

LINEALUCE COMPACT RECESSED 101 MONOCHROME (DALI)

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

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

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

ACHTUNG:
DIE SICHERHEIT DES GERÄTES WIRD NUR DURCH SACHGEMÄSSE BEFOLGUNG NACH-
STEHENDER ANWEISUNGEN GEWÄHRLEISTET; IHRE AUFBEWAHRUNG IST DESHALB
SEHR WICHTIG.

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

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

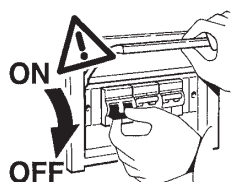
BEMÆRK:
SIKKERHEDEN VED BRUG AF ARMATURET KAN KUN GARANTERES, HVIS DISSE ANVI-
NSINGER FØLGES; SØRG DERFOR FOR AT GEMME DEM.

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

OBSERVERA!
UTRUSTNINGENS SÄKERHET KAN ENDAST GARANTERAS OM DESSA ANVISNINGAR
RESPEKTERAS I DETALJ. SPARA DÄRFÖR DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA KON-
SULTATION.

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

警告
为确保该装置安全 , 请遵守操作指示 ; 并于安全场所放置。



I N.B.: 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

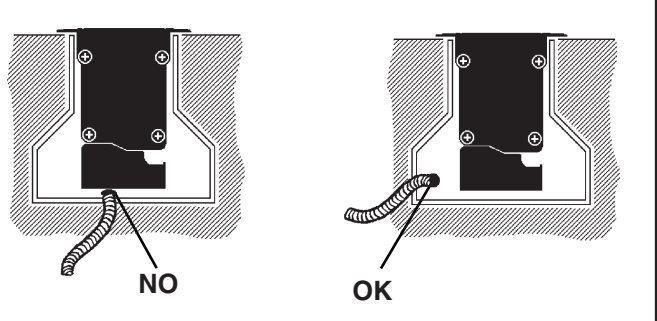
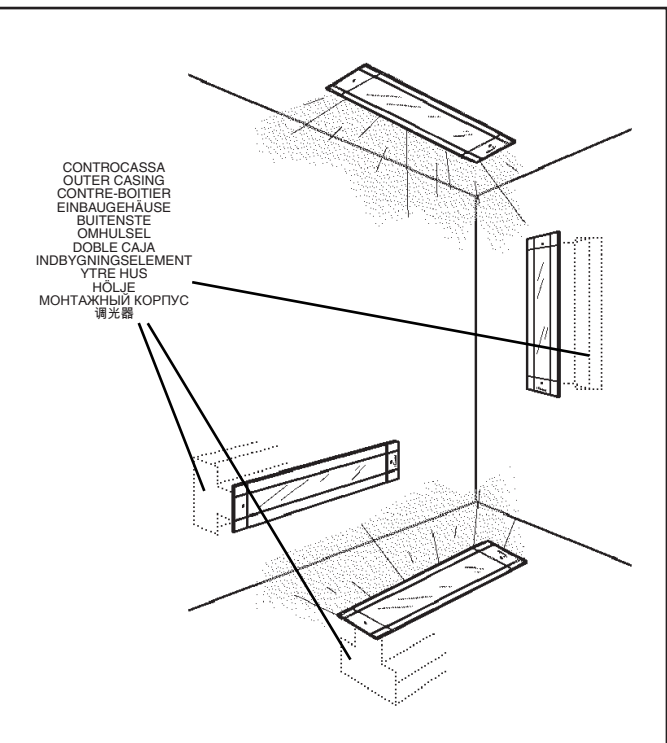
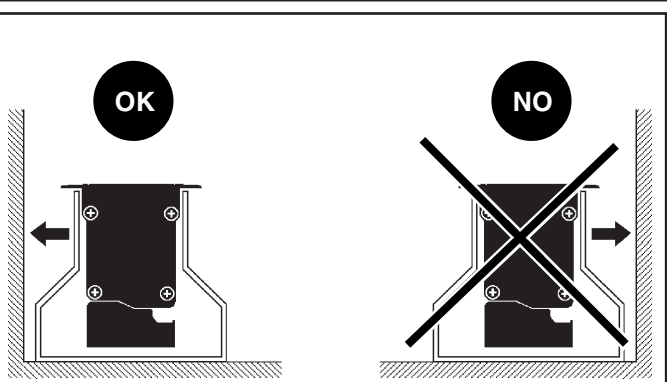
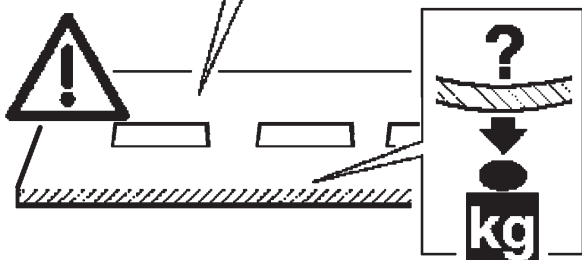
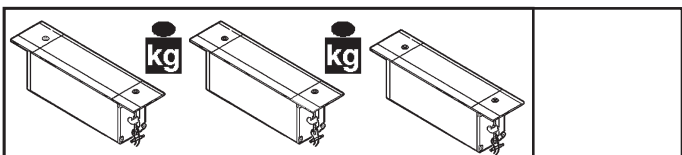
DK N.B.: Armaturerne må ikke dækkes af varmeisolerede materialer.

N N.B.: Apparatene passer ikke til å dekkes av termoisolerede materialer.

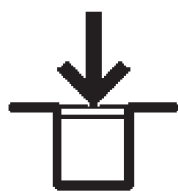
S OBS! Utrustningen får inte täckas över med värmeisolerande material

RUS Внимание: Приборы непригодны для покрытия термоизоляционным материалом.

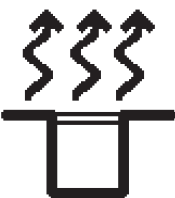
CN 灯具不适宜用隔热材料加以覆盖。



10000 N



40°C



I Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 10000N (in funzione della controcassa), per installazioni in zone esclusivamente pedonali o ciclabili.
La bassa temperatura superficiale (40°C), non crea limitazioni d'installazione.

GB The fittings have been designed and tested to withstand a static load of 10000N (based on the outer casing) for installation exclusively in pedestrian or bicycle areas.
The low surface temperature (40°C) impose no limits on installation.

F Les appareils ont été spécialement conçus et testés pour supporter une charge statique pouvant atteindre 10000N (en fonction de la boîte de réservation), pour l'installation dans des zones seulement piétonnes ou cyclables.
La température de surface réduite (40°C) ne pose aucune limitation d'installation.

D Bei der Entwicklung und Prüfung der Leuchten wurde sichergestellt, dass sie einer statischen Belastung von bis zu 10000N standhalten - je nach Einbaugehäuse; damit eignen sie sich ausschließlich zur Installation auf Geh- oder Fahrradwegen.
Dank der niederen Temperatur der Kontaktflächen (40°C) sind bei der Installation keine diesbezüglichen Einschränkungen gegeben.

NL De apparaten zijn ontworpen en goedgekeurd voor het dragen van een statische lading tot aan 10000N (met betrekking tot de inboundoos) voor installaties in gebieden die alleen door voetgangers of fietsers worden begaan.
De lage oppervlaktetemperatuur (40°C) hoeft geen beperking voor de installatie te vormen.

E Los aparatos han sido diseñados y ensayados para resistir una carga estática de 10000N (en función del cuerpo de empotramiento), para instalaciones exclusivamente en zonas para peatones o bicicletas.
La baja temperatura superficial (40°C) no impone limitaciones de instalación.

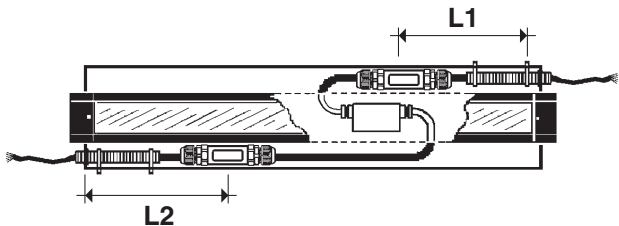
DK Armaturerne er udviklet og approvet til en statisk belastning på op til 10000N (alt efter indbygningselementet) til installationer udelukkende på fortov eller på cykelstier.
Den lave overfladetemperatur (40°C) gør, at der ikke er nogen begrænsninger ved installationen.

N Monteringen har blitt designet og testet for å motstå en statisk belastning på 10000N (basert på det tyre huset) for installasjon utelukkende i gang- eller sykkelområder.
Den lave overfladetemperaturen (40°C) gir ingen begrensninger for installasjonen.

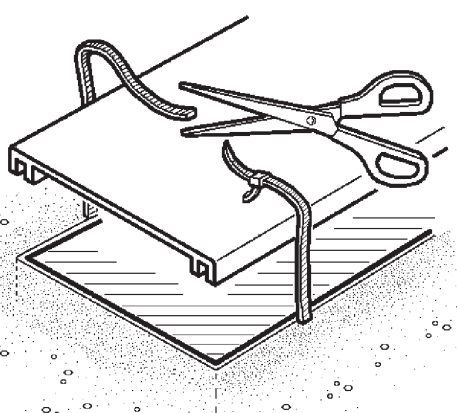
S Utrustningen är konstruerad och testad för att tåla en statisk belastning på upp till 10000N (beroende på höljet) och ska endast installeras i områden med gågator eller cykelvägar. Den låga yttemperaturen (40 °C) ger inga installationsbegränsningar.

RUS Приборы были спроектированы и испытаны на статическую нагрузку вплоть до 1000 кг (в зависимости от типа монтажного корпуса) для монтажа исключительно в пешеходных или велосипедных зонах.

CN 这些装置已通过测试，在步行区或自行车道安装时可以承受 10000N (基于外壳) 的静载荷。



ART.	CONTROCASSA OUTER CASING CONTRE-BOITIER EINBAUGEHÄUSE BUITENSTE OMHULSEL DOBLE CAJA INDBYGNINGSELEMENT YTRE HUS HÖLJE МОНТАЖНЫЙ КОРПУС 调光器	L1 (mm)	L2 (mm)
BN04 - BN05 BN16 - BN17	BZV0		350
BN06 - BN07 BN18 - BN19	BZV1	350	585
BN08 - BN09 BN20 - BN21	BZV2		1450



I Disporre i cavi ai lati del modulo come indicato in figura.
Per il montaggio del prodotto, le lunghezze "L1" ed "L2" indicate in tabella, sono comprensive del tratto di cavo interno al tubo corrugato.

GB Place the cables at the sides of the module as shown in the Figure.
For product assembling, the lengths "L1" and "L2" shown in the table include the cable section inside the corrugated hose.

F Disposez les câbles aux deux bords du module, comme indiqué dans le croquis.
Pour le montage du produit, les longueurs "L1" et "L2", indiquées dans le tableau, comprennent le morceau de câble se trouvant dans le tuyau annelé.

D Bringen Sie die Kabel der Abbildung entsprechend am Modul an.
Für die Montage des Produkts, sind die in der Tabelle angegebenen Längen "L1" und "L2" einschließlich des internen Stücks gerippt Röhre.

NL Plaats de draden aan de zijkanten van het armatuur zoals aangegeven in de afbeelding.
Voor de montage van het product moet in acht worden genomen dat de lengten "L1" en "L2", die in de tabel staan aangegeven, inclusief het stuk draad in de gefronste buis zijn.

E Colocar los cables a los lados del módulo según ilustrado en la figura. Para montar el producto las dimensiones "L1" y "L2" indicadas en la tabla incluyen la sección del cable interno al tubo corrugado.

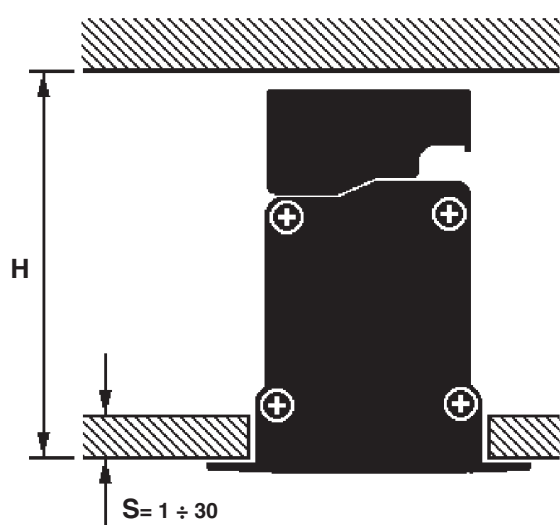
DK Anbring ledningerne på siderne af modulet, som vist i figuren. For monteringen af produktet omfatter længderne "L1" og "L2", som angives i tabellen, den del af ledningen, der er inden i bolgerøret.

N Plasser kablene på siden av modulen som vist på figuren. For montering av produktet, lengdene "L1" og "L2" som angis i tabellen, inkluderer den delen av kabelen som ligger inne i det korrugerte røret.

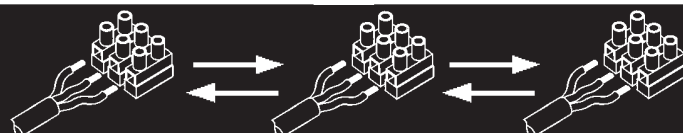
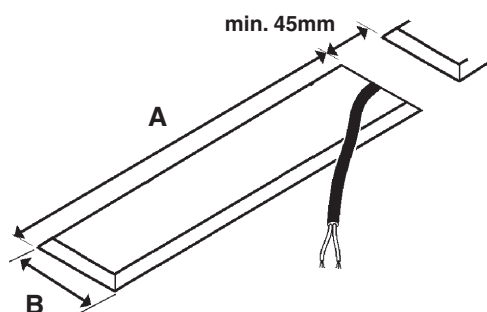
S Placera kablarna på produktens sidor, som indikeras i figuren. För monteringen av produkten: Längderna L1 och L2 som anges i tabellen inbegriper kabelpartiet inuti det korrigrade röret.

RUS Расположите провода по бокам модуля, как показано на схеме. Для монтажа изделия длина "L1" и "L2", указанная в таблице, включает в себя отрезок внутреннего провода до гофрированной трубы.

CN 如图所述，将电缆置于模块两侧。对于产品组装，表中所示长度“L1”和“L2”包括波形管内部电缆的一部分。



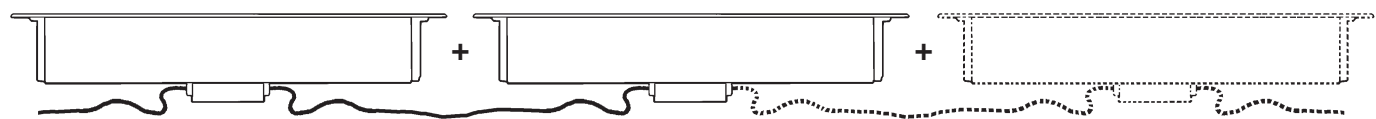
ART.	A (mm)	B (mm)	H (mm)	PESO (Kg)
				WEIGHT POIDS GEWICHT PESO VÆGT VIKT BEC 重量
BN04 - BN05 BN16 - BN17	560			2,3
BN06 - BN07 BN18 - BN19	1088	73	118	3,8
BN08 - BN09 BN20 - BN21	1617			6,9



I1

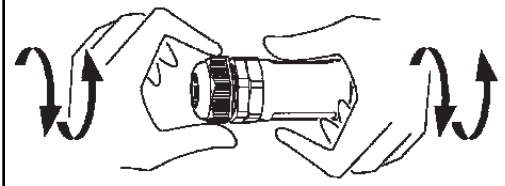
I2

In

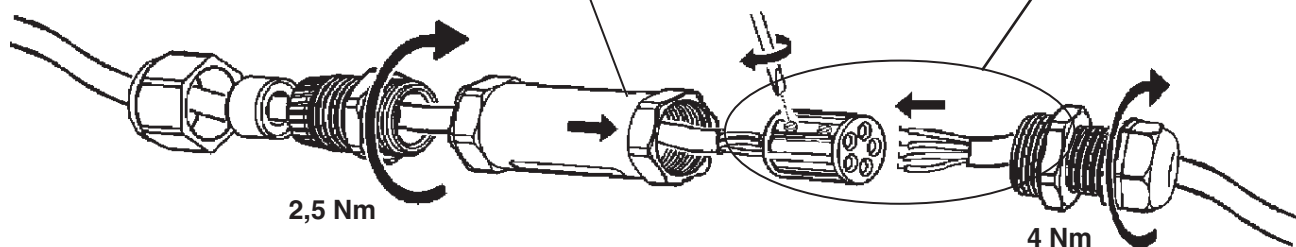
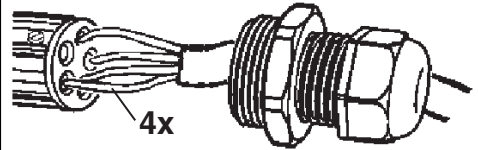


$$I_{\text{tot}} = I_1 + I_2 + \dots + I_n = \text{max } 9A \quad 9A \rightarrow \text{min } 1,5 \text{ mm}^2$$

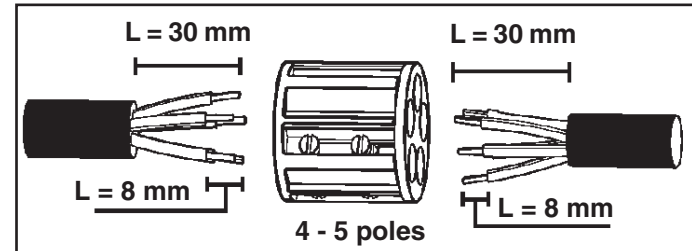
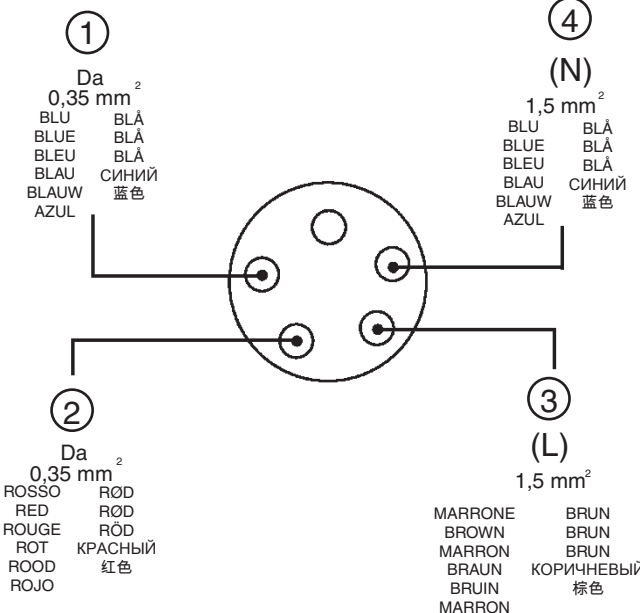
Art. BZS6



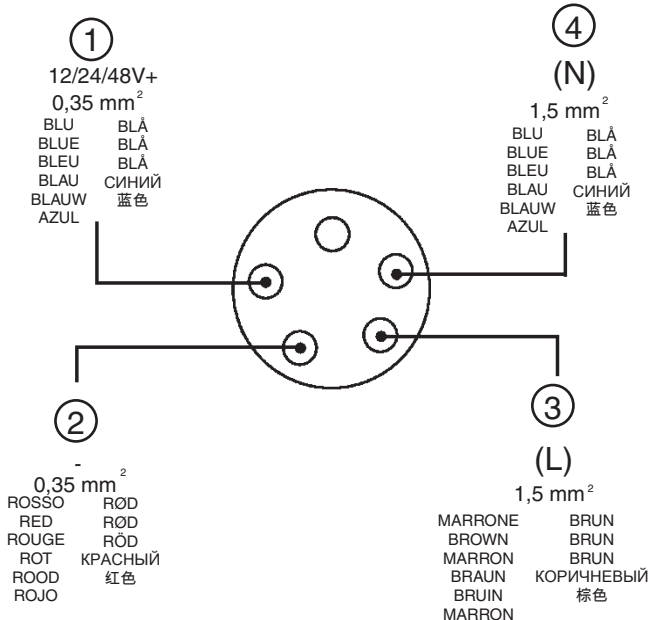
DALI



DALI



DIRECT DIM



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

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

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

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

NL Voordat u de installatie onder stroom zet dient u zich ervan te verzekeren dat de polariteiten correct zijn aangesloten.
Een onjuiste aansluiting kan een verkeerde werking van de producten teweegbrengen.

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

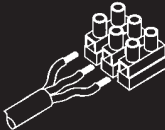
DK Inden der sættes strøm på anlægget, skal man sikre sig, at polerne er forbundet korrekt.
En forkert tilslutning kan medføre fejfunktion på produkterne.

N Kontrollere at du har koblet med korrekt polaritet, før du kobler strømmen til anlegget.
Feil tilkobling kan føre til at produktene ikke fungerer korrekt.

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

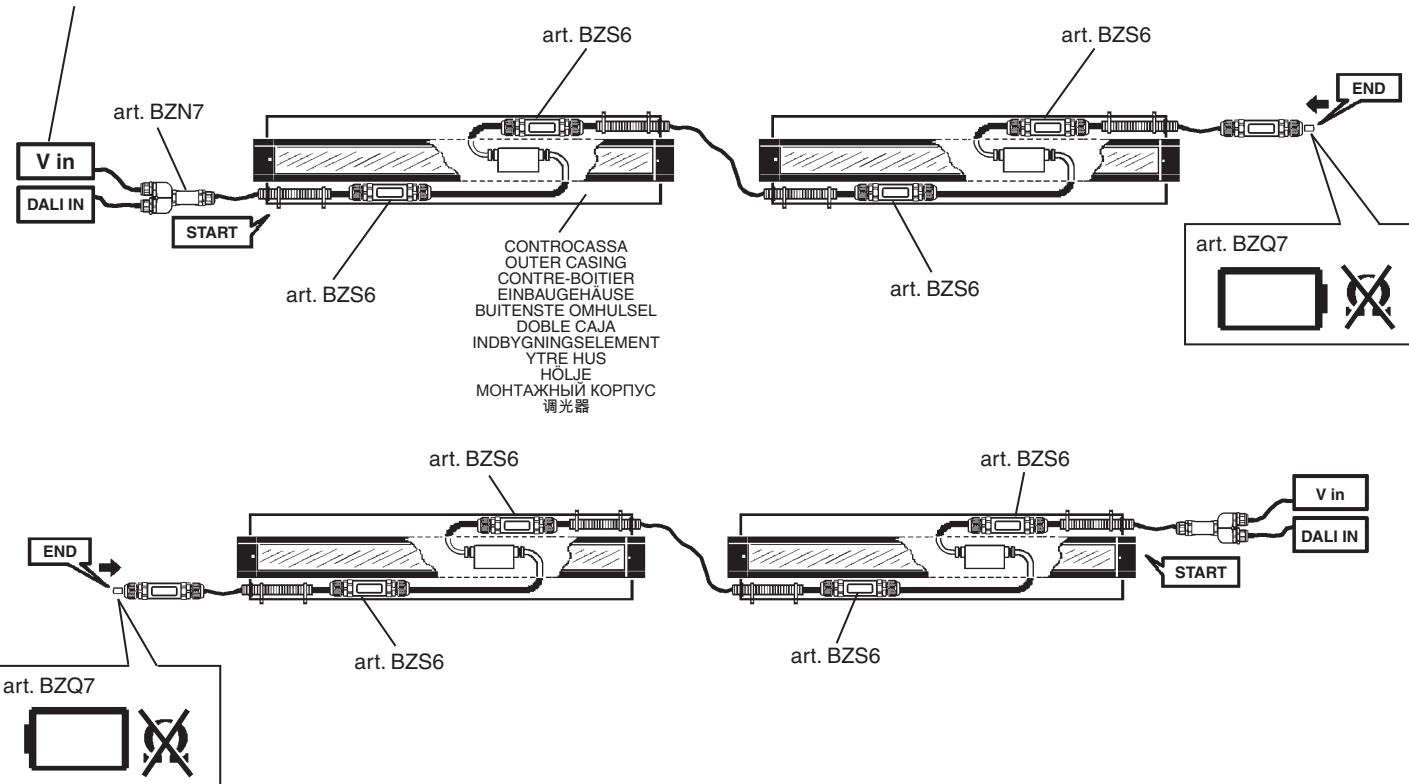
RUS Перед запитыванием системы проверить правильность подсоединений полюсов.
Неправильное подсоединение может привести к неисправной работе приборов.

CN 为系统供电前,请确保两极连接正确。
不正确的连接可能会导致产品发生故障。

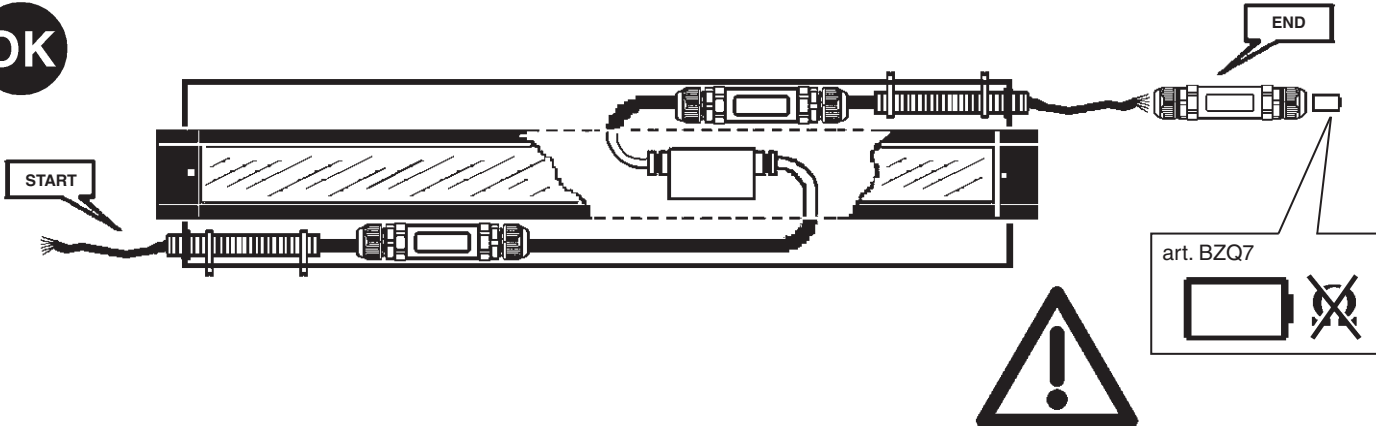


V in = 220/240 Vc

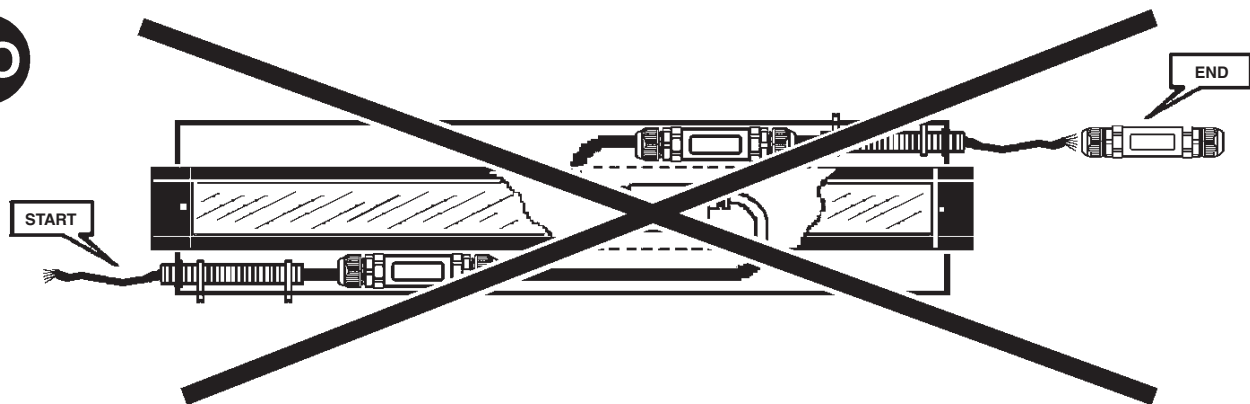
DALI

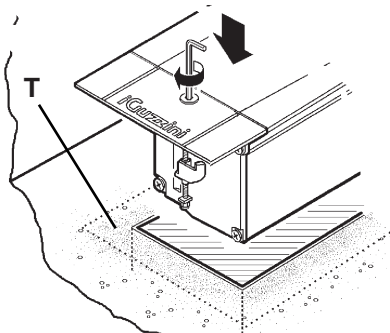
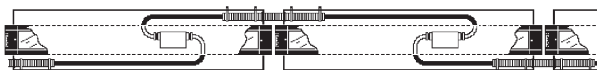
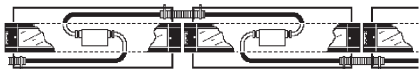


OK



NO





I Accertarsi che l'area "T" sulla quale poggierà la cornice non presenti sporgenze.

GB Make sure area "T" onto which the frame will rest is free of any projections.

F Contrôlez que la zone «T» sur laquelle reposera le cadre ne présente pas d'aspérités.

D Vergewissern Sie sich, dass der Bereich „T“, also die Stelle, wo der Rahmen aufgelegt wird, keine Unebenheiten aufweist.

NL Let op dat de zone "T" waarop de lijst zal rusten geen uitsteeksels vertoont.

E Asegurarse de que el área «T», sobre la que se apoyará el marco, no presente salientes.

DK Kontroller, at området "T", som kanten støtter mod, ikke rager ud nogen steder.

N Se til at området "T" der rammen skal hvile er fri for fremspring.

S Försäkra dig om att det inte finns några utstickande delar på området "T" där ramen vilar.

RUS Проверьте, чтобы площадь "T", на которую опирается рамка, не имела выступов.

CN 确保框架放置的“T”区域无任何突出。

I Per l'eventuale estrazione del modulo, allentare una delle due viti, agire poi sull'altra fino ad ottenere il sollevamento del prodotto.

GB To remove the module – if need be –, loosen one of the two screws then act on the other one until you can lift the product up.

F Pour sortir le module en cas de besoin, desserrez l'une des deux vis puis agissez sur l'autre jusqu'à ce que vous puissiez soulever le produit.

D Zum Herausnehmen des Moduls lockern Sie eine der beiden Schrauben und drehen Sie an der anderen so lange, bis es sich hebt.

NL Voor eventueel verwijderen van het armatuur moet u een van de twee schroeven losmaken en vervolgens aan de andere draaien totdat u het product kunt optillen.

E Para la eventual extracción del módulo, aflojar uno de los dos tornillos y después ir aflojando el otro hasta lograr que el producto se levante.

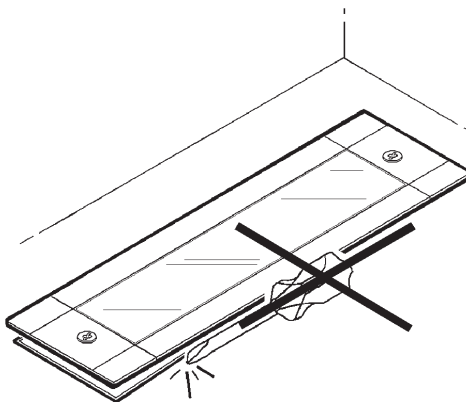
DK For at trække modulet ud skal man løsne en af de to skruer og dreje den anden, så produktet løftes.

N For å fjerne modulen - hvis det er nødvendig - løsnes én av de to skruene og den andre løsnes forsiktig inntil produktet kan løftes opp.

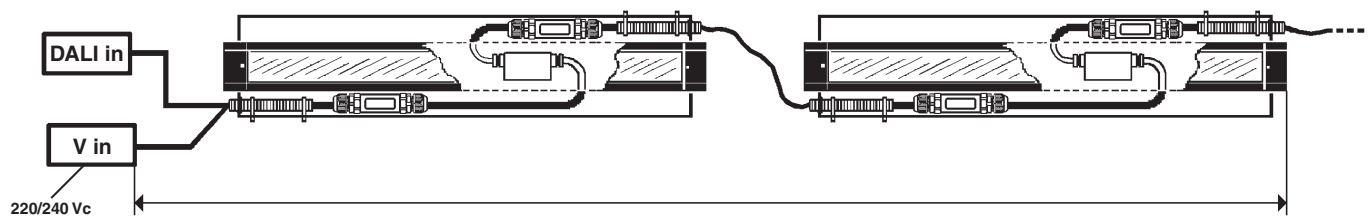
S Om modulen måste dras ut, lossa på en av de två skruvorna och sedan på den andra skruven för att lyfta upp modulen.

RUS При необходимости демонтировать модуль ослабьте один из шурупов, затем ослабьте другой вплоть до высвобождения прибора.

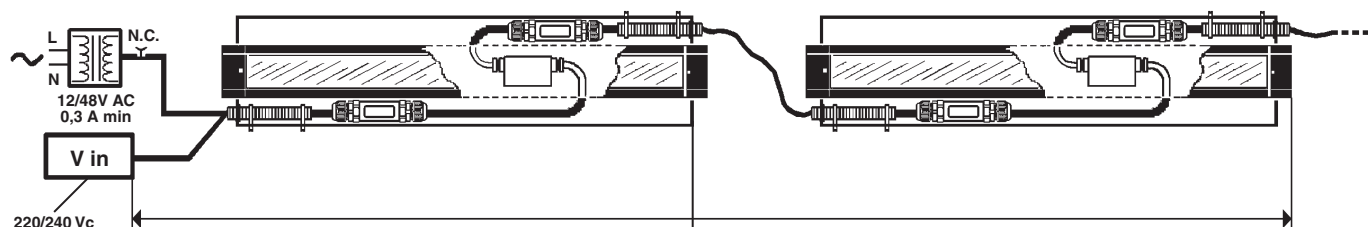
CN 如需拆卸模块，旋开两个螺丝中的一个，然后松动另一个，直到可以提起产品。



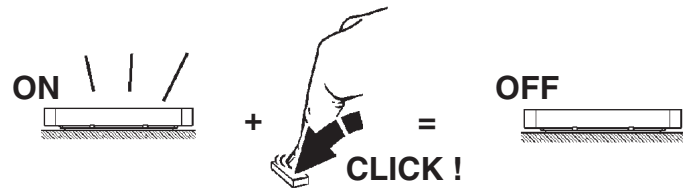
DALI



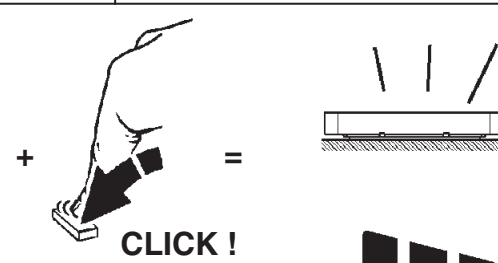
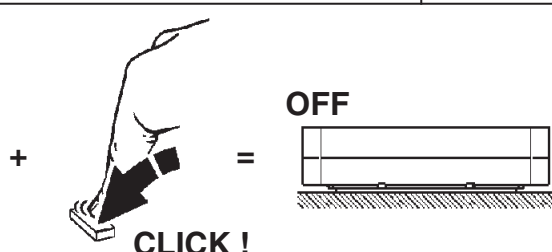
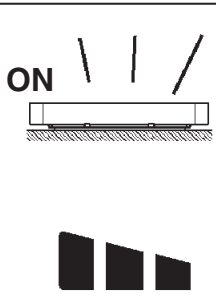
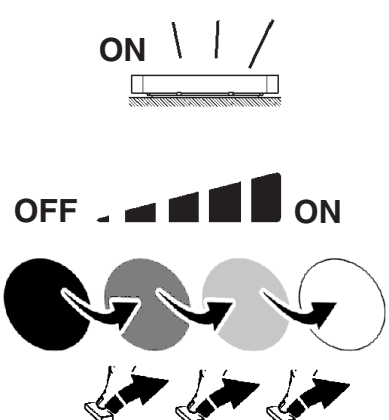
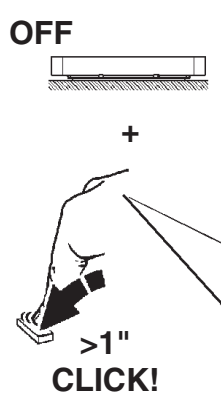
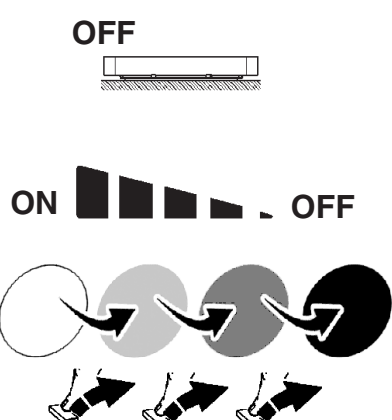
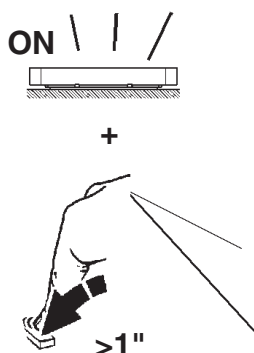
DIRECT DIM



1



2 DIMMER



- I I dispositivi con cablaggio digitale possono essere dimmerati con dispositivi DALI o con pulsante normalmente chiuso (N.C.) da collegare come da schema.
- GB** Devices with digital control gear may be dimmed using DALI devices or a normally-closed button (N.C.) 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 fermé (N.C.) à relier conformément au schéma.
- D** Die Geräte mit digitaler Verkabelung können mit Hilfe von DALI-Vorrichtungen oder mit Hilfe eines gemäß Schaltplan anzuschließenden Öffners (N.C.) gedimmt werden.
- NL** De producten met digitale bekabeling kunnen worden gedimd met DALI systemen of met een N.C. (normally closed) 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 cerrado (N.C.) que se conecta según ilustrado en el esquema.
- DK** Produkter med digital kabelføring kan dæmpes med DALI-anordninger eller med kontakten, som normalt er lukket (N.C.) og som skal tilsluttes, som vist.
- N** Produkter med digitalkabler kan dimmes med DALI-anordninger eller med en normalt lukket (NC) trykkbryter som kobles som vist i koblingsskjema.
- S** Produkter med digital kabeldragning kan förses med dimmer. Detta kan göras med DALI-anordningarna eller med en normalt stängd kontakt (N.O.) som ska anslutas enligt schemat.
- RUS** Интенсивность приборов с цифровой проводкой может регулироваться посредством устройств DALI или нормально замкнутой кнопкой (Н.З.), 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闭按钮 (N.C.) 进行亮度调节

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

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

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

N.B.: BEACHTEN SIE BEI DER INSTALLATION DES SYSTEMS GEWISSENHAFT DIE GÜLTIGEN BESTIMMUNGEN BEZÜGLICH DER ANLAGENTECHNIK.

N.B.: BIJ HET INSTALLEREN VAN HET SYSTEEM MOET U DE GELDEN DE INSTALLATIE-NORMEN STRIKT NALEVEN.

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

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

N.B.: VED INSTALLASJON AV SYSTEMET SKAL ALLE FORSKRIFTER OM INSTALLASJON SOM GJELDER FØLGES STRENT.

OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET SKA INSTALLATIONSFÖRESKRIFTerna RESPEKTERAS I DETALJ.

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

注意：在安装系统时请遵守设备的安装规定。



I In caso di rottura del vetro il prodotto non può essere utilizzato, contattare il costruttore per la sua sostituzione.

GB Should the glass break, the product cannot be used and you should contact the manufacturer for its replacement.

F En cas d'endommagement de l'écran de protection le produit ne peut pas être utilisé, contactez le fabricant pour le remplacement.

D Falls das Glas kaputt sein sollte, kann das Produkt nicht verwendet werden. Kontaktieren Sie in dem Fall den Hersteller, um das Glas zu ersetzen.

NL Als het glas gebroken is kan het apparaat niet worden gebruikt en moet u zich tot de fabrikant wenden voor het vervangen van het glas.

E No utilizar el producto en caso de ruptura del vidrio y contactar el fabricante para la sustitución.

DK Hvis produktets glas ødelægges, kan det ikke anvendes. Kontakt forhandleren med henblik på udskiftning.

N Hvis glasset skulle knuses, kan ikke produktet brukes, og du må ta kontakt med produsenten for å få det skiftet.

S Om glaset går sönder kan inte produkten användas. Kontakta tillverkaren för att byta ut glaset.

RUS В случае разбивания стекла не используйте прибор, обратитесь к его производителю для замены. GB

CN —一旦玻璃破碎后产品将不能再使用，须联系生产商予以更换。

SOSTITUZIONE DEL LED

REPLACING THE LED

REEMPLACEMENT DE LA LED

AUSTAUSCHEN DER LED

VERVANGEN VAN DE LED

REEMPLAZO DEL LED

UDSKIFTNING AF LYSDIOD

BYTE AV LYSIDIOD

UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN

ЗАМЕНА СИда

发光二极管替换

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

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

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

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

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

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

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

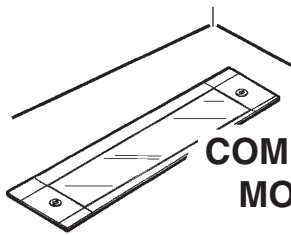
N N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.

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

RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИдов обращайтесь в компанию iGuzzini.

CN 注意：如需LED更换的信息，请联系iGuzzini.

ART.	CARICO DALI / DALI LOAD CHARGE DALI COURANT MAXI ADMISSIBLE DALI-LAST DALI VERMOGEN CARGA DALI DALI STROMSTYRKE BELASTNING FOR "DALI" DALI-BELASTNING ЛОГИЧЕСКИЕ АДРЕСА СИСТЕМЫ DALI DALI 智能调光系统计算机指定控制参数	INDIRIZZI DALI DALI ADDRESSES ADRESSES DALI DALI-ADRESSEN DALI ADRESSEN DIRECCIONES DALI DALI ADRESSER ADRESSEN TIL "DALI" DALI-ADRESSE МАКС. ТОК СИСТЕМЫ DALI С РЕГУЛЯЦИЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА DALI 智能调光系统允许的最大电流量
BN04 - BN05		
BN06 - BN07		
BN08 - BN09		
BN16 - BN17		
BN18 - BN19		
BN20 - BN21		
	1(2 m A)	1



LINEALUCE COMPACT RECESSED 101 MONOCHROME (DALI)

تحذير:

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

ATTENZIONE:

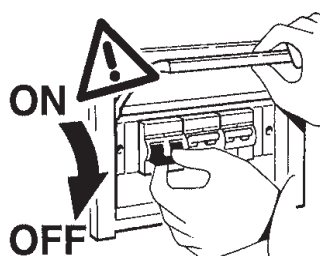
LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

WARNING:

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

ATENCION:

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



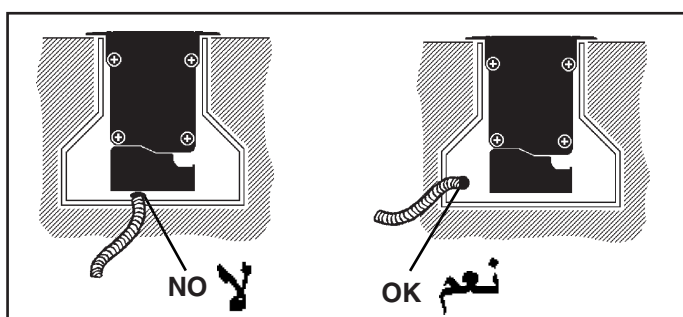
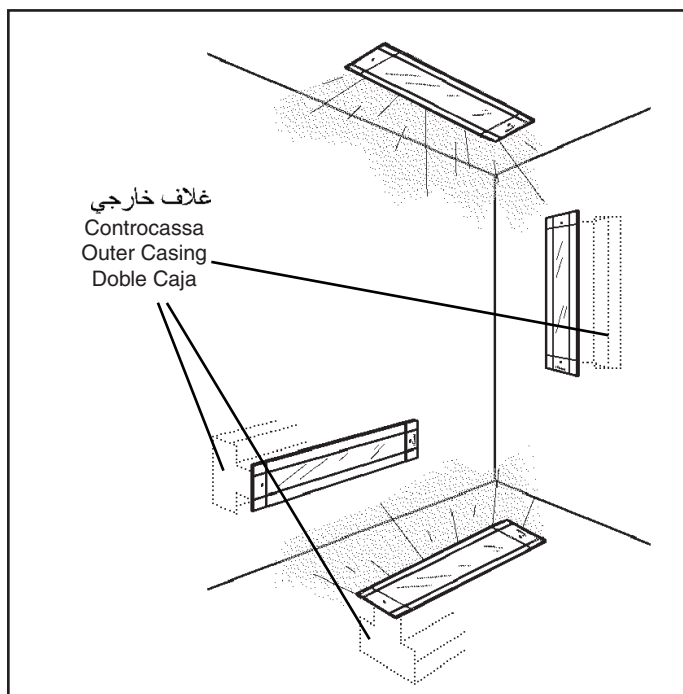
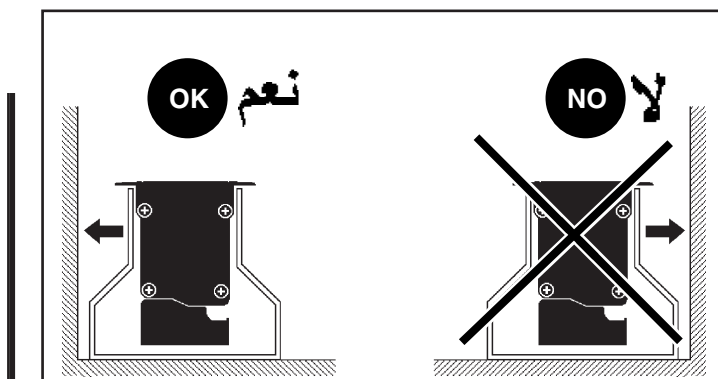
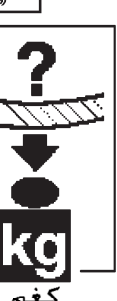
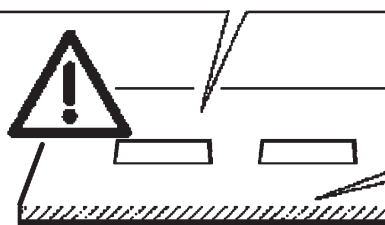
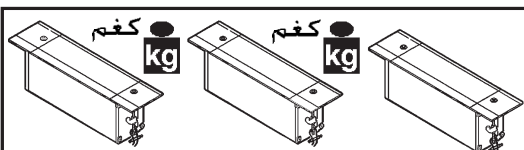
ملاحظة: أجهزة غير قابلة للتغطية مواد عازلة حرارياً.

عر

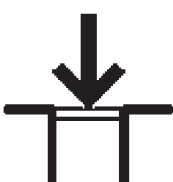
I N.B.: Apparecchi non idonei ad essere coperti di materiale termicamente isolante

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

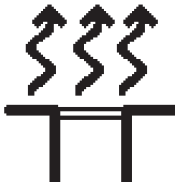
E OBS! Utrustningen får inte täckas över med värmeisolerande material



10000 N



40°C

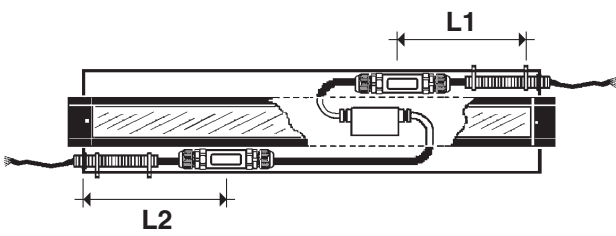
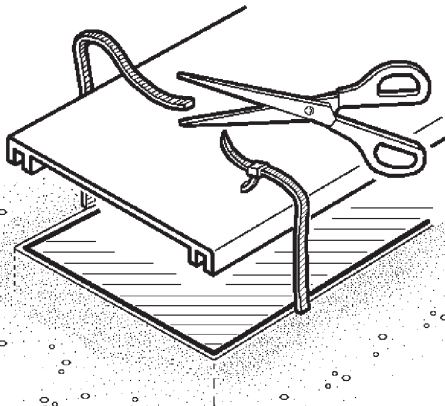


تم تصميم وختبار هذه الأجهزة، لكي تتحمل عبئ إستاتي إلى غاية N10000 (حسب الغلاف الخارجي)، ولكن يتم تركيبها في المناطق المخصصة للمشاة أو الدراجات الهوائية. لا تؤثر درجة الحرارة السطحية المنخفضة (درجة منوية) على عملية التركيب.

I Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 10000 N (in funzione della controcassa), per installazioni in zone esclusivamente pedonali o ciclabili. La bassa temperatura superficiale (40°C), non crea limitazioni d'installazione.

GB The fittings have been designed and tested to withstand a static load of 10000 N (based on the outer casing) for installation exclusively in pedestrian or bicycle areas. The low surface temperature (40°C) impose no limits on installation.

E Los aparatos han sido diseñados y ensayados para resistir una carga estática de 10000 N (en función del cuerpo de empotramiento), para instalaciones exclusivamente en zonas para peatones o bicicletas. La baja temperatura superficial (40°C) no impone limitaciones de instalación.



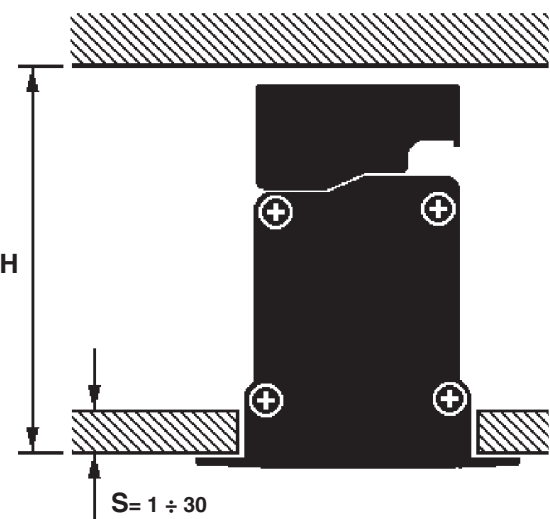
الصنف ART.	غلاف خارجي Controcassa Outer Casing Doble Caja	L1 (mm) ملم	L2 (mm) ملم
BN04 - BN05 BN16 - BN17	BZV0		350
BN06 - BN07 BN18 - BN19	BZV1	350	585
BN08 - BN09 BN20 - BN21	BZV2		1450

قم بوضعية انكليلات على جوانب الوحدة كما هو مشار اليه في الترسيم. الأطوال "L1" و "L2" مشار اليها في الجدول تشمل اجزاء انكليلات في الجزء انتهائي من الأطوال المعمدة

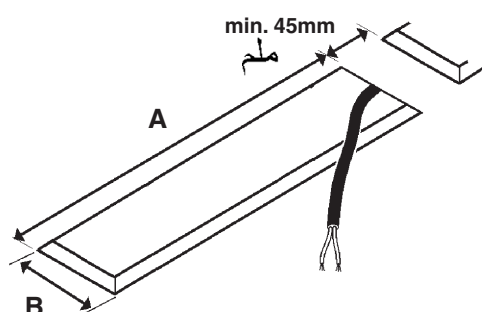
I Disporre i cavi ai lati del modulo come indicato in figura. Le lunghezze "L1" ed "L2" indicate in tabella, sono comprensive del tratto di cavo interno al tubo corrugato.

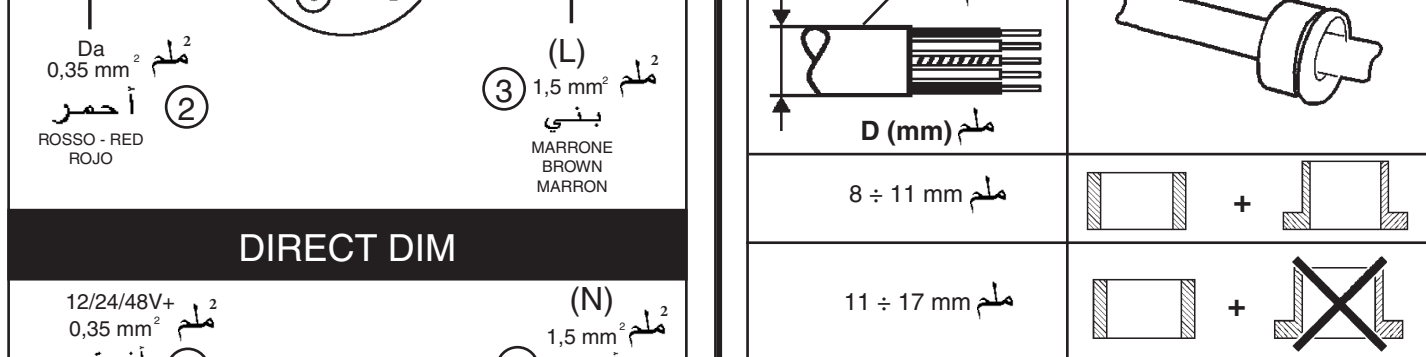
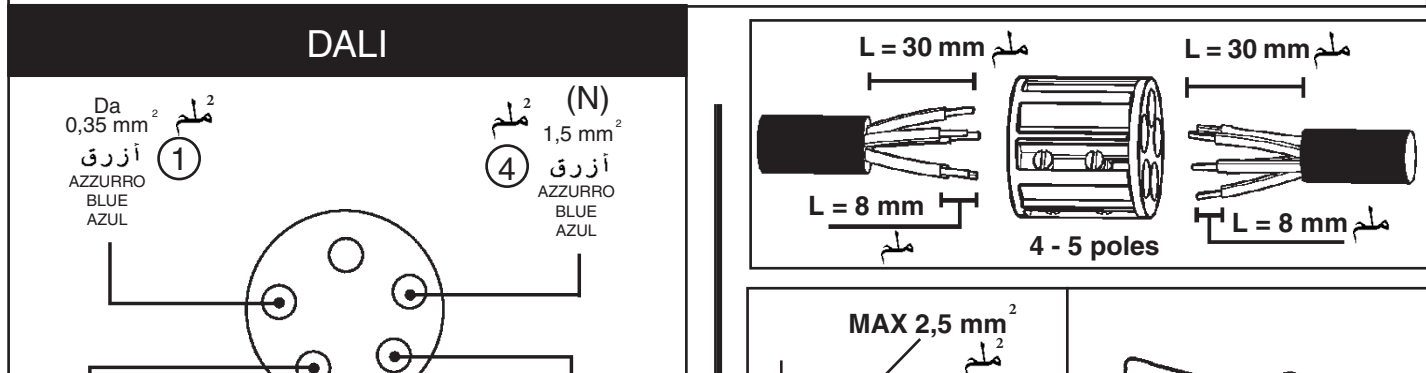
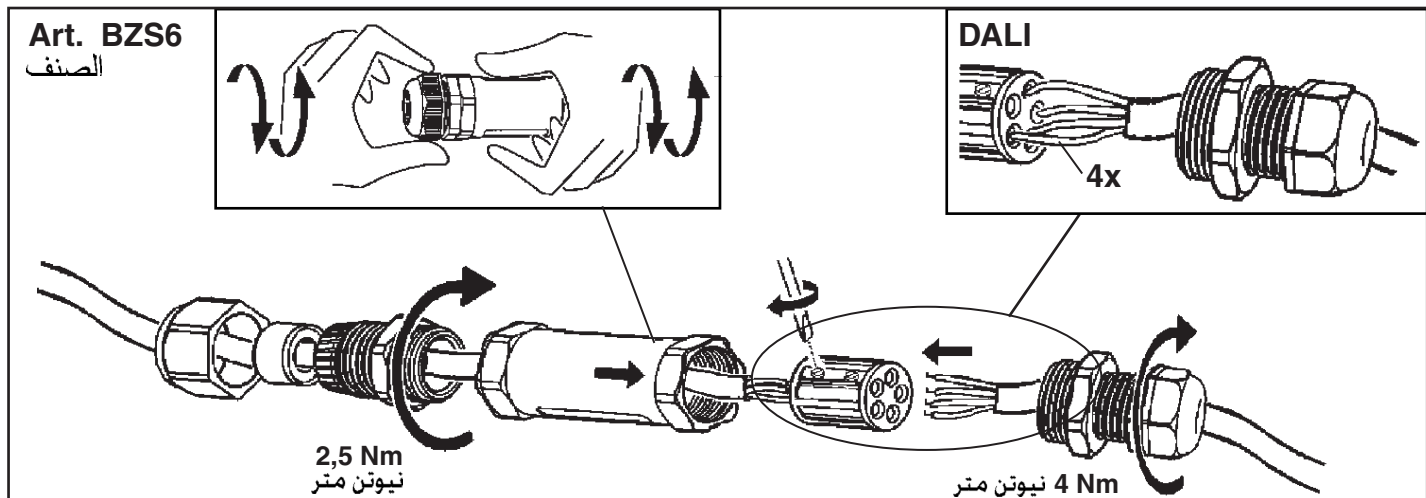
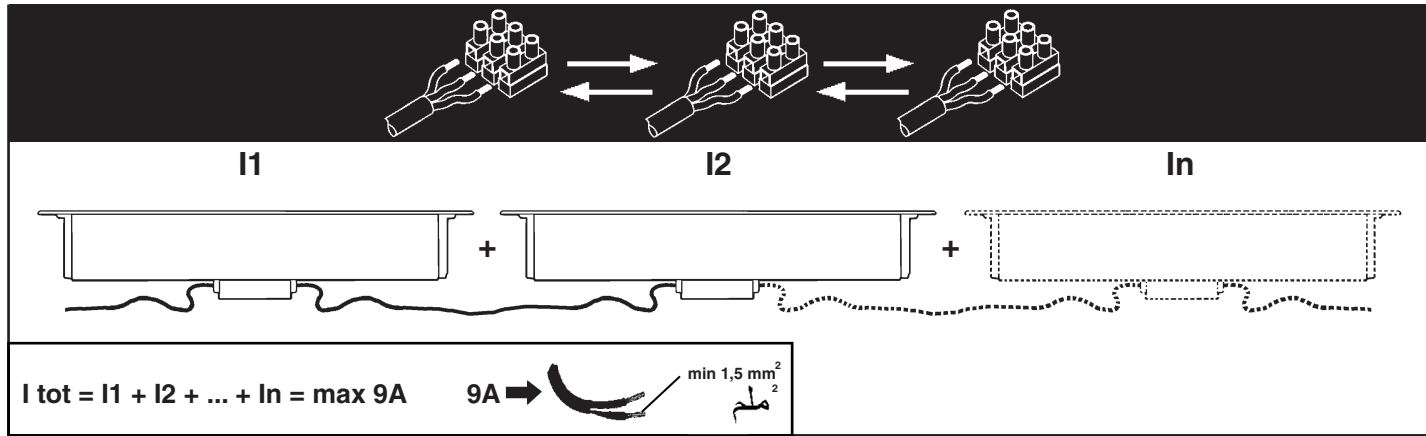
GB Place the cables on the sides of the module as indicated in the figure. Lengths "L1" and "L2" indicated in the table include the portion of the cables on the inside of the corrugated tube.

E Disponer los cables a los lados del módulo, tal y como se indica en la figura. Las longitudes "L1" y "L2" indicadas en la tabla comprenden el tramo de cable interno del tubo arrugado.



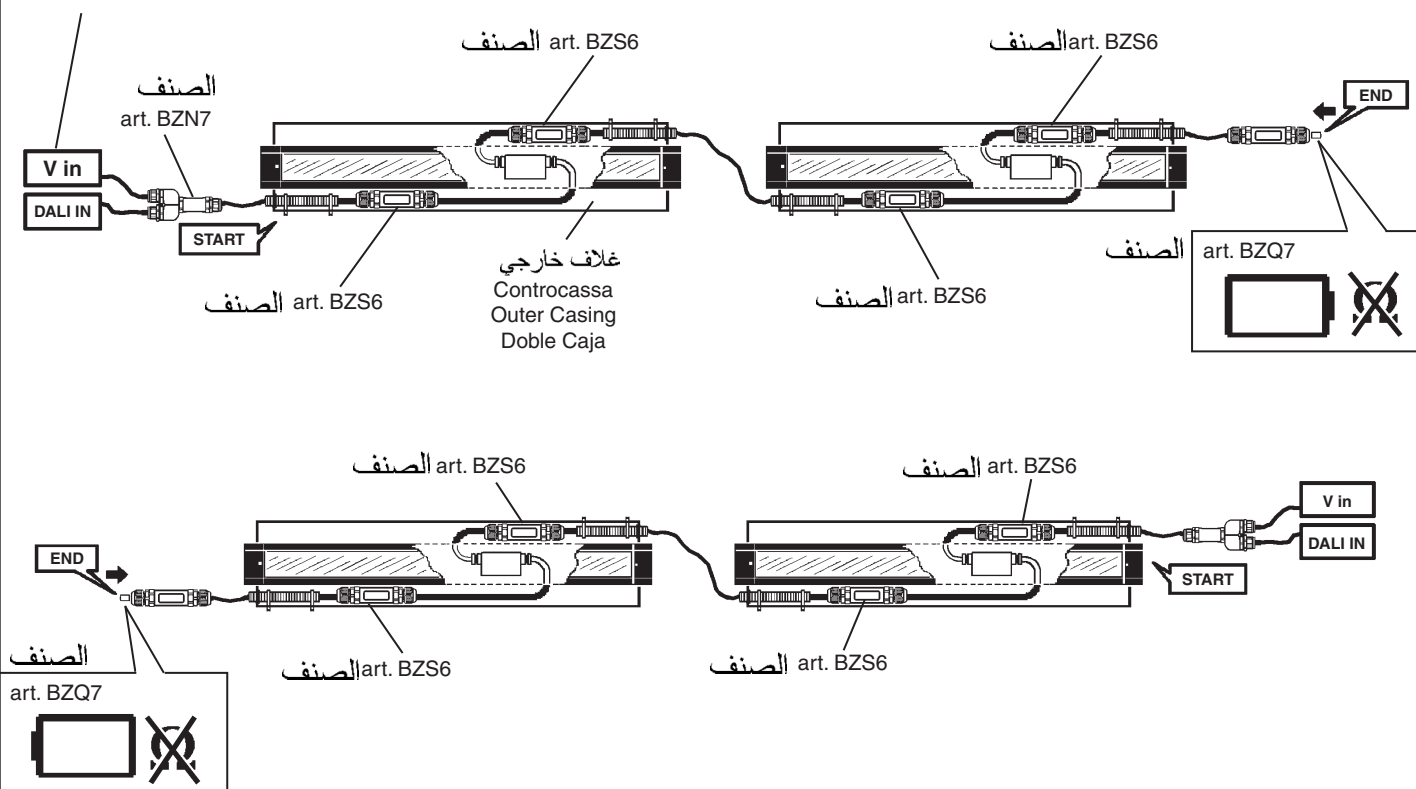
الصنف ART.	A (mm) ملم	B (mm) ملم	H (mm) ملم	الوزن Peso Weight Peso (Kg) كم
BN04 - BN05 BN16 - BN17	560	73	118	2,3
				3,8
BN08 - BN09 BN20 - BN21	1617			6,9



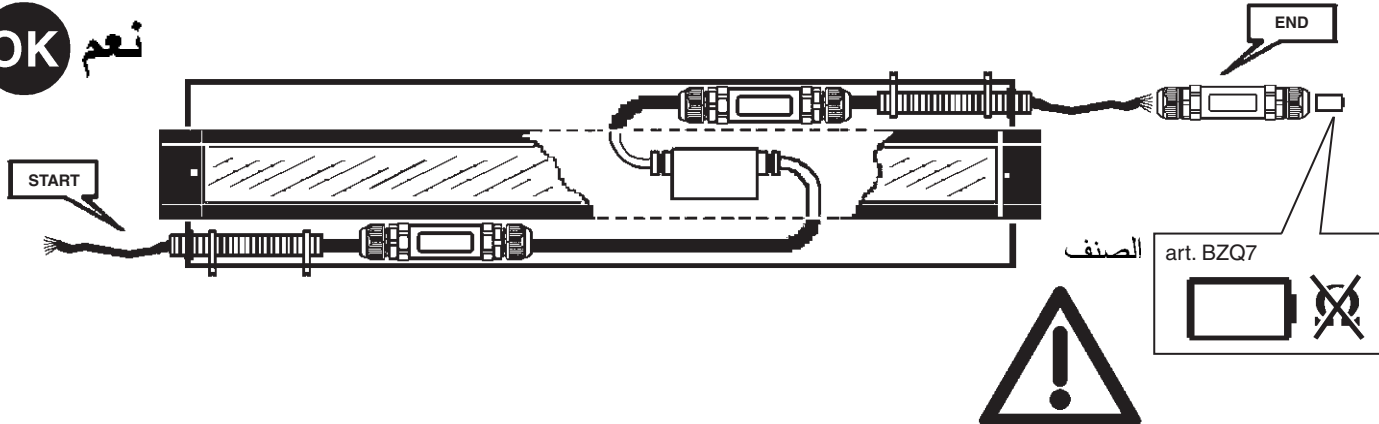


V in = 220/240 Vc

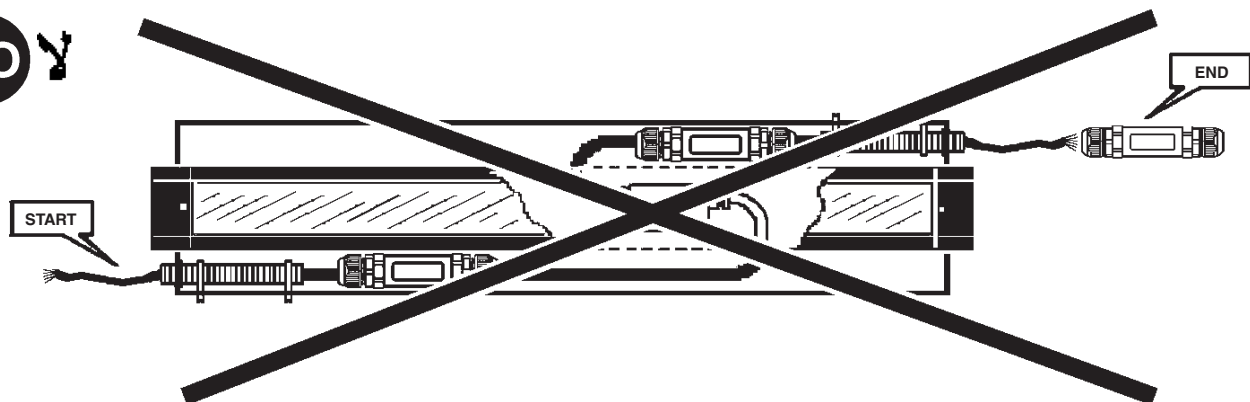
DALI

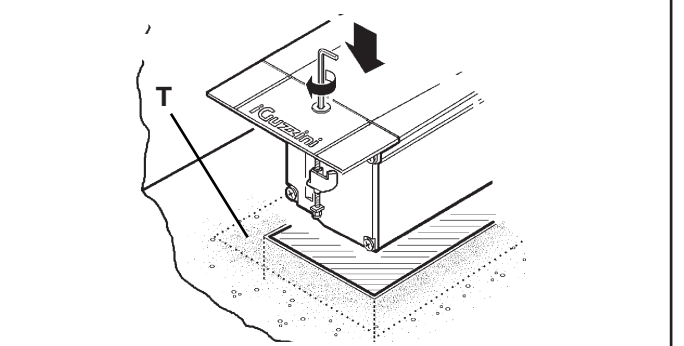
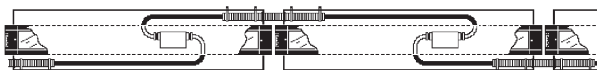
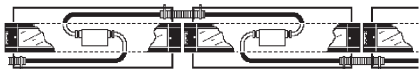


نعم



NO





تحقق من أن المساحة "T" التي يرتكز عليها الإطار لا توجد بها أطراف متسلبة. عر

I Accertarsi che l'area "T" sulla quale poggierà la cornice non presenti sporgenze.

GB Make sure area "T" onto which the frame will rest is free of any projections.

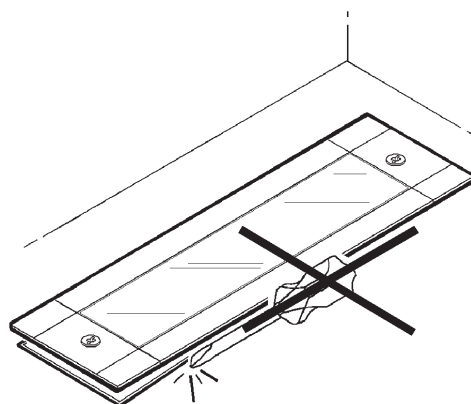
E Asegurarse de que el área "T", sobre la que se apoyará el marco, no presente salientes.

لتتمكن الوحدة - إذا اقتضى الأمر - حرر واحد من البراغي ثم اعمل على الآخر حتى يرتفع بامكانيتك رفع المنتج إلى الأعلى.

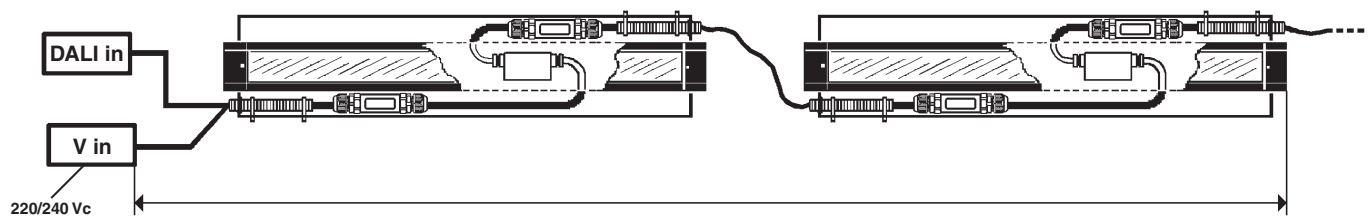
I Per l'eventuale estrazione del modulo, allentare una delle due viti, agire poi sull'altra fino ad ottenere il sollevamento del prodotto.

GB To remove the module - if need be -, loosen one of the two screws then act on the other one until you can lift the product up.

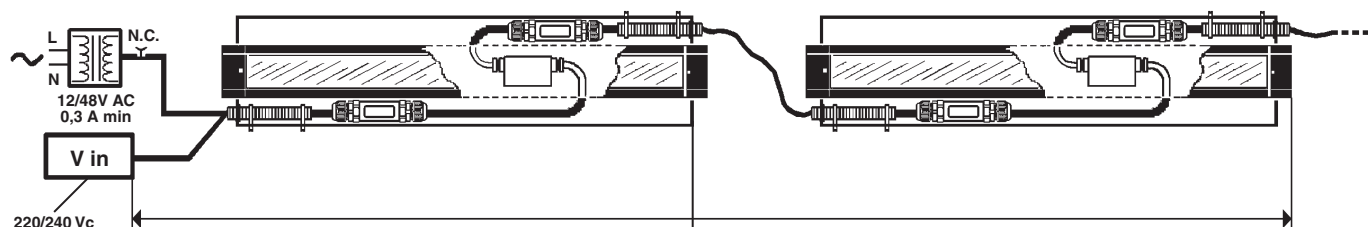
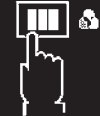
E Para la eventual extracción del módulo, aflojar uno de los dos tornillos y después ir aflojando el otro hasta lograr que el producto se levante.



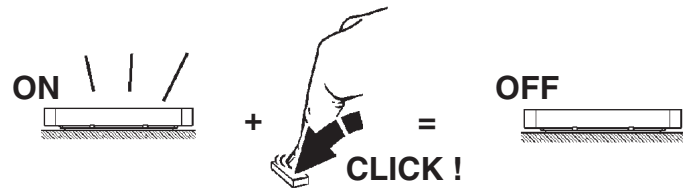
DALI



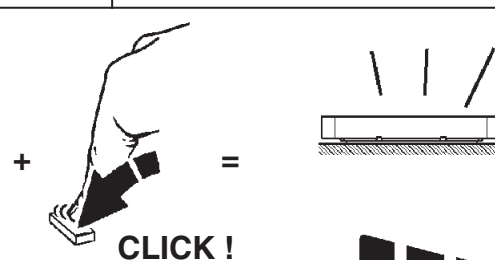
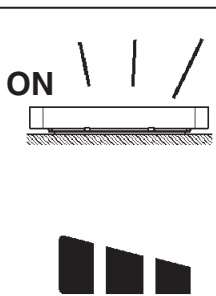
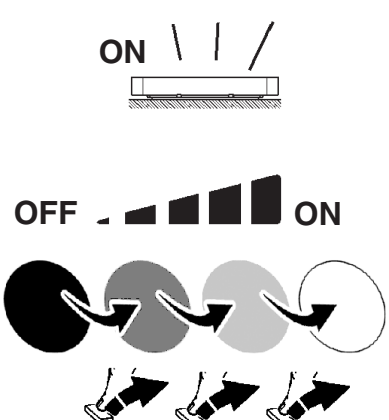
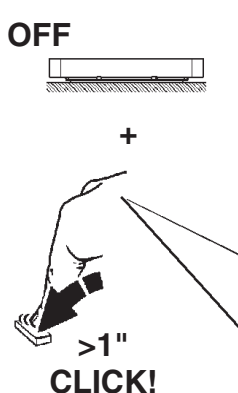
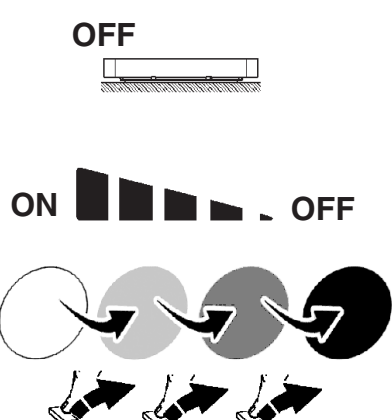
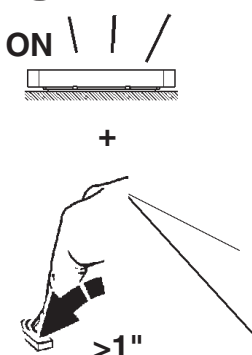
DIRECT DIM



1



2 DIMMER



التجهيزات المزودة بقابلات رقمية يمكن وضع مخضرات لها باضفة تجهيزات DALI أو مفتاح مصبوط على الوضع مغلق عادة عر (N.C.) والتي يتم توصيله كما موضح في المخطط.

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

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

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

عـر يمكن ان يتسبب الحكم في مقتنيات "الي" المختلفة عن طريق الازوار ، مثل ازرار: "تنش - ديو" ، "سوينتش - ديو" ، دايركت - ديو" ، الخ) ، في حدوث مشكلات تتعلق بعملية التزام بين هذه الازوار. وإن كان من الممكن تجنب مثل هذه المشكل، وذلك عن طريق تزويد بعض الاجهزه الإضافية. تدعركم للاتصال بالبيانر بالشكل، وذلك للحصول على اكبر قدر من المطابع.

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.

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.

الصنف ART.	شحنة DALI / حمل DALI CARICO DALI / DALI LOAD CHARGE DALI CARGA DALI	عناوين DALI INDIRIZZI DALI DALI ADDRESSES DIRECCIONES DALI
BN04 - BN05 BN06 - BN07 BN08 - BN09 BN16 - BN17 BN18 - BN19 BN20 - BN21	1(2 m A)	1

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

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

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

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



لا يمكن استعمال المنتج في حالة كسر الزجاج، وبالتالي يجب الاتصال بالصانع لاستبداله. عـر

I In caso di rottura del vetro il prodotto non può essere utilizzato, contattare il costruttore per la sua sostituzione.

GB Should the glass break, the product cannot be used and you should contact the manufacturer for its replacement.

E No utilizar el producto en caso de ruptura del vidrio y contactar el fabricante para la sustitución.

استبدال الضوء LED

SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLAZO DEL LED

تبيـه: لـاستـبدـالـضـوءـ LEDـ اـتـصـلـ بـشـرـكـةـ iGuzziniـ . عـر

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

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

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

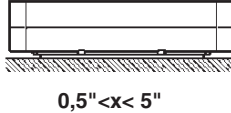
DALI → DIRECT DIM



I Utilizzare pulsante normalmente chiuso
GB Use the normally closed button
F Utiliser la touche normalement fermée
D Verwenden Sie die Öffner-Taste
NL Normaal gesloten knop gebruiken
E Utilizar el pulsador normalmente cerrado
DK Brug kontakten normalt lukket
N Bruk trykknapp som normalt er lukket
S Använd den normalt stängda knappen
RUS Использовать обычно закрытую кнопку
CN 使用常闭按钮



ON





2.516.978.00

IS07919/00

ART.

	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfaktor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности 功率因数	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corrente absorvida absorberet strøm absorbert ström tillförd ström поглощаемая мощность 电源电流 (A)
BN04 - BN05 - BN10 - BN11 BN16 - BN17 - BN22 - BN23	0,80	0,114
BN06 - BN07 - BN12 - BN13 BN18 - BN19 - BN24 - BN25	0,87	0,170
BN08 - BN09 - BN14 - BN15 BN20 - BN21 - BN26 - BN27	0,95	0,217
BN31 - BP03	0,80	0,133
BN32 - BP04	0,92	0,190
BN33 - BP05	0,96	0,245
BN43	0,806	0,119
BN44	0,925	0,186
BN45	0,958	0,16



2.516.978.00

IS07919/00

ART.

	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfaktor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности 功率因数	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corrente absorvida absorberet strøm absorbert ström tillförd ström поглощаемая мощность 电源电流 (A)
BN04 - BN05 - BN10 - BN11 BN16 - BN17 - BN22 - BN23	0,80	0,114
BN06 - BN07 - BN12 - BN13 BN18 - BN19 - BN24 - BN25	0,87	0,170
BN08 - BN09 - BN14 - BN15 BN20 - BN21 - BN26 - BN27	0,95	0,217
BN31 - BP03	0,80	0,133
BN32 - BP04	0,92	0,190
BN33 - BP05	0,96	0,245
BN43	0,806	0,119
BN44	0,925	0,186
BN45	0,958	0,16



2.516.978.00

IS07919/00

ART.

	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfaktor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности 功率因数	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corrente absorvida absorberet strøm absorbert ström tillförd ström поглощаемая мощность 电源电流 (A)
BN04 - BN05 - BN10 - BN11 BN16 - BN17 - BN22 - BN23	0,80	0,114
BN06 - BN07 - BN12 - BN13 BN18 - BN19 - BN24 - BN25	0,87	0,170
BN08 - BN09 - BN14 - BN15 BN20 - BN21 - BN26 - BN27	0,95	0,217
BN31 - BP03	0,80	0,133
BN32 - BP04	0,92	0,190
BN33 - BP05	0,96	0,245
BN43	0,806	0,119
BN44	0,925	0,186
BN45	0,958	0,16



2.516.978.00

IS07919/00

ART.

	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfaktor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности 功率因数	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corrente absorvida absorberet strøm absorbert ström tillförd ström поглощаемая мощность 电源电流 (A)
BN04 - BN05 - BN10 - BN11 BN16 - BN17 - BN22 - BN23	0,80	0,114
BN06 - BN07 - BN12 - BN13 BN18 - BN19 - BN24 - BN25	0,87	0,170
BN08 - BN09 - BN14 - BN15 BN20 - BN21 - BN26 - BN27	0,95	0,217
BN31 - BP03	0,80	0,133
BN32 - BP04	0,92	0,190
BN33 - BP05	0,96	0,245
BN43	0,806	0,119
BN44	0,925	0,186
BN45	0,958	0,16

I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO

GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD

F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE

D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN

E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

DK TILLADT TIDSÅM FOR DAGLIG TÆNDING

N TILLATT TENNINGSTID PR. DAG

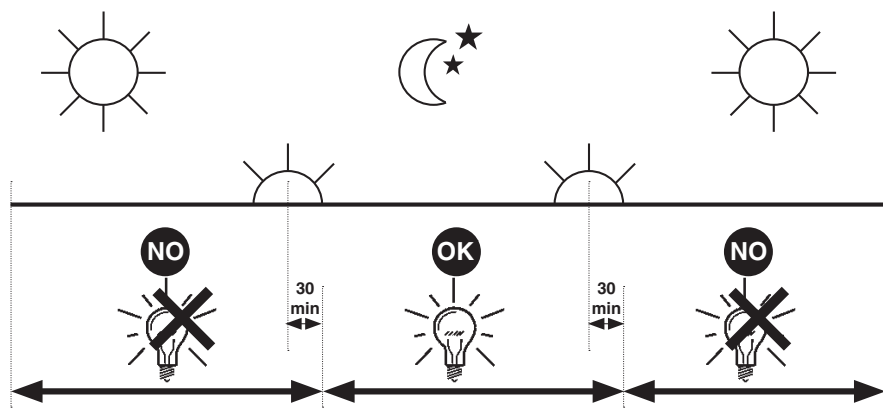
S TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND

RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

CN 允许的日常运营周期

iGuzzini

1.154.627.01
IS09175/01



iGuzzini

1.154.627.01
IS09175/01

I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO

GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD

F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE

D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN

E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

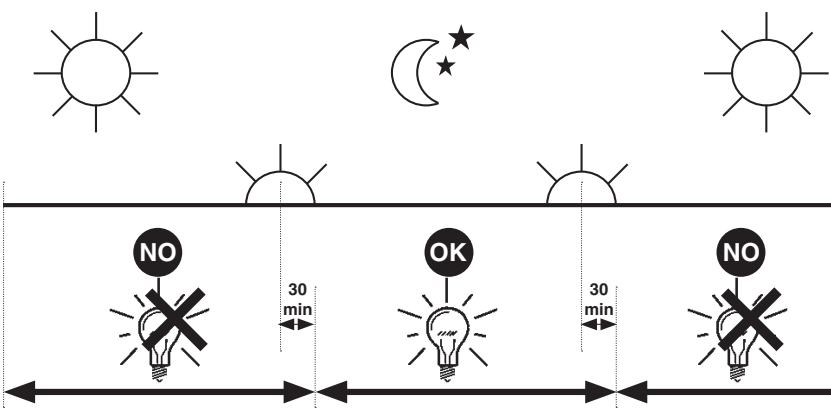
DK TILLADT TIDSÅM FOR DAGLIG TÆNDING

N TILLATT TENNINGSTID PR. DAG

S TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND

RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

CN 允许的日常运营周期



I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO

GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD

F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE

D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN

E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

DK TILLADT TIDSÅM FOR DAGLIG TÆNDING

N TILLATT TENNINGSTID PR. DAG

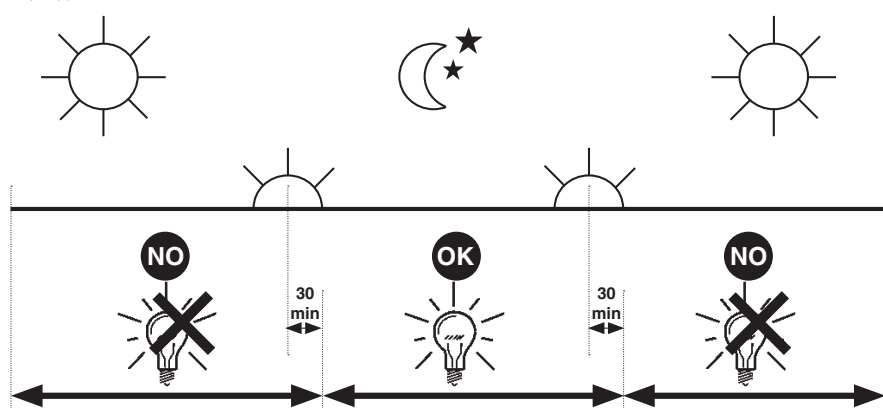
S TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND

RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

CN 允许的日常运营周期

iGuzzini

1.154.627.01
IS09175/01



iGuzzini

1.154.627.01
IS09175/01

I PERIODO GIORNALIERO DI ACCENSIONE AMMESSO

GB ALLOWED DAILY OPERATION PERIOD

F DURÉE QUOTIDIENNE D'ALLUMAGE ADMISSE

D ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN

E PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO

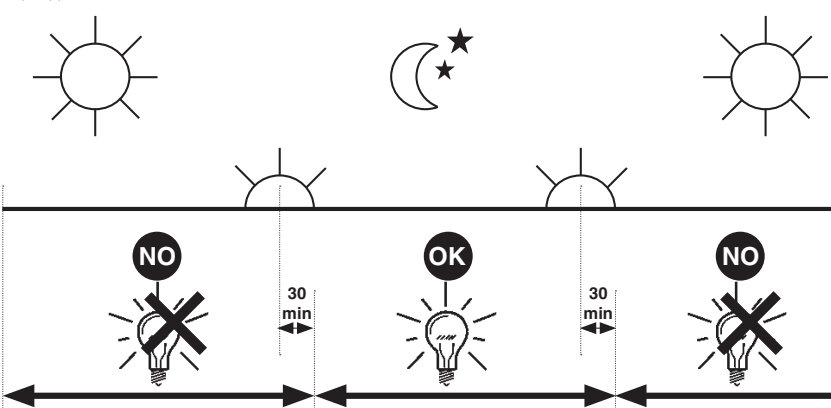
DK TILLADT TIDSÅM FOR DAGLIG TÆNDING

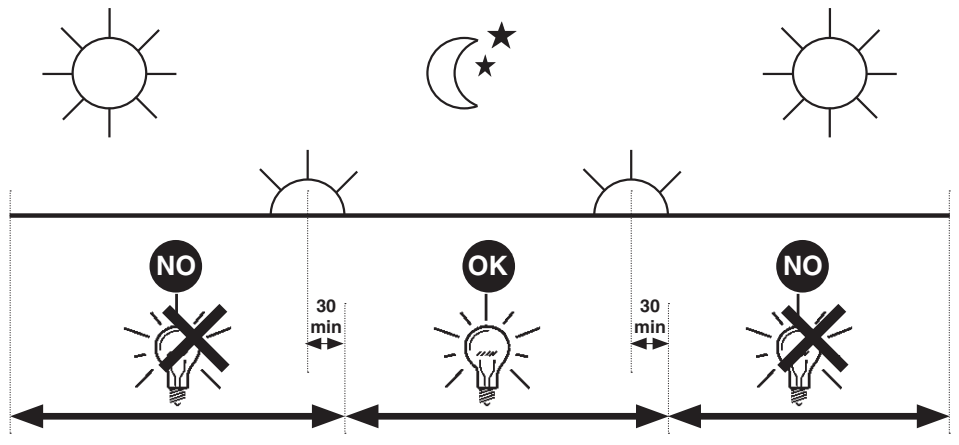
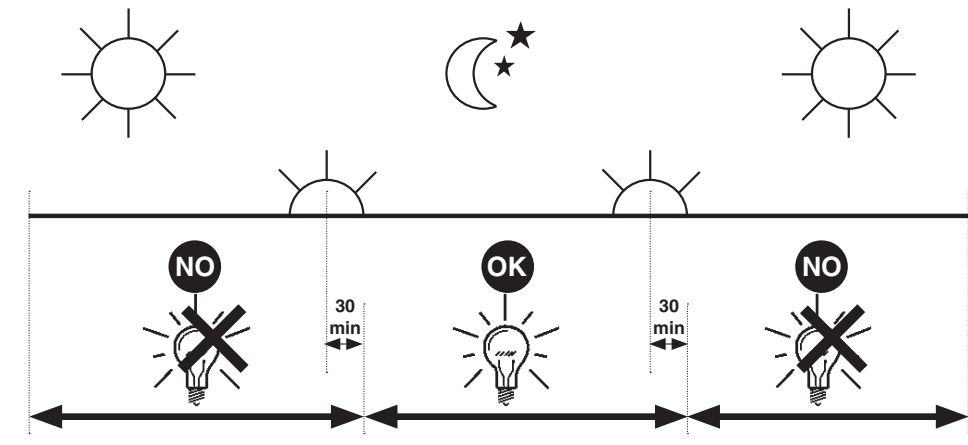
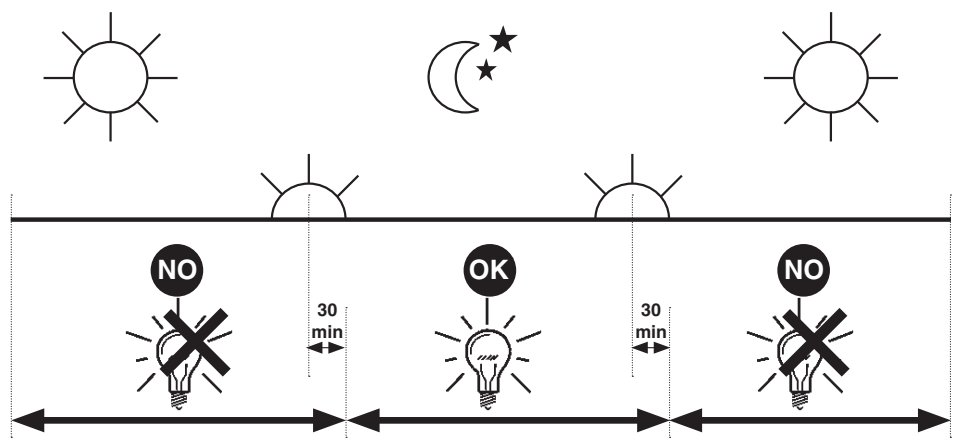
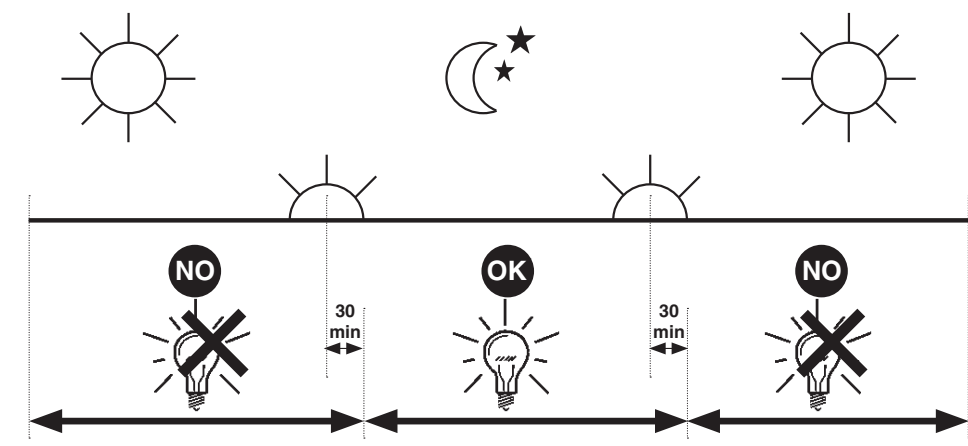
N TILLATT TENNINGSTID PR. DAG

S TILLÄTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND

RUS ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

CN 允许的日常运营周期



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

DALI → DIRECT DIM

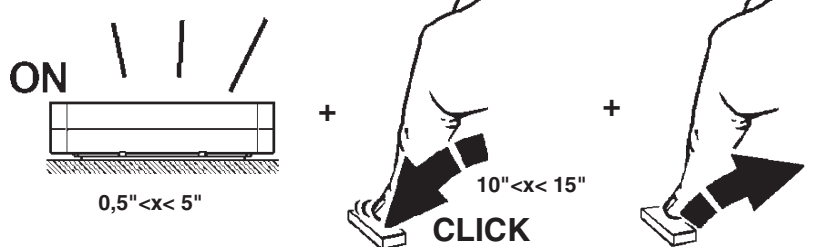


استعمل بشكل طبيعي الزر المغلق عر

I Utilizzare pulsante normalmente chiuso

GB Use the normally closed button

E Utilizar el pulsador normalmente cerrado



عر

ملاحظة: في نهاية العملية التسلسية، إذا تم الالتزام بالمددة الزمنية المحددة، فسينتقل الموحد الضوئي للمشغل إلى وضعية Direct Dim. في حالة حدوث أي تدخل في العملية التسلسية المذكورة أو عدم الالتزام بالمددة الزمنية المحددة، يؤثر سلباً على انتقال الموحد الضوئي للمشغل إلى وضعية Direct Dim ولذلك ينبغي عند إعادة هذا الإجراء من بدايته.

I N.B.: Al termine della sequenza, se i tempi sono stati rispettati, il LED driver è passato in modalità Direct Dim.

Qualsiasi evento che interferisca con la sequenza descritta o il non rispetto delle tempistiche, pregiudica il passaggio alla modalità Direct Dim e la procedura va ripetuta.

GB N.B.: at the end of the sequence, if the times have been respected, the LED driver shifts to the Direct Dim mode.

Any event interfering with the described sequence, or failure to respect the required times, shall jeopardise the passage to the Direct Dim mode and the sequence will have to be repeated.

E Nota: Al terminar la secuencia, si los tiempos se han respetado, el LED driver habrá pasado a la modalidad Direct Dim. Cualquier hecho que interfiera con la secuencia descrita, o el incumplimiento de los tiempos establecidos, compromete la transición a la modalidad Direct Dim y será necesario repetir el procedimiento.

DALI → DIRECT DIM

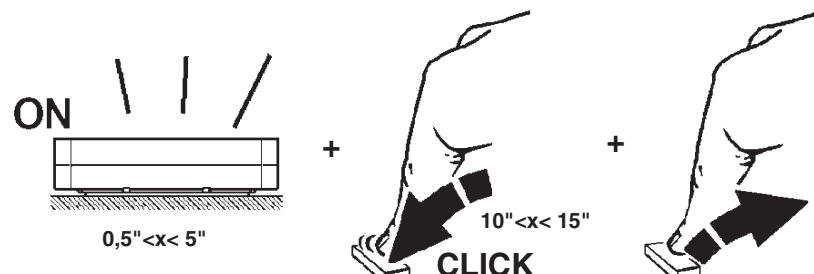


استعمل بشكل طبيعي الزر المغلق عر

I Utilizzare pulsante normalmente chiuso

GB Use the normally closed button

E Utilizar el pulsador normalmente cerrado



عر

ملاحظة: في نهاية العملية التسلسية، إذا تم الالتزام بالمددة الزمنية المحددة، فسينتقل الموحد الضوئي للمشغل إلى وضعية Direct Dim. في حالة حدوث أي تدخل في العملية التسلسية المذكورة أو عدم الالتزام بالمددة الزمنية المحددة، يؤثر سلباً على انتقال الموحد الضوئي للمشغل إلى وضعية Direct Dim ولذلك ينبغي عند إعادة هذا الإجراء من بدايته.

I N.B.: Al termine della sequenza, se i tempi sono stati rispettati, il LED driver è passato in modalità Direct Dim.

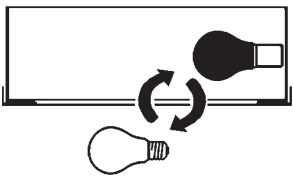
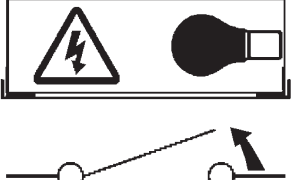
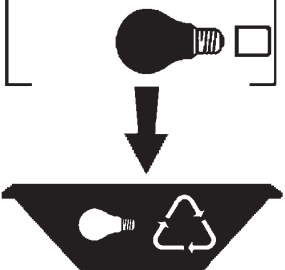
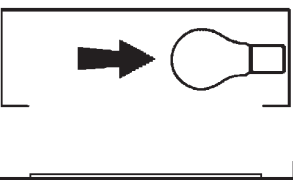
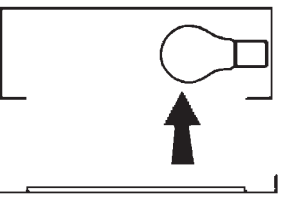
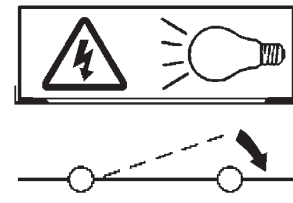
Qualsiasi evento che interferisca con la sequenza descritta o il non rispetto delle tempistiche, pregiudica il passaggio alla modalità Direct Dim e la procedura va ripetuta.

GB N.B.: at the end of the sequence, if the times have been respected, the LED driver shifts to the Direct Dim mode.

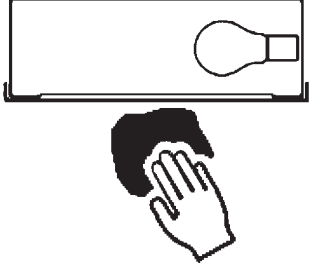
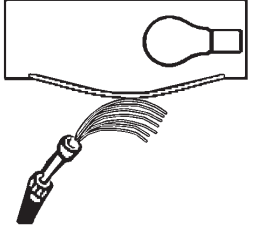
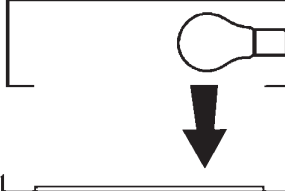
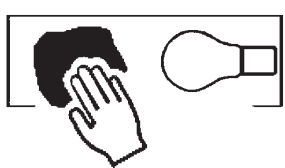
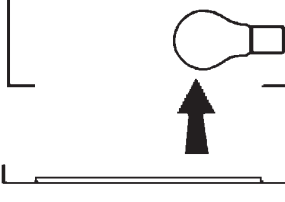
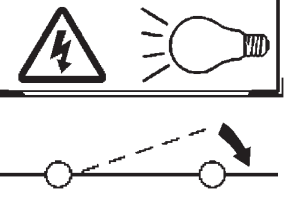
Any event interfering with the described sequence, or failure to respect the required times, shall jeopardise the passage to the Direct Dim mode and the sequence will have to be repeated.

E Nota: Al terminar la secuencia, si los tiempos se han respetado, el LED driver habrá pasado a la modalidad Direct Dim. Cualquier hecho que interfiera con la secuencia descrita, o el incumplimiento de los tiempos establecidos, compromete la transición a la modalidad Direct Dim y será necesario repetir el procedimiento.

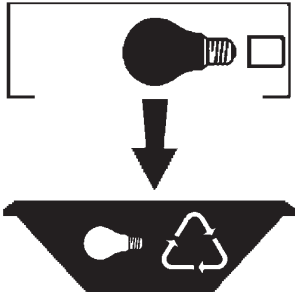
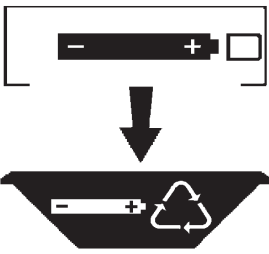
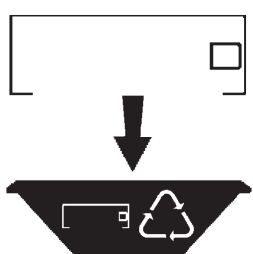
I	Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione
GB	Instructions on luminare service operations
F	Instructions pour les opérations de service du luminaire
D	Wartungsanleitung für die Leuchte
NL	Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur
E	Instrucciones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

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

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

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

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

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