны линз  
 为外侧光头掸尘



Lavare l'ottica esterna  
 Wash the external optic  
 Laver l'optique extérieure  
 Die externe Optik waschen  
 Was de externe optiek  
 Lavar la óptica exterior  
 Vask den udvendige optiske enhed  
 Vaske den eksterne lysenheten  
 Rengør den yttre optiken  
 Вымыть линзы с внешней стороны  
 清洁外光头



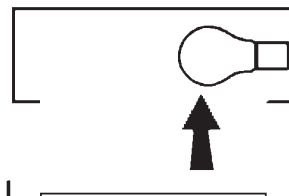
Rimuovere l'ottica  
 Remove the optic  
 Retirer l'optique  
 Die Optik abnehmen  
 Verwijder de optiek  
 Quitar la óptica  
 Tag den optiske enhed af  
 Fjerne lysenheten  
 Ta bort optiken  
 Снять линзы  
 取下光头



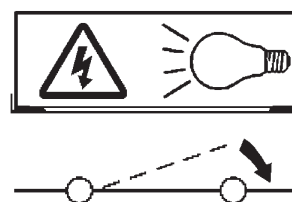
Pulire la parte interna dell'apparecchio di illuminazione  
 Clean the inside of the fixture  
 Nettoyer l'intérieur du luminaire  
 Die Innenseite der Leuchte reinigen  
 Reinig de binnenzijde van de verlichtingsarmatuur  
 Limpiar el interior del aparato de alumbrado  
 Rengør belysningsarmaturets indvendige dele  
 Rengjøre lysapparatet innvendig  
 Rengör belysningsanordningen invändigt  
 Протереть осветительный прибор изнутри  
 清洁照明装置内部



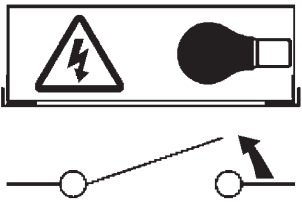
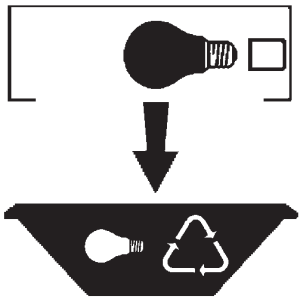
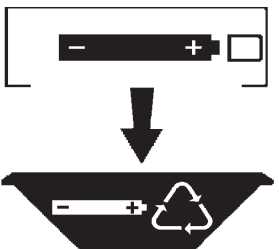
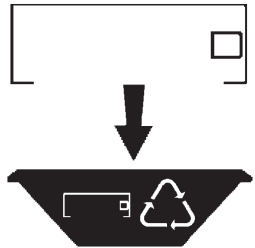
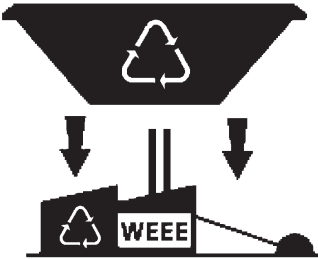
Riposizionare ottica  
 Re-place the optic  
 Remettre l'optique à sa place  
 Die Optik wieder einsetzen  
 Doe de optiek weer op zijn plaats  
 Volver a montar la óptica  
 Sæt den optiske enhed på plads  
 Innstille linsen  
 Flytta om optiken  
 Отрегулировать линзы  
 重新定位光头



Effettuare prova di funzionamento  
 Perform operative test  
 Procéder à un essai de fonctionnement  
 Eine Funktionsprüfung durchführen  
 Controleer de correcte werking  
 Hacer una prueba de funcionamiento  
 Afprøv funktionen  
 Prøve om den fungerer  
 Utför funktionstest  
 Выполнить проверку исправности работы  
 执行功能测试





|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>I</b> Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti<br/> <b>GB</b> Instructions on end-of-life and component disposal<br/> <b>F</b> Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut<br/> <b>D</b> Anweisungen zur Entsorgung der Leuchtenkomponenten<br/> <b>NL</b> Instructies voor het verwijderen van de armatuur en het recyclen van de onderdelen<br/> <b>E</b> Instrucciones para el final de vida y la eliminación los componentes<br/> <b>DK</b> Anvisninger i udtjent armatur og bortskaffelse af komponenter<br/> <b>N</b> Anvisninger for endt levetid og avfallsbehandling av delene<br/> <b>S</b> Instruktioner vid bortskaffning och kassering av komponenter<br/> <b>RUS</b> Инструкции по утилизации прибора и его комплектующих по окончании его срока службы<br/> <b>CN</b> 寿命期结束与零件废弃处置说明</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <p>Spegnimento<br/>Switch it off<br/>Extinction<br/>Ausschaltung<br/>Uitschakeling<br/>Apagado<br/>Slukning<br/>Slukking<br/>Släckning<br/>Выключение<br/>关灯</p> <p>Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio<br/>Cut the power supply to the luminaire<br/>Couper l'alimentation du luminaire<br/>Stromversorgung der Leuchte unterbrechen<br/>Onderbreek de voeding van het apparaat<br/>Interrumpir la alimentación del aparato<br/>Afbyrd armaturets strømforsyning<br/>Avbryt strømtilførselen til apparatet<br/>Koppla från anordningens strömförsörjning<br/>Отключить электропитание прибора<br/>中断装置供电</p>                                                                                                                                                            | <p>Rimuovere la/e lampada/e per la dismissione<br/>Remove the lamp(s) for decommissioning<br/>Retirer la(les) lampe(s) pour sa(leur) mise au rebut<br/>Die Lampe/n ordnungsgemäß entsorgen<br/>Verwijder de lamp(en) voor het recyclen<br/>Quitar la(s) lámpara(s) para el desecho<br/>Tag pæren/pærerne ud til bortskaffelse<br/>Fjerne lampen/-e som skal kastes<br/>Ta bort lampan/-orna för bortskaffningen<br/>Вынуть лампочку/и для утилизации прибора<br/>取出需要丢弃的灯泡</p>  | <p>Rimuovere la batteria per la dismissione<br/>Remove the battery for decommissioning<br/>Retirer la batterie pour sa mise au rebut<br/>Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen<br/>Verwijder de batterij voor het recyclen<br/>Quitar la batería para el desecho<br/>Tag batteriet ud til bortskaffelse<br/>Fjerne batteriet som skal kastes<br/>Ta bort batteriet för bortskaffningen<br/>Вынуть батарейку для утилизации прибора<br/>取出需要丢弃的电池</p>  | <p>Rimuovere l'apparecchio per la dismissione<br/>Remove the fixture for decommissioning<br/>Enlever le luminaire pour sa mise au rebut<br/>Das Gerät ordnungsgemäß entsorgen<br/>Verwijder het apparaat voor het recyclen<br/>Quitar el aparato para el desecho<br/>Tag armaturet ud til bortskaffelse<br/>Fjerne apparatet som skal kastes<br/>Ta bort anordningen för bortskaffningen<br/>Снять прибор для утилизации<br/>取出需要丢弃的装置</p>  |
| <p>Inviare i materiali ad un centro di raccolta<br/>RAEE<br/>Send the materials to a WEEE collection<br/>centre<br/>Envoyer les matériaux dans une déchetterie<br/>DEEE<br/>Die Materialien in einem WEEE-Zentrum<br/>entsorgen<br/>Zend de materialen naar een recyclingscen-<br/>trum voor de AEEA<br/>Enviar los materiales a un centro de recogida<br/>RAEE<br/>Aflever materialerne på et indsamlingscenter<br/>for elektronisk udstyr<br/>Sende materialene til en miljøstasjon for<br/>resirkulering av EE-avfall<br/>Skicka materialet till en RAEE uppsam-<br/>lingscentral<br/>Сдать материалы в пункт приема утильсырья<br/>将材料送往电气和电子垃圾回收中心</p>                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |