

iRound

IT ATTENZIONE:

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

EN WARNING:

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

FR ATTENTION:

LASECUTIE DEL'APPAREIL N'EST GARANTIE QU'EN CAS D'UTILISATION CORRECTE DES INSTRUCTIONS SUIVANTES; IL FAUT PAR CONSEQUENT LES CONSERVER.

DE ACHTUNG:

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

NL OPGELET:

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

ES ATENCION:

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

DA BEMÆRK:

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

NO ADVARSEL:

Sikkerheten til dette apparatet garanteres kun hvis du overholder disse instruksjonene; husk å oppbevare dem på et trygt sted.

SV OBSERVERA!

Utrustningens säkerhet kan endast garanteras om dessa anvisningar respekteras i detalj. Spara därför dessa anvisningar för framtida konsultation.

RU ВНИМАНИЕ:

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

ZH 警告

为确保该装置安全, 请遵守操作指示; 并于安全场所放置。

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

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

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

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

N.B.: BIJ HET INSTALLEEREN VAN HET SYSTEEM MOET U DE GELDENDE NATIONALE INSTALLATIENORMEN STRIKT NALEVEN.

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

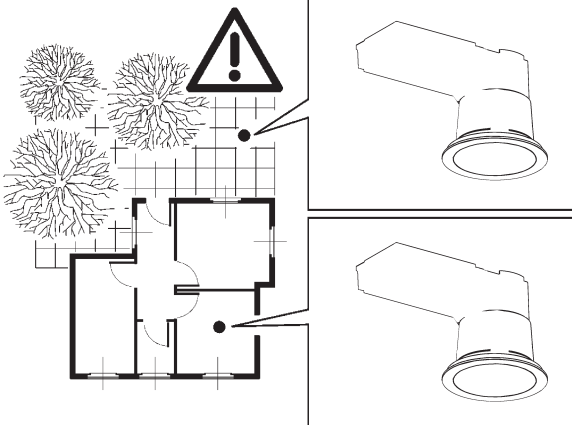
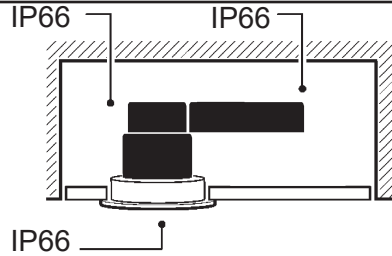
N.B.: UNDER INSTALLATION AF SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

N.B.: UNDER INSTALLASJON AV SYSTEMET MÅ DE NASJONALE ANLEGGSFORSKRIFTENE OVERHOLDES NØYE.

OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET SKA GÄLLANDE NATIONELLA INSTALLATIONSFORSKRIFTER RESPEKTERAS I DETALJ.

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

注意: 安装系统时请务必遵守系统标准。



IT Posizioni d'installazione diverse da quelle indicate non sono consentite.

EN Installation positions different to those indicated are not allowed.

FR Aucune autre position d'installation que celles indiquées n'est permise.

DE Andere als die angegebenen Positionen für die Installation sind nicht zugelassen.

NL Het is niet toegestaan de apparaten op een andere manier te installeren dan aangegeven.

ES No se permiten posiciones de instalación diferentes de las indicadas.

DA Andre installationstyper og - positioner end de angivne er ikke tilladt.

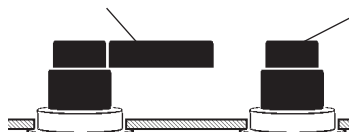
NO Installasjonsstillinger bortsett fra de som angis, er ikke tillatt.

SV Andra installationspositioner än de som föreskrivs är inte tillåtna.

RU Не допускается монтажное положение, отличное от указанного в настоящем тех. руководстве.

ZH 安装在与指定位置不同的地方是不被允许的。

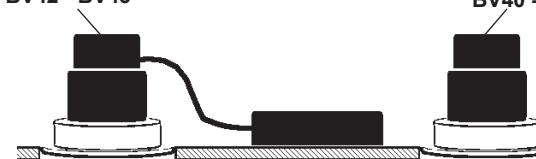
art. BV30 - BV31
BV32 - BV33



art. BV26 - BV27
BV28 - BV29

art. BV34 - BV35 - BV36
BV37 - BV38 - BV39
BV40 - BV41

art. BV42 - BV43



IT Rispettare la distanza minima dall'oggetto illuminato, misurata lungo l'asse ottico della lampada.

EN Respect the minimum distance from the illuminated object, measured along the optical axis of the lamp.

FR Respectez la distance minimum de l'objet éclairé, mesurée le long de l'axe optique de la lampe.

DE Halten Sie bitte den längs zur optischen Achse der Leuchte gemessenen Mindestabstand zum beleuchteten Gegenstand ein.

NL Respecteer de minimum afstand van het verlichte object, gemeten langs de optische as van de lamp.

ES Respetar la distancia mínima respecto del objeto iluminado, medida a lo largo del eje óptico de la lámpara.

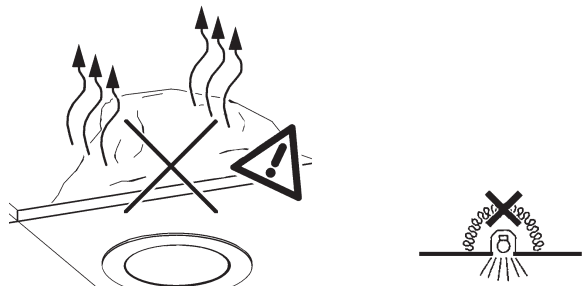
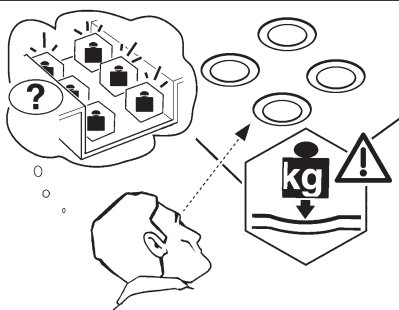
DA Minimumsafstanden til det oplyste objekt skal overholdes, målt langs lyskildens optiske aks.

NO Overhold minsteavstanden fra den opplyste gjenstanden, målt langs den optiske aksen til lampen.

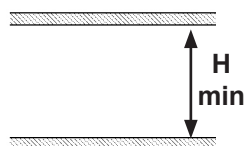
SV Respektera minimavståndet från det belysta föremålet, uppmätt längs lampans optiska axel.

RU Соблюдайте минимальное расстояние от освещенного объекта, измеренное вдоль оптической оси лампы.

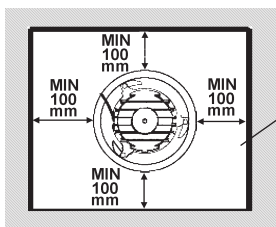
ZH 保持照明物体沿光源的光轴测量的最小距离。



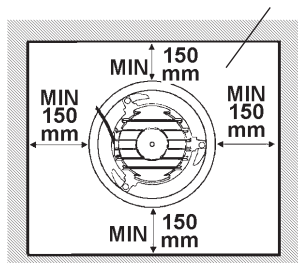
IT N.B.: Apparecchi non idonei ad essere coperti di materiale termicamente isolante.
EN N.B.: Fixtures not suitable to be covered in thermally-insulating material.
FR N.B.: Appareils ne pouvant pas être couverts de matériau d'isolation thermique.
DE N.B.: Geräte nicht geeignet, um mit wärmeisolierendem Material abgedeckt zu werden.
NL N.B.: Deze apparaten zijn niet geschikt om te worden bedekt met thermisch isolerend materiaal.
ES NOTA: Aparatos no aptos para ser cubiertos de material térmicamente aislante.
DA N.B.: Armaturerne må ikke dækkes af varmeisoleringe materiale.
NO N.B.: Apparatene passer ikke til å dekkes av termoisolerende materialer.
SV OBS! Utrustningen får inte täckas över med värmeisoleringe material.
RU Примечание. Нагревательные приборы не должны быть покрыты термоизолирующим материалом.
ZH 灯具不适宜用隔热材料加以覆盖。



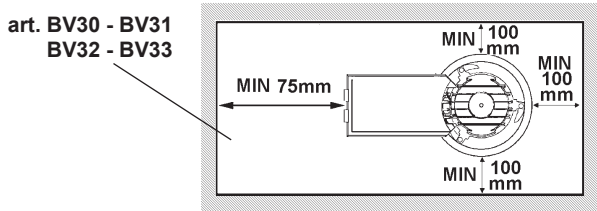
ART.	PESO - WEIGHT POIDS - GEWICHT GEWICHT - PESO VÆGT - VEKT VIKT BEC 重量 (Kg)	H min (mm)	FORO - HOLE TROU - AUSSCHNITT GAT - ORIFICIO HUL - HULL - HÅL OTВЕРСТИЕ 孔 A (mm)
BV26 - BV27 - BV28 - BV29	1	172	Ø125
BV30 - BV31 - BV32 - BV33	1,4		
BV34 - BV35 - BV36 - BV37 BV38 - BV39 - BV40 - BV41	3,2	228	Ø212
BV42 - BV43	3,5		



art. BV26 - BV27
BV28 - BV29

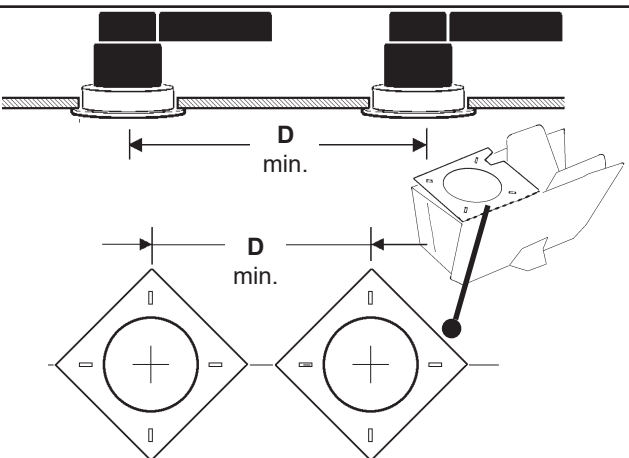
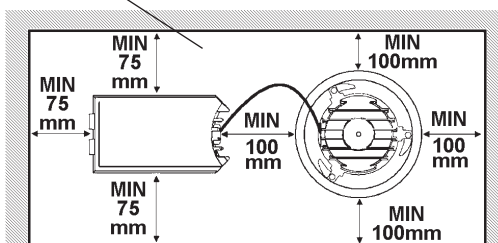


art. BV34 - BV35
BV36 - BV37
BV38 - BV39
BV40 - BV41

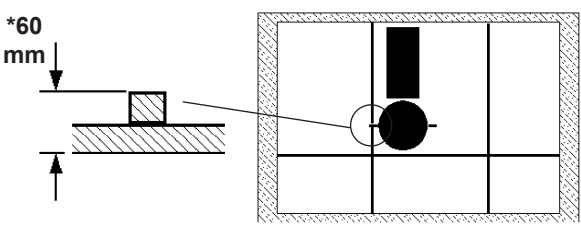
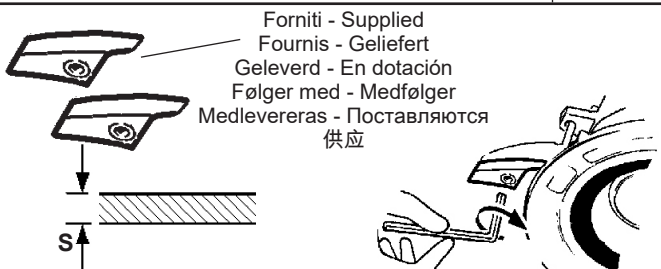


art. BV30 - BV31
BV32 - BV33

art. BV42 - BV43



art.	D (mm)
BV26 - BV27 - BV28 - BV29 - BV30 - BV31 - BV32 - BV33	600
BV34 - BV35 - BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV42 - BV43	760



art.	S (mm)	S (mm)
	15 ÷ 50	+ 5 ÷ 40
	15 ÷ 60*	+ 5 ÷ 50

IT Nella progettazione dell'impianto illuminotecnico ed elettrico, determinare le correnti massime ammissibili, considerando i seguenti fattori:

- 32A corrente nominale ammessa dalla morsettiere
- coefficiente di sicurezza per tenere conto delle sovratensioni e contemporaneità;
- corrente nominale assorbita dai singoli ART.

EN When planning the lighting and electrical system, determine the maximum permitted current, taking into account the following factors:

- 32A the nominal current permitted by terminal blocks
- safety coefficient to allow for excess voltage and contemporaneity;
- the nominal current absorbed by single ART.

FR 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 :

- 32A courant maximal admis par les borniers
- coefficient de sécurité tenant compte des surtensions et de la simultanéité;
- courant nominal absorbé par les différents ART.

DE Bei der Planung einer Beleuchtungs- und Elektroanlage bestimmen Sie die zulässigen Höchströme unter Berücksichtigung folgender Faktoren:

- 32A von den Klemmleisten zugelassener Nennstrom
- Sicherheitskoeffizient zur Einbeziehung von Überspannung und Gleichzeitigkeit;
- von den einzelnen ART. aufgenommener Nennstrom

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:

- 32A nominale stroom toegestaan op klemmenstroken
- veiligheidscoëfficiënt om rekening te houden met overspanning en gelijktijdigheid;
- nominale opgenomen stroom van de enkele ART.

ES Durante la proyección de la instalación luminotécnica y eléctrica, determinar las corrientes máximas permitidas, en consideración de los factores siguientes:

- 32A corriente nominal permitida de las borneras
- coeficiente de seguridad para considerar sobretensiones y contemporaneidades;
- corriente nominal absorbida por los ART individuales

DA I projekteringen af det belysningstekniske og elektriske anlæg, skal man undersøge den maks. tilladte strømstyrke, idet man tager højde for følgende:

- 32A den nominelle, tilladte strømstyrke på klemklassen
- sikkerhedsfaktor for at sikre mod overspænding og samtidighedsfaktor
- absorberet nominel strømstyrke på den enkelte ART.

NO Ved planlegging av lys- og elektrisk system, bestem maksimalt tillatt strøm, ta med i betraktningen følgende faktorer:

- 32A nominell strøm tillatt av terminalblokkene
- sikkerhetskoeffisjens for å tillate overflødig spenning og aktualitet,
- nominell strøm absorbert av enkeltmoduler

SV Vid projekteringen av belysningssystemet och det elektriska systemet ska max. tillåten ström fastställas. Ta hänsyn till följande faktorer:

- 32A Tillåten nominell ström från kopplingsplattorna
- Säkerhetskoefficient för att ta hänsyn till överspänningar och sammanlagringar.
- Tillård nominell ström från enskilda ART

RU При расчете светотехнической системы и электропроводки определите максимальный допустимый ток с учетом следующих факторов:

- 32A номинальный допустимый ток на клеммных колодках
- коэффициент безопасности для учета перенапряжения и одновременного включения различных приборов;
- номинальный ток, поглощаемый отдельными модулями

ZH 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：

- 接线排允许的正常电流 32A
- 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

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

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

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

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

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

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

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

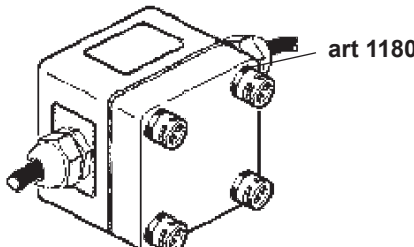
NO Hvis tyre fleksible kabel skulle bli skadet, skal denne skiftes ut av produsenten eller tilsvarende servicesenter eller av en egnet og kvalifisert fagperson for å unngå farerisiko.

SV Om den ytter kabeln skadas ska den bytas ut av tillverkaren, av dess auktoriserade verkstad eller av likvärdig kvalificerad personal för att undvika alla typer av risker.

RU В случае повреждения внешнего гибкого кабеля во избежание риска поручите его замену производителю, уполномоченному сервису или квалифицированному электрику.

ZH 如果外部软缆损坏，须由生产商、对应服务中心或能胜任和资深的员工更换新的电缆，以避免任何可能的危险。

art. BV26 - BV27 - BV28 - BV29 - BV34 - BV35
BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41



IT Consultare il foglio istruzioni del prodotto.

EN Refer to the product instruction sheet.

FR Veuillez consulter la notice d'instructions du produit.

DE Das Anweisungsblatt des Produkts zu Rate ziehen.

NL Raadpleeg het instructieblad van het product.

ES Consulte la hoja de instrucciones del producto.

DA Se produktvejledningen.

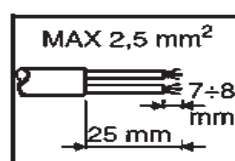
NO Se anvisningene for produktet.

SV Se produktens instruktionsblad.

RU Смотреть прилагающейся инструкции к изделию

ZH 请参考产品说明书。

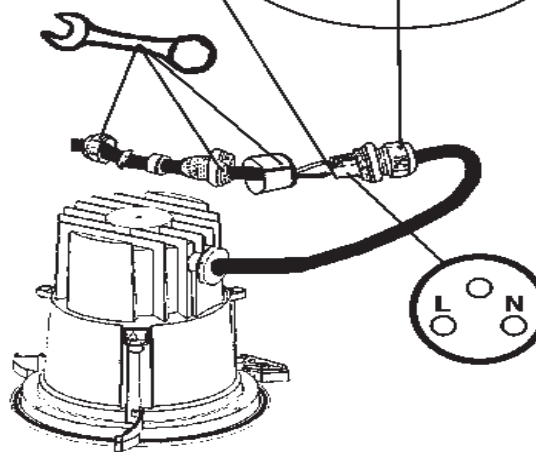
art BZH0



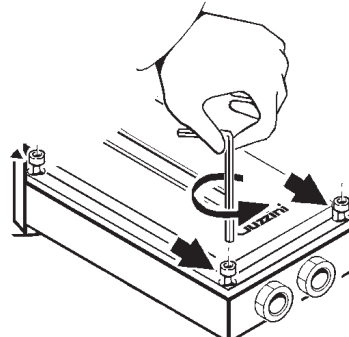
MAX 2,5 mm²
7÷8 mm
25 mm

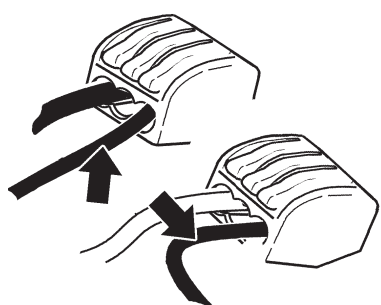


art. BZH0



art. BV30 - BV31 - BV32 - BV33 - BV42 - BV43





IT Per esigenze di collaudo, il prodotto è stato munito dei cavi indicati in figura.
N.B.: Asportare tali cavi prima di effettuare il cablaggio del prodotto.

EN In order to test the product, it was fitted with the cables indicated in the figure.
N.B.: Remove these cables before wiring the product.

FR Pour des nécessités d'essai, le produit est fourni avec les câbles indiqués dans la figure.
N.B.: Enlevez ces câbles avant d'effectuer le câblage du produit.

DE Aufgrund von Prüfungserfordernissen wurde das Produkt mit den auf der Abbildung ersichtlichen Kabeln bestückt.
N.B.: Diese Kabel sind vor der Verkabelung des Produkts abzunehmen.

NL Zoals voor de keuring vereist is het product voorzien van de in de afbeelding aangegeven kabels.
N.B.: Verwijder deze voordat u het product gaat bedraaien.

ES Debido a exigencias de ensayo, el producto ha sido provisto de los cables indicados en la figura.
NOTA: Extraer dichos cables antes de realizar el cableo del producto.

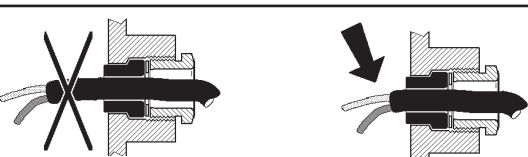
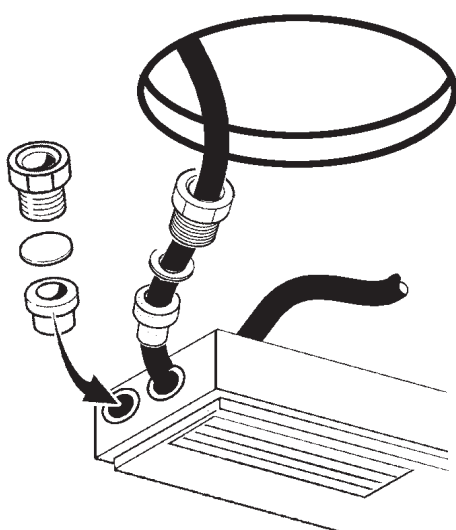
DA Med henblik på afprøvning er produktet forsynet med ledningerne, som vist i figuren.
N.B.: Disse ledninger skal fjernes, inden produktet tilsluttes.

NO For å kunne teste produktet, ble dette montert med kablene som indikeres på figuren.
N.B.: Fjern disse kablene før produktet installeres.

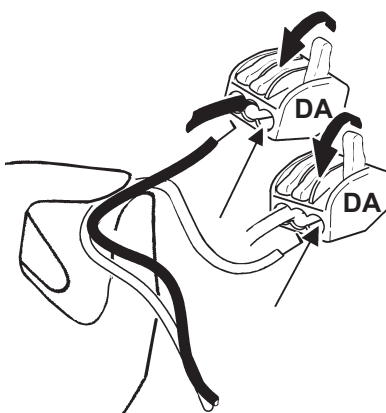
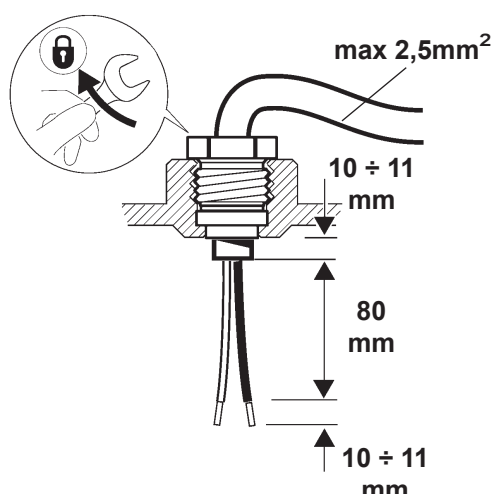
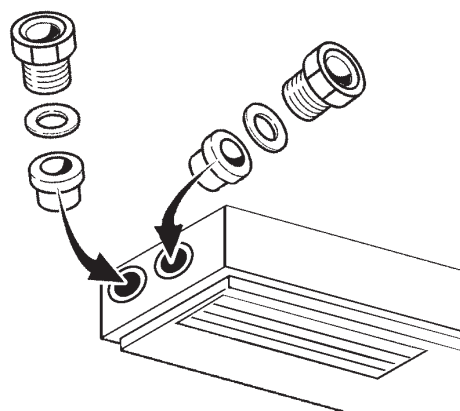
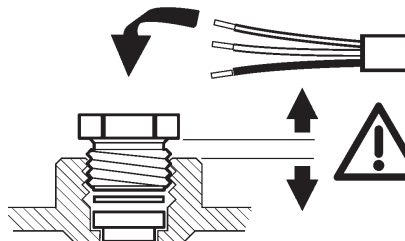
SV På grund av provkörningsskäl har produkten försetts med kablarna som indikeras i figuren.
OBS! Ta bort dessa kablar innan ledningsdragningen för produkten görs.

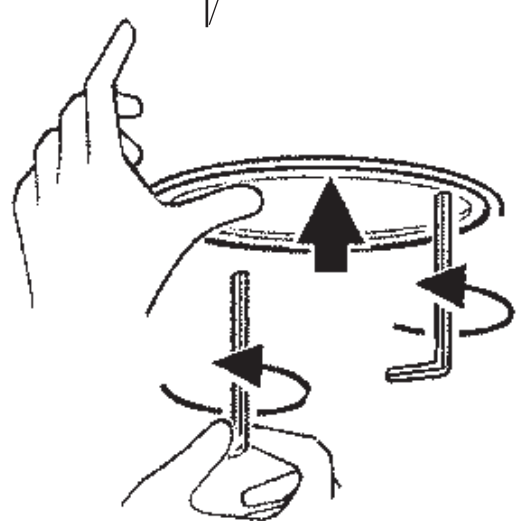
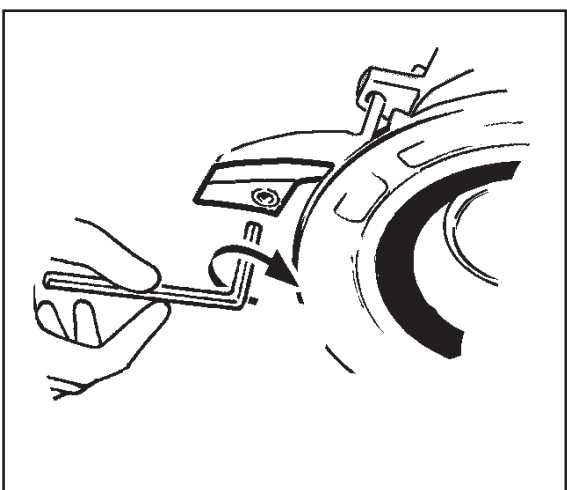
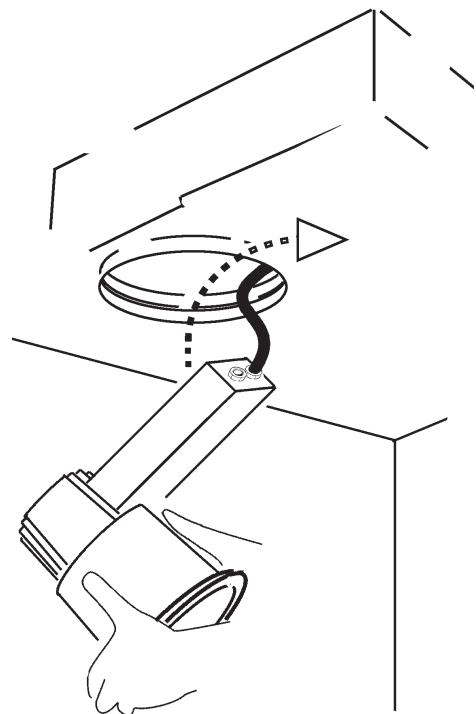
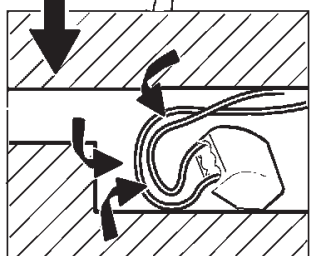
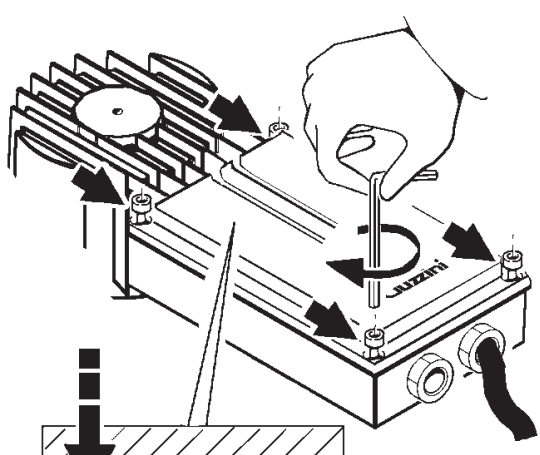
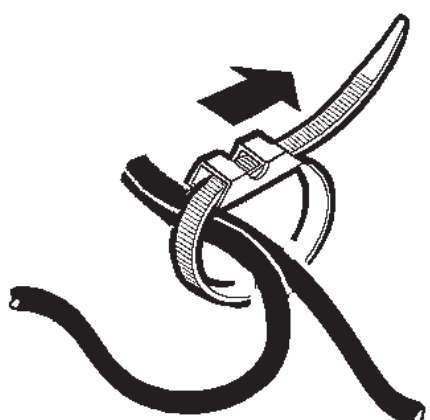
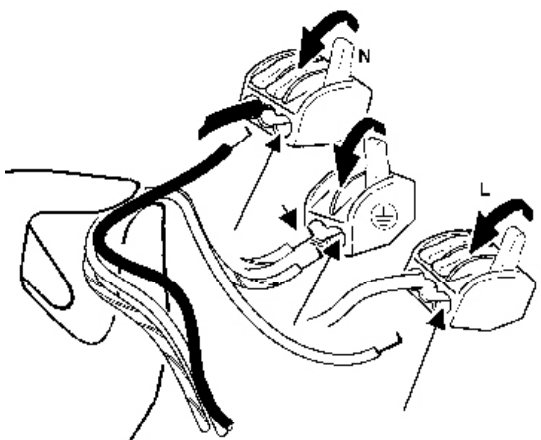
RU Для **тестирования** и **прибора** снабжены проводами, показанными на рисунке.
ПРИМЕЧАНИЕ: Отсоедините эти провода перед монтажом кабелепроямки прибора.

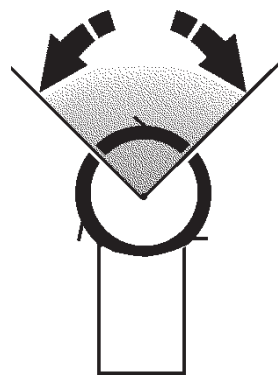
ZH 为检测产品，产品配备了图中所示的电线。
注意：为产品配线前，拆掉这些电缆。



D (mm)	Ø (mm)
8,5 ÷ 11	10
10,5 ÷ 12,5	12







SOSTITUZIONE DEL LED

REPLACING THE LED

REPLACEMENT DE LA LED

AUSTAUSCHEN DER LED

VERVANGEN VAN DE LED

REEMPLAZO DEL LED

UDSKIFTNING AF LYSDIODE

BYTE AV LYSIDIOD

UTSKIFTING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN

ЗАМЕНА СИДа

发光二极管替换

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

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

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

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

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

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

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

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

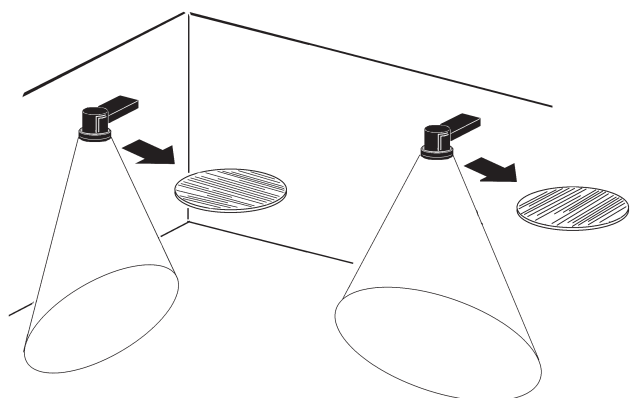
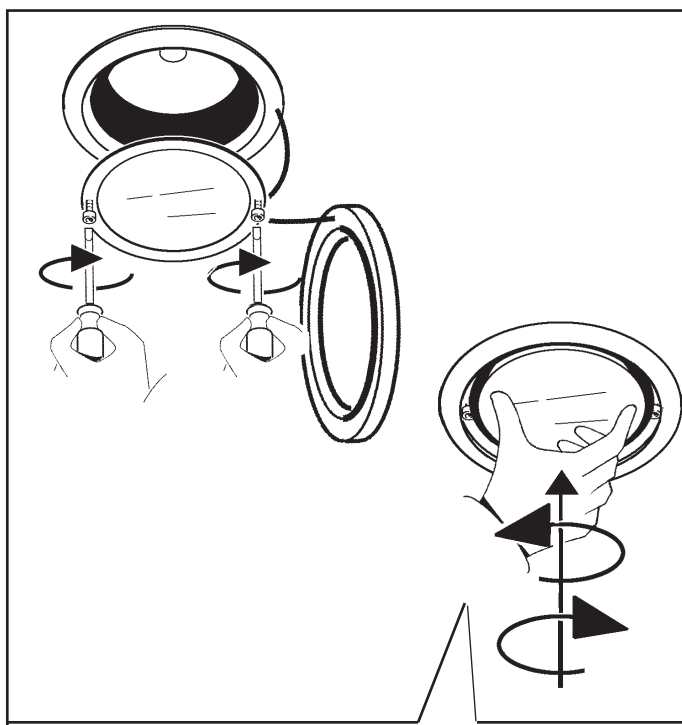
SV OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.

RU ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию Guzzini.

ZH 注意：如需LED更换的信息，请联系iGuzzini。

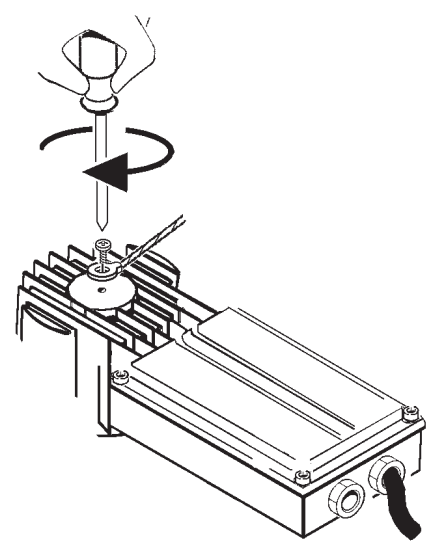
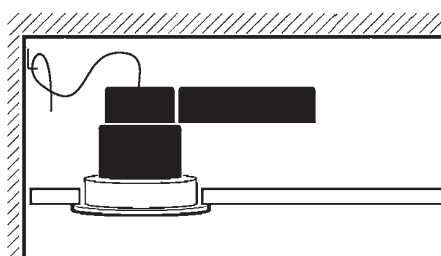
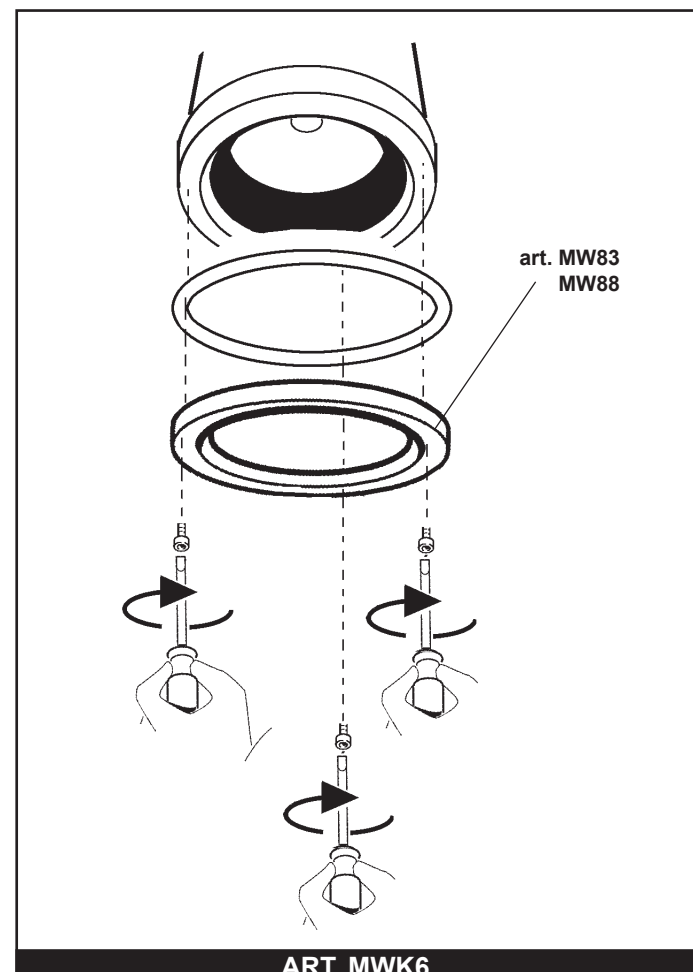
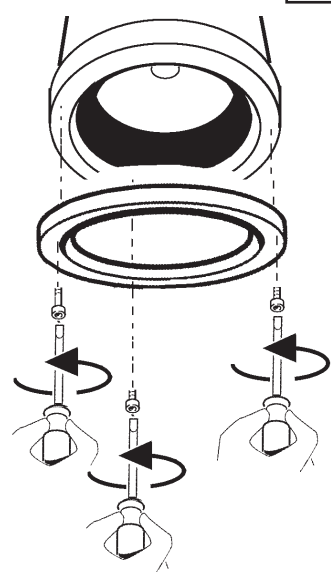
ART. MW84 - MW85 - MW86 - 4492 - 4493 - X009

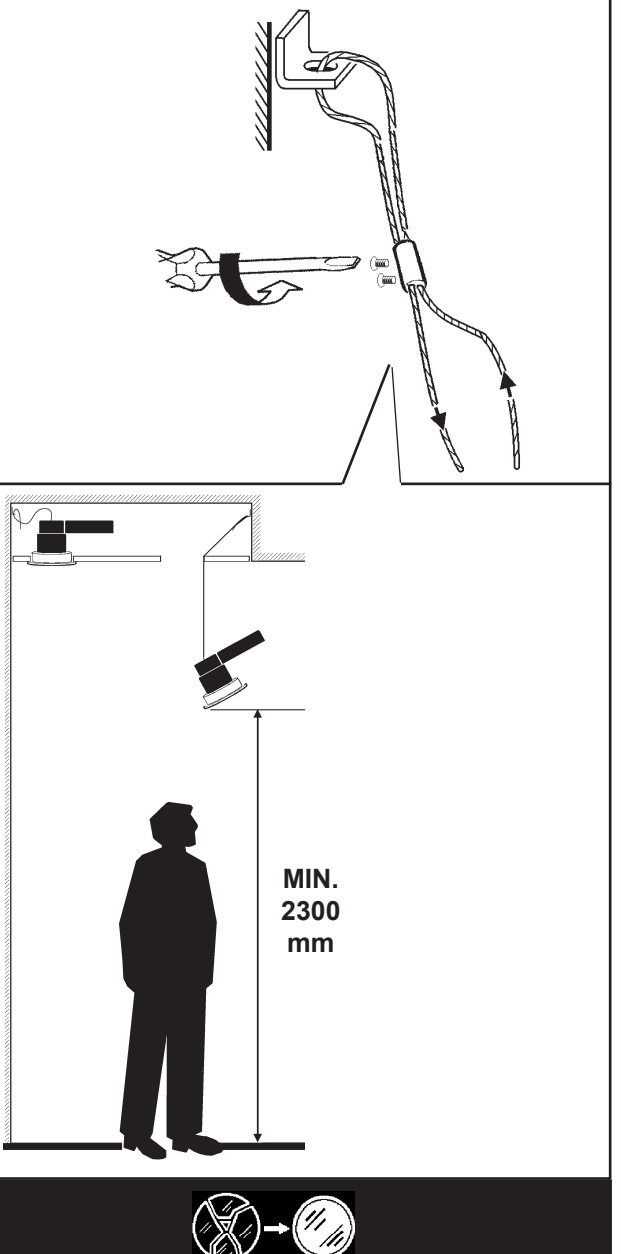
ART.	art. MW84 (24)	art. MW85 (24)	art. MW86 (65)	art. MW86 (05-06-09)
BV26	✓	✓	✓	✓
BV27	✓	✓	✓	✓
BV28	✓	✓	✓	✓
BV29	✓	✓	✓	✓
BV30	✓	✓	✓	✓
BV31	✓	✓	✓	✓
BV32	✓	✓	✓	✓
BV33	✓	✓	✓	✓
ART.	art. 4492 (24)	art. X009 (24)	art. 4493 (65)	art. 4493 (05-06-09)
BV34	✓	✓	✓	✓
BV35	✓	✓	✓	✓
BV36	✓	✓	✓	✓
BV37	✓	✓	✓	✓
BV38	✓	✓	✓	✓
BV39	✓	✓	✓	✓
BV40	✗	✗	✗	✗
BV41	✗	✗	✗	✗
BV42	✓	✓	✓	✓
BV43	✓	✓	✓	✓



ART. MW83 - MW88

ART.	art.
BV26 - BV27 - BV29 - BV30 BV31 - BV32 - BV33	MW83
BV34 - BV35 - BV36 - BV37 BV38 - BV39 - BV40 - BV41 BV42 - BV43	MW88





VETRO SODICO-CALCICO TEMPRATO

TEMPERED SODA-LIME GLASS

VERRE SODIQUE-CALCIQUE TEMPRÉ

NATRIUM-KALZIUM-GLAS

GETEMPERD Natriumkalkglas

CRISTAL SÓDICO-CALCÁREO TEMPLADO

HÆRDET NATRONKALKGLAS

TEMPERERT KALK-NATRON-GLASS

HÄRDAT KALK-SODAGLAS

ЗАКАЛЕННОЕ НАТРИЕВО-КАЛЬЦИЕВОЕ СТЕКЛО

钢化钙钠玻璃

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

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

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

DE 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.

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

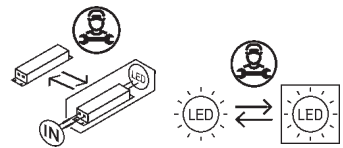
DA Hvis produktets glas ødelægges, kan det ikke anvendes. Kontakt forhandleren med henblik på udskiftning.

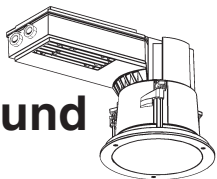
NO Hvis glasset skulle knuses, kan ikke produktet brukes, og du må ta kontakt med produsenten før å få det skiftet.

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

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

ZH 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。





iRound

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:

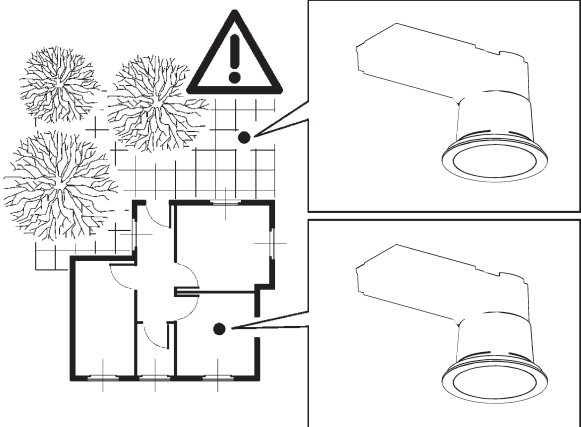
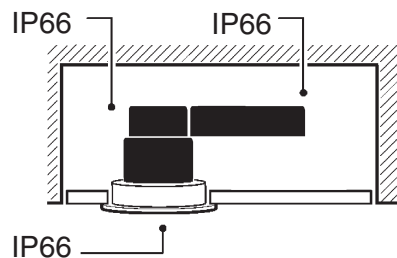
LA SEGURIDAD DEL APARATO SE GARANTIZA SOLO CUMPLIENDO CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES; POR ELLO, ES NECESARIO CONSERVARLAS.

ملاحظة: ملاحظة: أثناء تركيب نظام "iROUND" . يجب التقيد بحظر بالنظم السائدة المتعلقة بالشبكة الكهربائية.

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

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

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

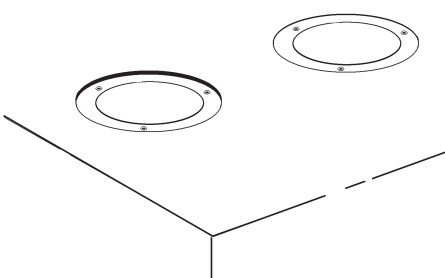


مواضع التركيب المختلفة عن الموضع المبينة غير مسموح بها. عر

I Posizioni d'installazione diverse da quelle indicate non sono consentite.

GB Installation positions different to those indicated are not allowed.

E No se permiten posiciones de instalación diferentes de las indicadas.



D...m

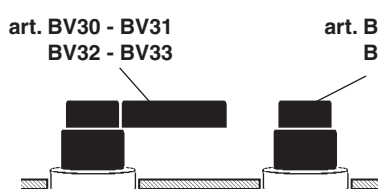
الالتزام بالحد الأدنى من المسافة عن التركيبة الضوئية، المقاس على امتداد المحاور المرئية في النقطة.

I Rispettare la distanza minima dall'oggetto illuminato, misurata lungo l'asse ottico della lampada.

GB Respect the minimum distance from the illuminated object, measured along the optical axis of the lamp.

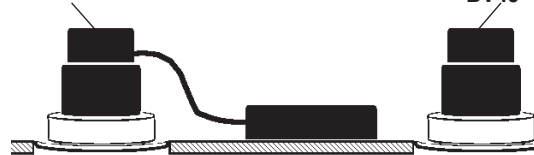
E Respetar la distancia mínima respecto del objeto iluminado, medida a lo largo del eje óptico de la lámpara.

art. BV30 - BV31
BV32 - BV33

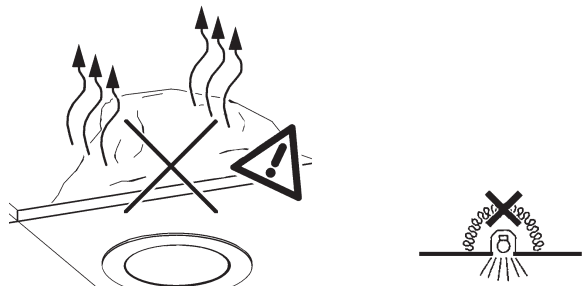
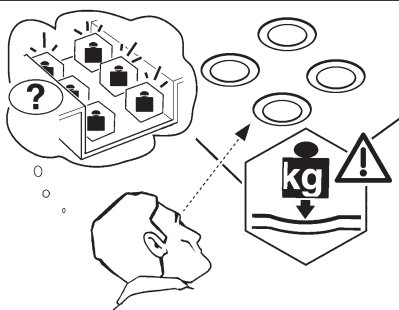


art. BV26 - BV27
BV28 - BV29

art. BV42 - BV43

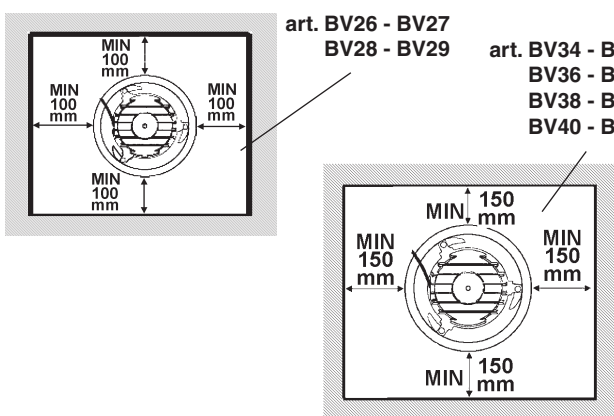


art. BV34 - BV35 - BV36
BV37 - BV38 - BV39
BV40 - BV41

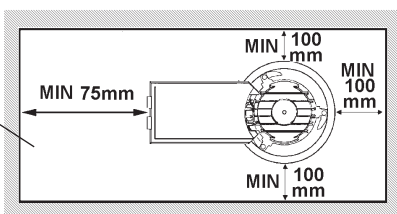


- I N.B.: Apparecchi non idonei ad essere coperti di materiale termicamente isolante
GB N.B.: Fixtures not suitable to be covered in thermally-insulating material.
E OBS! Utrustningen får inte täckas över med värmeisoleraende material
ملاحظة: أجهزة غير قابلة للتغطية مواد عازلة حرارياً.

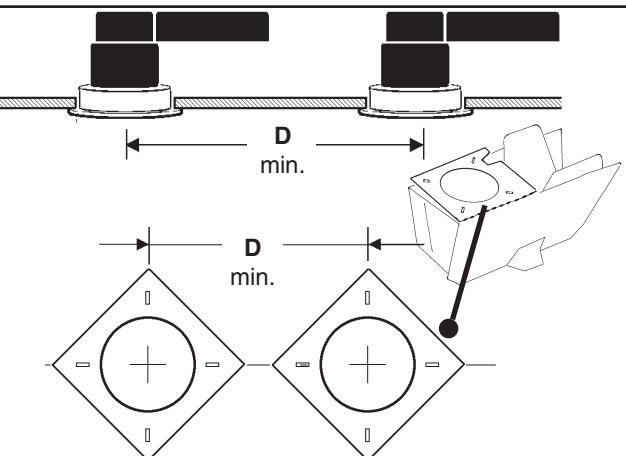
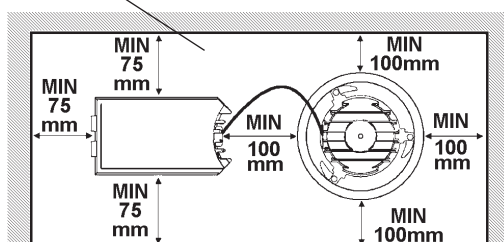
ART.	الوزن Peso Weight Peso (Kg)	H min (mm)	الفتحة - FORO HOLE - ORIFICIO A (Ø) mm
BV26 - BV27 - BV28 - BV29	1	172	Ø125
BV30 - BV31 - BV32 - BV33	1,4		
BV34 - BV35 - BV36 - BV37 BV38 - BV39 - BV40 - BV41	3,2	228	Ø212
BV42 - BV43	3,5		



art. BV30 - BV31
BV32 - BV33



art. BV42 - BV43



art.

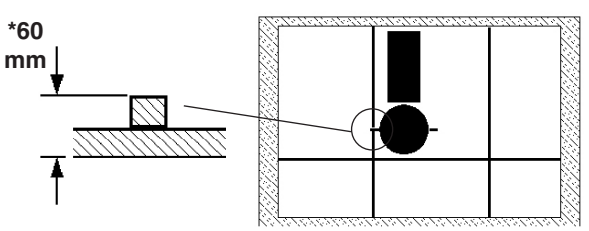
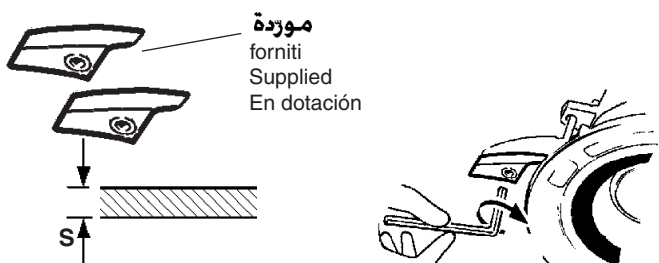
D
(mm)

BV26 - BV27 - BV28 - BV29 - BV30 - BV31 - BV32 - BV33

600

BV34 - BV35 - BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV42 - BV43

760



art.	S (mm)	S (mm)
	15 ÷ 50	+ 5 ÷ 40
	15 ÷ 60*	+ 5 ÷ 50

عر

عند تصميم جهاز الإضاءة والتمديدات الكهربائية، حدد الحد الأقصى لпитoir المسموح به من خلال الأخذ بعين الاعتبار العوامل التالية:
32 - أمبير: التيار الأقصى به على لوحة أطراف التوصيل;
- عامل الأمان للأخذ بعين الاعتبار خارج الفاطمة والزانمن;
- المطلوبة الأسمية المئوية المئوية من قبل الأصناف المفردة.

I Nella progettazione dell'impianto illuminotecnico ed elettrico, determinare le correnti massime ammissibili, considerando i seguenti fattori:

- 32A:corrente nominale ammessa dalle morsettiera;
- coefficiente di sicurezza pertenere conto delle sovratensioni e contemporaneità;
- corrente nominale assorbita dai singoli art.

GB When planning the lighting and electrical system, determine the maximum permitted current, taking into account the following factors:

- 32A:the nominal current permitted by terminal blocks;
- safety coefficient to allow for excess voltage and contemporaneity;
- the nominal current absorbed by single art.

E Durante la proyección de la instalación lumínotecnica y eléctrica, determinar las corrientes máximas permitidas, en consideración de los factores siguientes:

- 32A:corriente nominal permitida de las borneras;
- coeficiente de seguridad para considerar sobre tensiones y contemporaneidades;
- corriente nominal absorbida por los art. individuales.

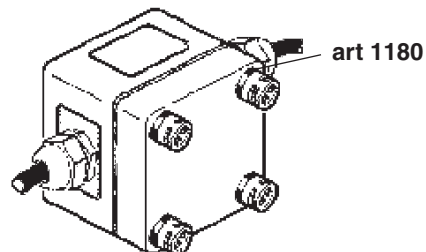
في حال تلف التكيل الخارجي المرن، يجب تغييره من قبل المصنيع أو من قبل مركز الخدمة المخول أو من قبل أحد أعضاء الطاقم المدربين والمأهولين وذلك لتحاشي أي خطأ.

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

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

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

art. BV26 - BV27 - BV28 - BV29 - BV34 - BV35
BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41



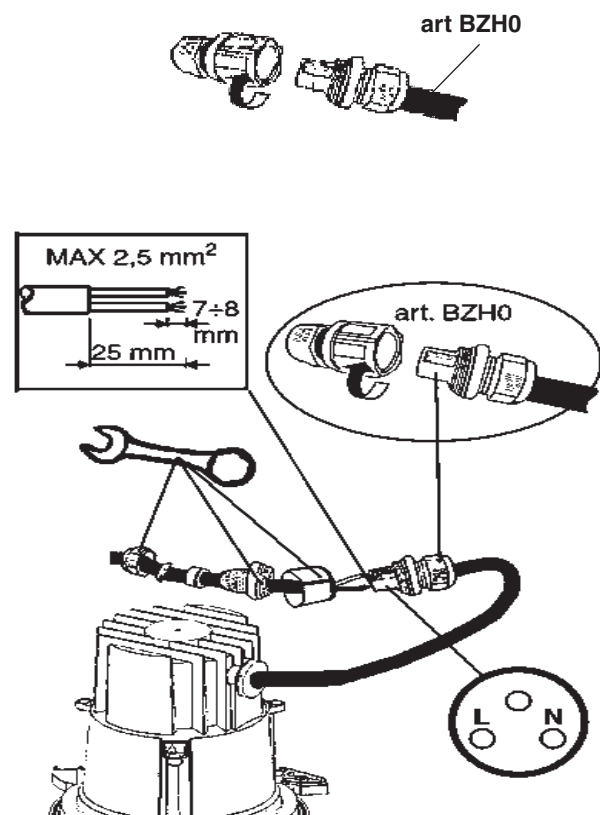
عر

يرجى مراجعة ورقة التعليمات الخاصة بالمنتج.

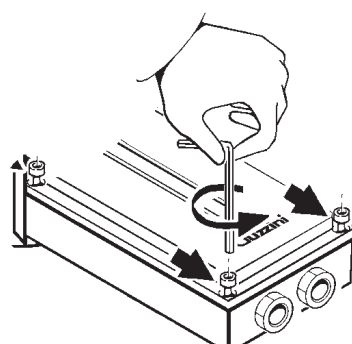
I Consultare il foglio istruzioni del prodotto.

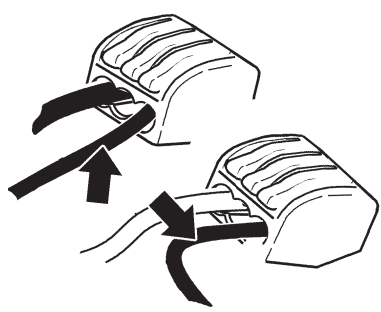
GB Refer to the product instruction sheet.

E Consulte la hoja de instrucciones del producto.



art. BV30 - BV31 - BV32 - BV33 - BV42 - BV43





يهدف اختبار المنتج، تم ملائمه للكابلات المبينة في الرسم. عر
ملاحظة: أزل هذه الكابلات قبل توصيل المنتج.

I Per esigenze di collaudo, il prodotto è stato munito dei cavi indicati in figura.

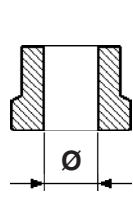
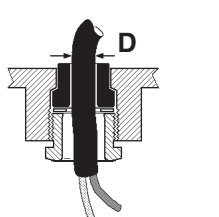
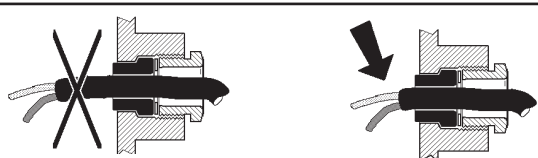
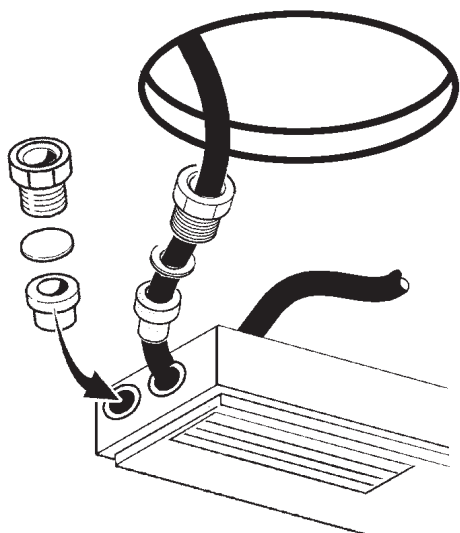
N.B.: Asportare tali cavi prima di effettuare il cablaggio del prodotto.

GB In order to test the product, it was fitted with the cables indicated in the figure .

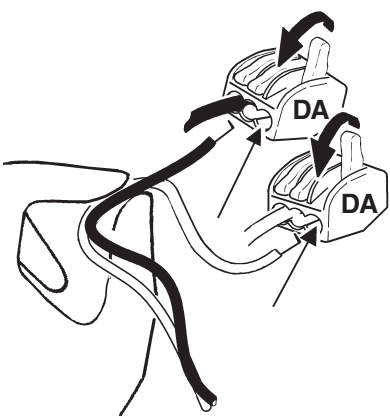
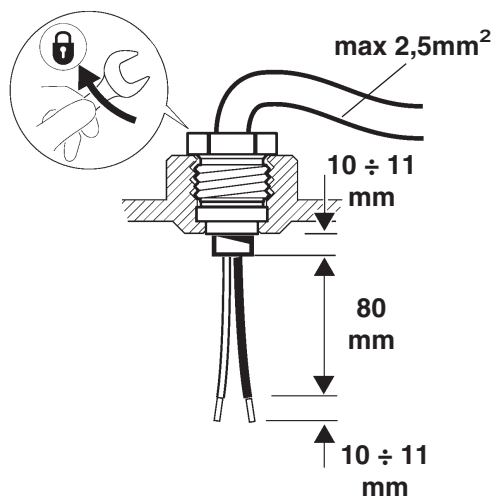
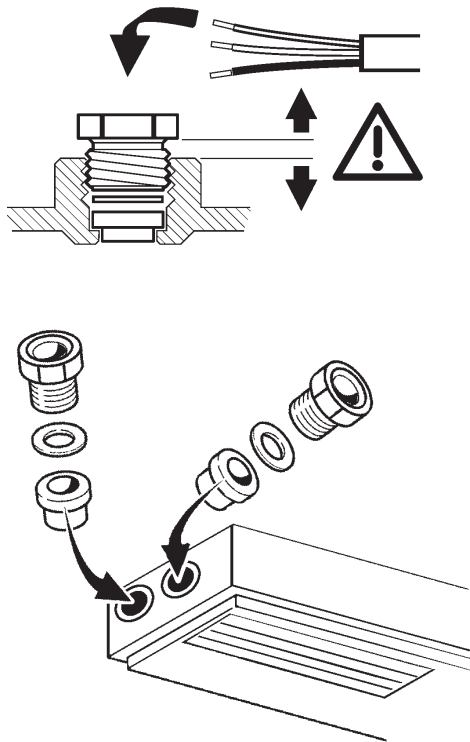
N.B.: Remove these cables before wiring the product.

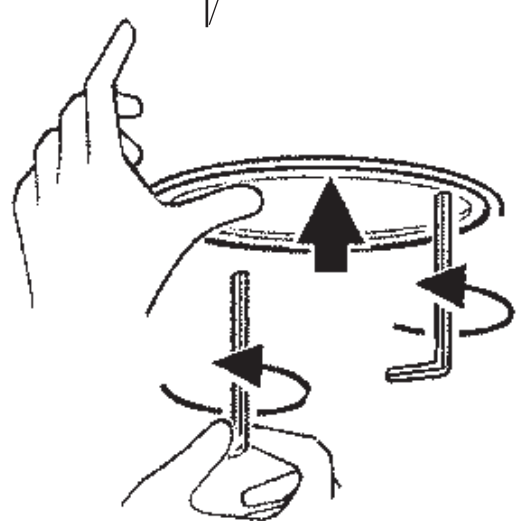
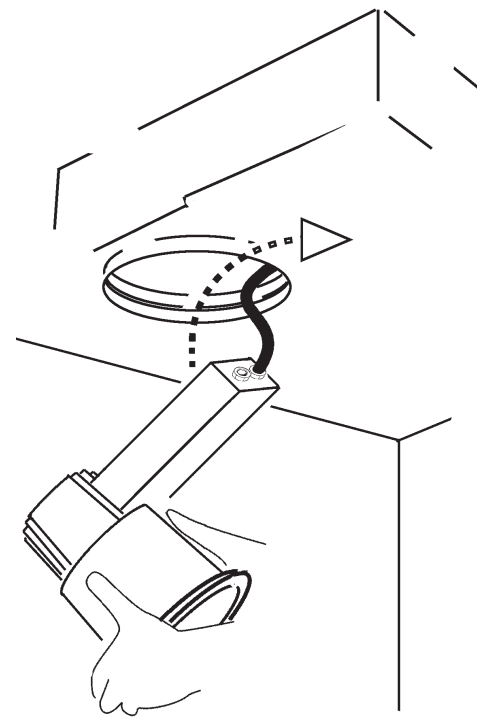
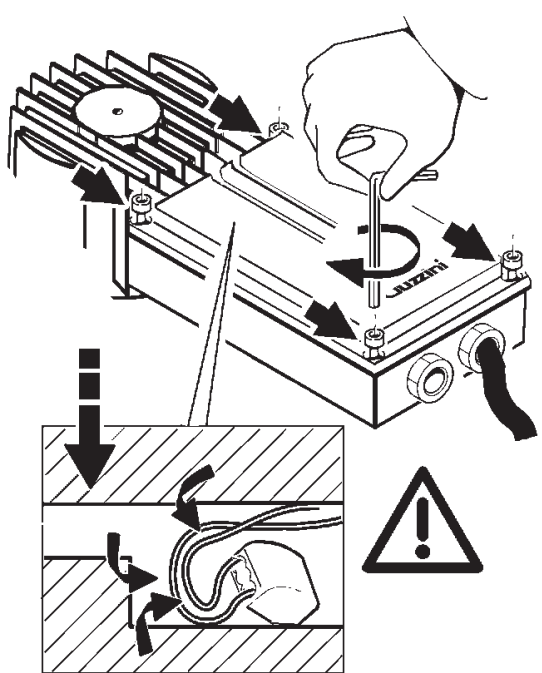
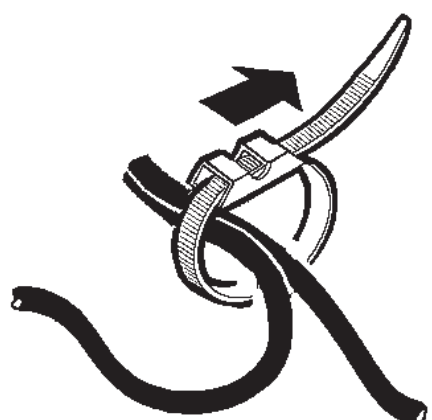
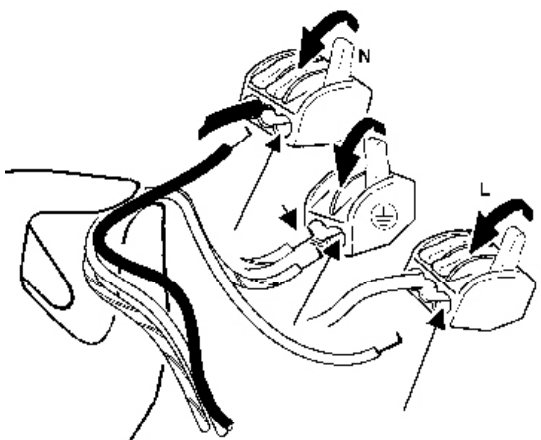
E Debido a exigencias de ensayo, el producto ha sido provisto de los cables indicados en la figura.

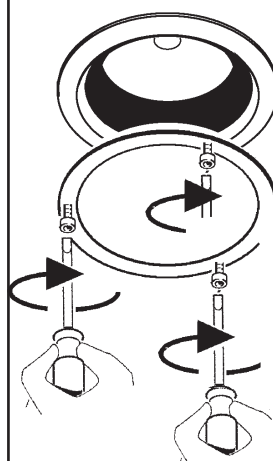
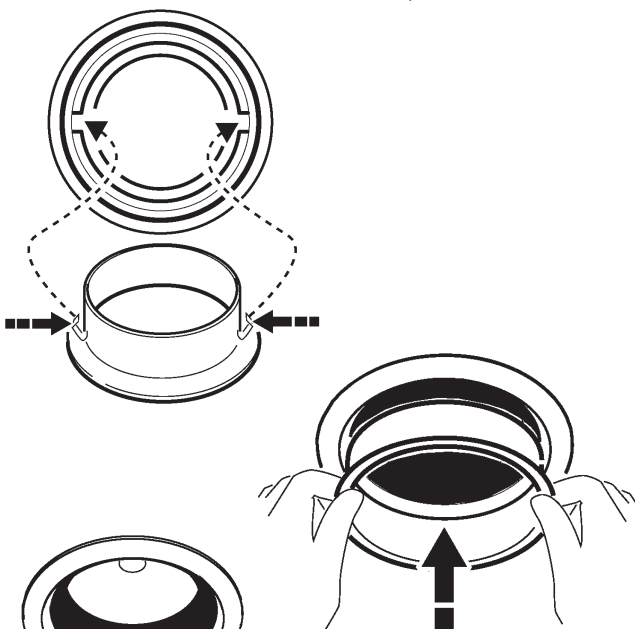
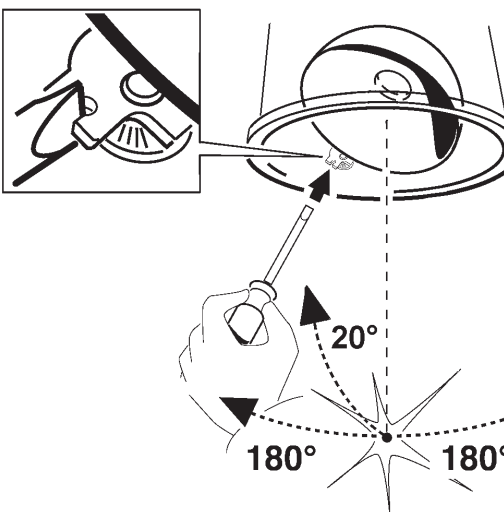
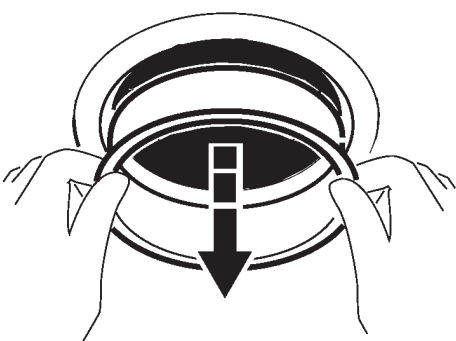
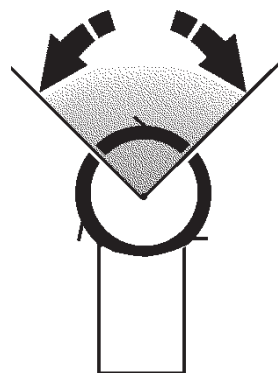
NOTA: Extraer dichos cables antes de realizar el cableo del producto.



D (mm)	Ø (mm)
8,5 ÷ 11	10
10,5 ÷ 12,5	12







SOSTITUZIONE DEL LED
REPLACING THE LED
REEMPLAZO DEL LED

استبدال الضوء LED

تثبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini

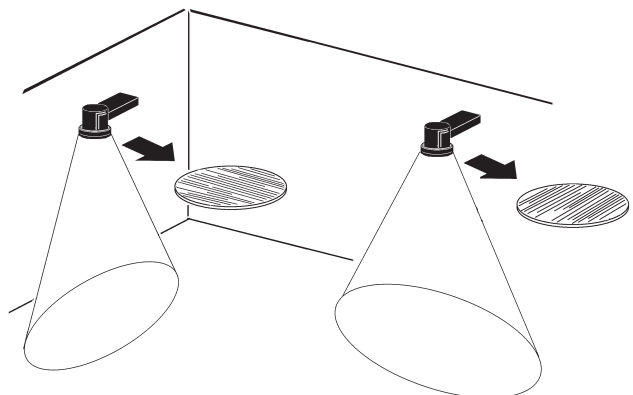
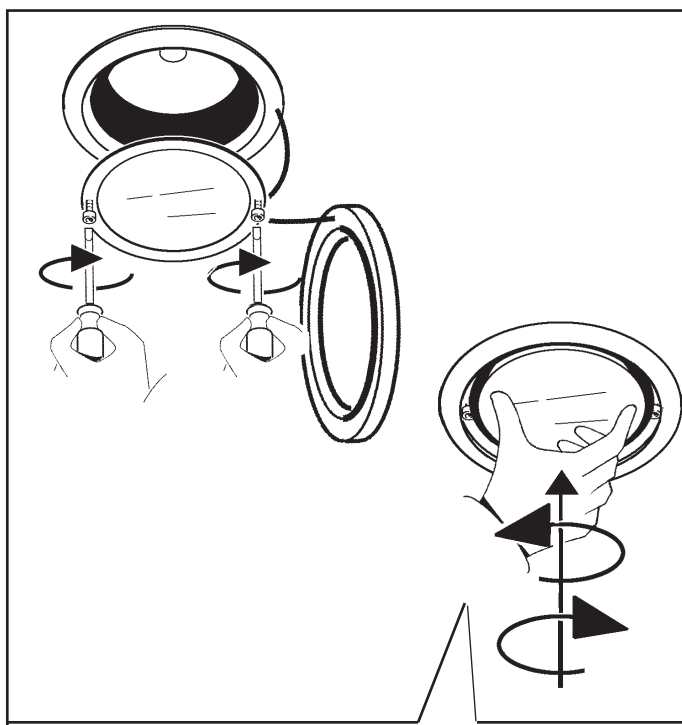
I N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.

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

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

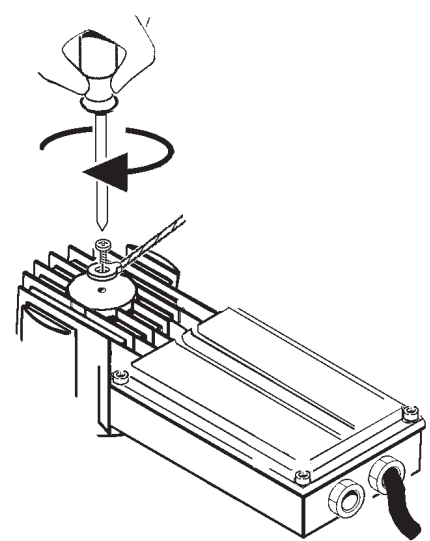
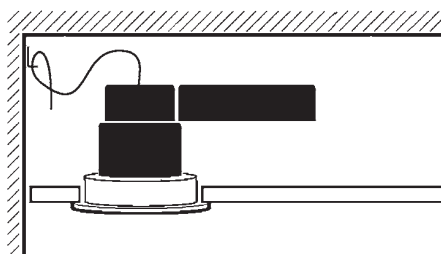
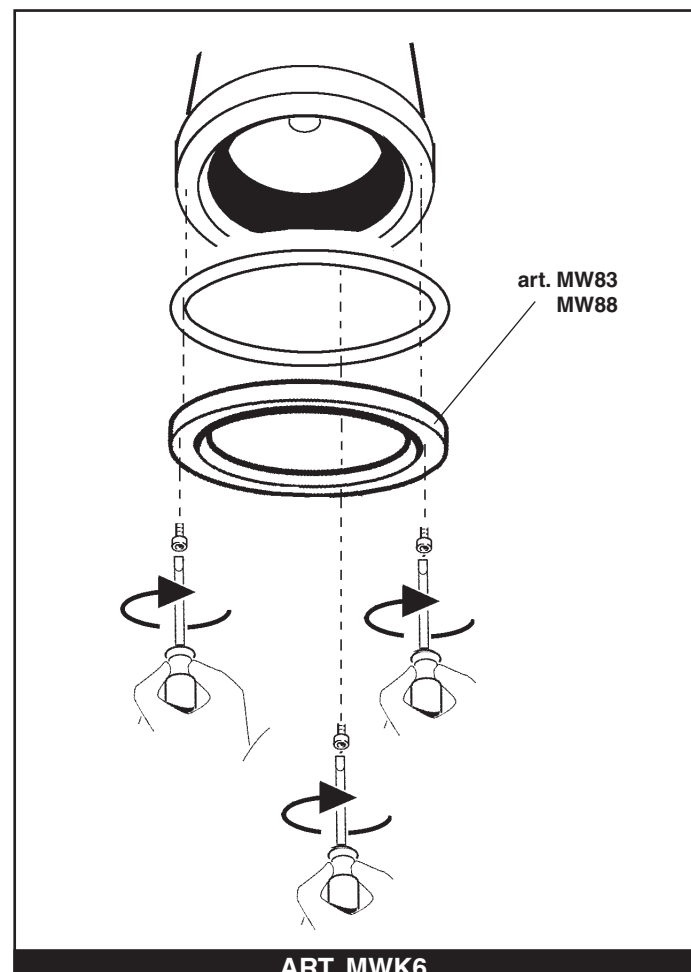
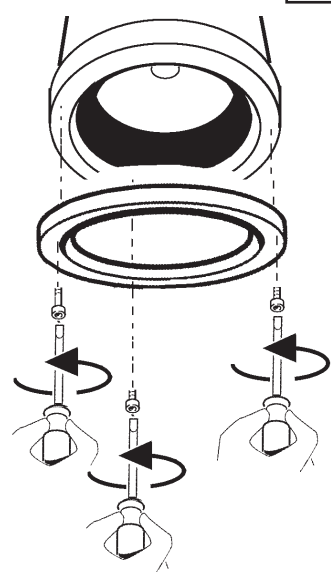
ART. MW84 - MW85 - MW86 - 4492 - 4493 - X009

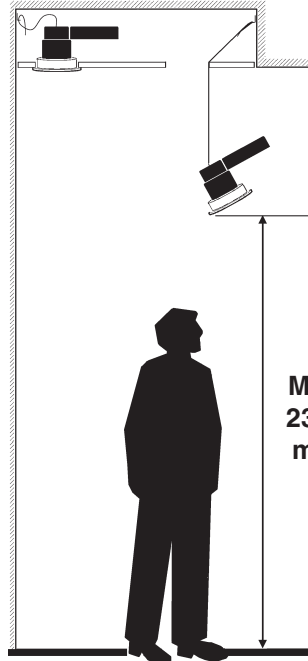
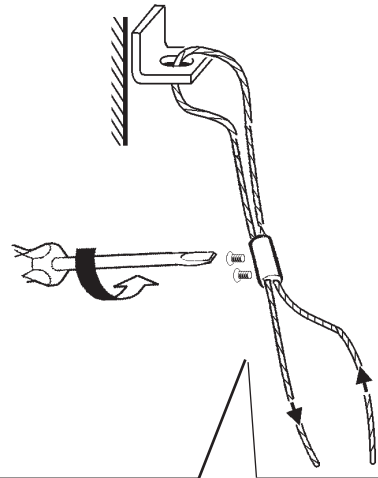
ART.	art. MW84 (24)	art. MW85 (24)	art. MW86 (65)	art. MW86 (05-06-09)
BV26	✓	✓	✓	✓
BV27	✓	✓	✓	✓
BV28	✓	✓	✓	✓
BV29	✓	✓	✓	✓
BV30	✓	✓	✓	✓
BV31	✓	✓	✓	✓
BV32	✓	✓	✓	✓
BV33	✓	✓	✓	✓
ART.	art. 4492 (24)	art. X009 (24)	art. 4493 (65)	art. 4493 (05-06-09)
BV34	✓	✓	✓	✓
BV35	✓	✓	✓	✓
BV36	✓	✓	✓	✓
BV37	✓	✓	✓	✓
BV38	✓	✓	✓	✓
BV39	✓	✓	✓	✓
BV40	✗	✗	✗	✗
BV41	✗	✗	✗	✗
BV42	✓	✓	✓	✓
BV43	✓	✓	✓	✓



ART. MW83 - MW88

ART.	art.
BV26 - BV27 - BV29 - BV30 BV31 - BV32 - BV33	MW83
BV34 - BV35 - BV36 - BV37 BV38 - BV39 - BV40 - BV41 BV42 - BV43	MW88





MIN.
2300
mm



زجاج الحراري SODA-LIME

VETRO SODICO-CALCICO TEMPRATO
TEMPERED SODA-LIME GLASS
CRISTAL SÓDICO-CALCÁREO TEMPLADO

عذرًا، لا يمكن استخدام المنتج في حالة كسر الزجاج، وبالتالي يجب استبداله بتصنيع احتياط.

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.

iGuzzini2.517.507.00
IS08459/00corrente assorbita
absorbed current
courant absorbé
Stromaufnahme
stroomopname
corrente absorbida
absorberet strøm
tillförd ström
поглощаемая
мощность 电源电流fattore di potenza
power factor
facteur de puissance
Leistungsfaktor
vermogensfaktor
factor de potencia
effektfaktor
effekt faktor
фактор мощности
功率因数**ART.****A****λ**

BV26 - BV27 - BV28 - BV29

0,07**0,8**

BV30 - BV31 - BV32 - BV33

0,9**0,9**

BV34 - BV35

0,07**0,8**

BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41

0,13**0,9**

BV42 - BV43

0,18**0,9****iGuzzini**2.517.507.00
IS08459/00corrente assorbita
absorbed current
courant absorbé
Stromaufnahme
stroomopname
corrente absorbida
absorberet strøm
tillförd ström
поглощаемая
мощность 电源电流fattore di potenza
power factor
facteur de puissance
Leistungsfaktor
vermogensfaktor
factor de potencia
effektfaktor
effekt faktor
фактор мощности
功率因数**ART.****A****λ**

BV26 - BV27 - BV28 - BV29

0,07**0,8**

BV30 - BV31 - BV32 - BV33

0,9**0,9**

BV34 - BV35

0,07**0,8**

BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41

0,13**0,9**

BV42 - BV43

0,18**0,9****iGuzzini**2.517.507.00
IS08459/00corrente assorbita
absorbed current
courant absorbé
Stromaufnahme
stroomopname
corrente absorbida
absorberet strøm
tillförd ström
поглощаемая
мощность 电源电流fattore di potenza
power factor
facteur de puissance
Leistungsfaktor
vermogensfaktor
factor de potencia
effektfaktor
effekt faktor
фактор мощности
功率因数**ART.****A****λ**

BV26 - BV27 - BV28 - BV29

0,07**0,8**

BV30 - BV31 - BV32 - BV33

0,9**0,9**

BV34 - BV35

0,07**0,8**

BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41

0,13**0,9**

BV42 - BV43

0,18**0,9****iGuzzini**2.517.507.00
IS08459/00corrente assorbita
absorbed current
courant absorbé
Stromaufnahme
stroomopname
corrente absorbida
absorberet strøm
tillförd ström
поглощаемая
мощность 电源电流fattore di potenza
power factor
facteur de puissance
Leistungsfaktor
vermogensfaktor
factor de potencia
effektfaktor
effekt faktor
фактор мощности
功率因数**ART.****A****λ**

BV26 - BV27 - BV28 - BV29

0,07**0,8**

BV30 - BV31 - BV32 - BV33

0,9**0,9**

BV34 - BV35

0,07**0,8**

BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41

0,13**0,9**

BV42 - BV43

0,18**0,9****iGuzzini**2.517.507.00
IS08459/00corrente assorbita
absorbed current
courant absorbé
Stromaufnahme
stroomopname
corrente absorbida
absorberet strøm
tillförd ström
поглощаемая
мощность 电源电流fattore di potenza
power factor
facteur de puissance
Leistungsfaktor
vermogensfaktor
factor de potencia
effektfaktor
effekt faktor
фактор мощности
功率因数**ART.****A****λ**

BV26 - BV27 - BV28 - BV29

0,07**0,8**

BV30 - BV31 - BV32 - BV33

0,9**0,9**

BV34 - BV35

0,07**0,8**

BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41

0,13**0,9**

BV42 - BV43

0,18**0,9****iGuzzini**2.517.507.00
IS08459/00corrente assorbita
absorbed current
courant absorbé
Stromaufnahme
stroomopname
corrente absorbida
absorberet strøm
tillförd ström
поглощаемая
мощность 电源电流fattore di potenza
power factor
facteur de puissance
Leistungsfaktor
vermogensfaktor
factor de potencia
effektfaktor
effekt faktor
фактор мощности
功率因数**ART.****A****λ**

BV26 - BV27 - BV28 - BV29

0,07**0,8**

BV30 - BV31 - BV32 - BV33

0,9**0,9**

BV34 - BV35

0,07**0,8**

BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41

0,13**0,9**

BV42 - BV43

0,18**0,9**

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

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

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

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

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

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

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

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

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

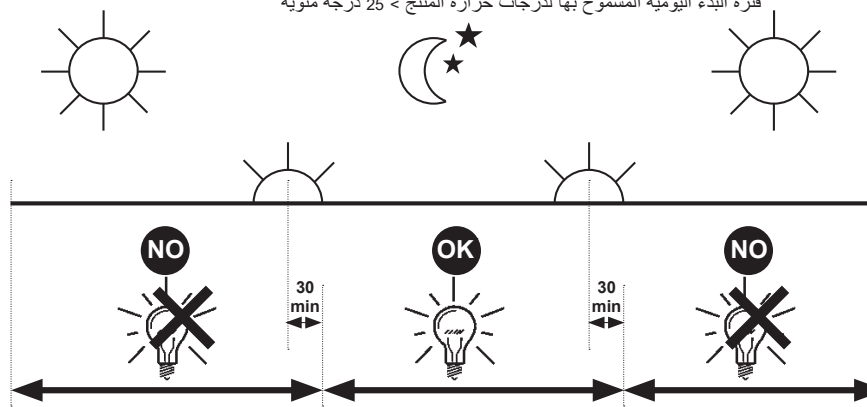
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



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

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

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

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

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

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

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

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

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

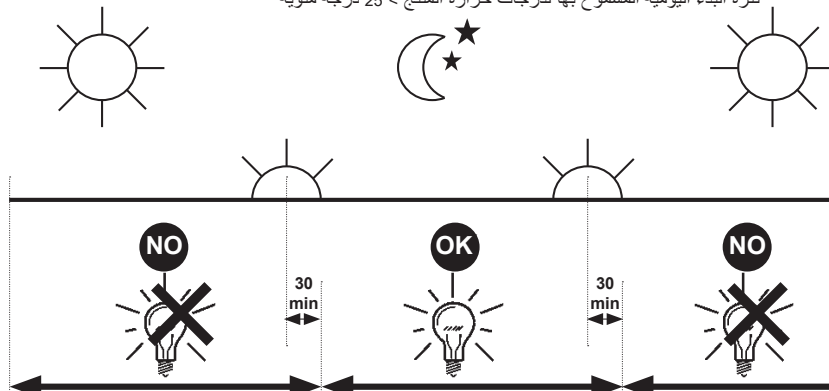
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



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

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

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

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

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

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

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

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

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

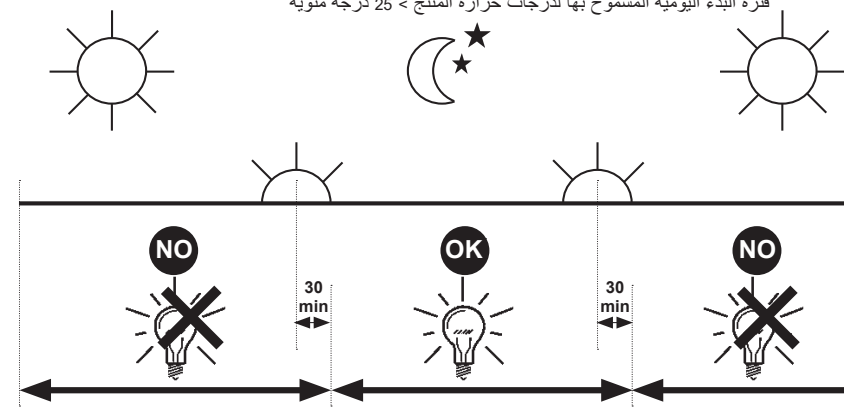
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

1.154.627.03

IS09175/03

AR



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

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

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

DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTemperaturen > 25°C

NL DAGELIJKE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C

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

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

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

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

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

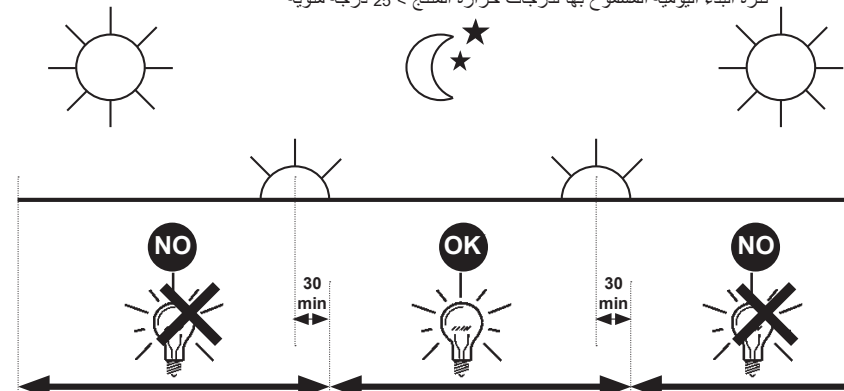
ZH 产品温度高于25°C时允许的日常运行时长

iGuzzini

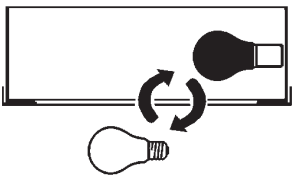
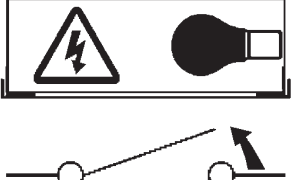
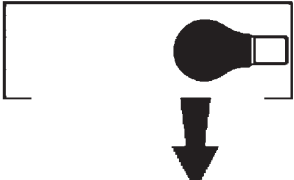
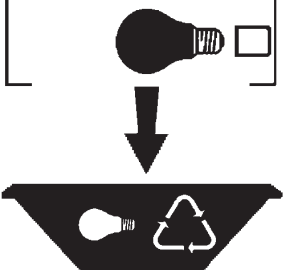
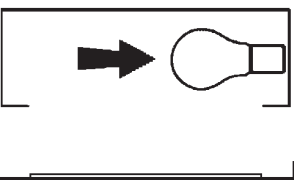
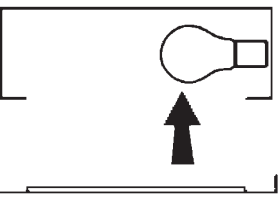
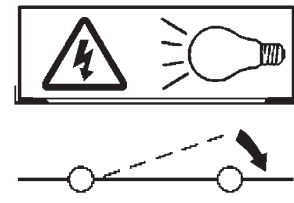
1.154.627.03

IS09175/03

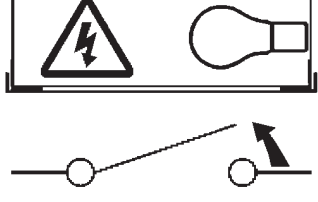
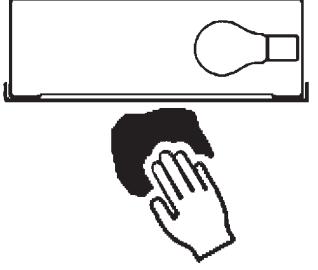
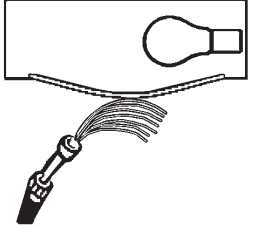
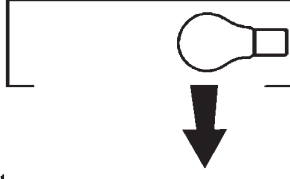
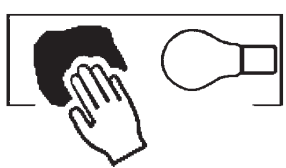
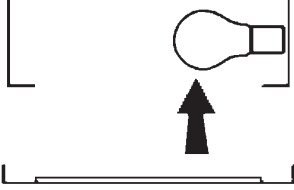
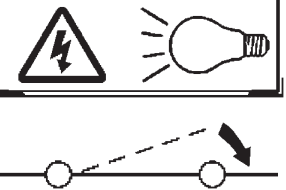
AR



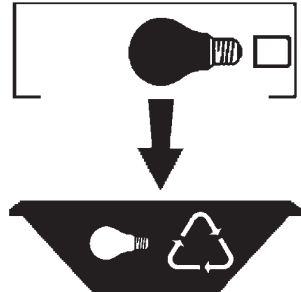
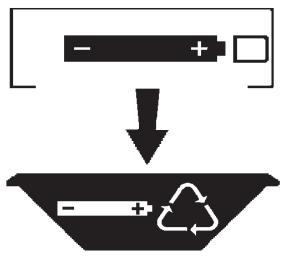
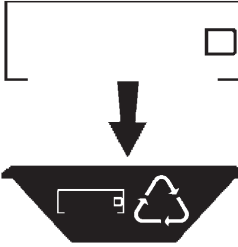
I	Istruzioni per le operazioni di servizio per l'apparecchio di illuminazione
GB	Instructions on luminare service operations
F	Instructions pour les opérations de service du luminaire
D	Wartungsanleitung für die Leuchte
NL	Instructies voor de onderhoudsoperaties op de verlichtingsarmatuur
E	Instrucciones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

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

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

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

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

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