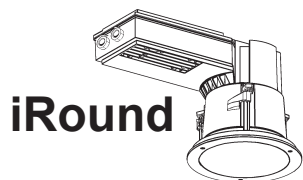


# iGuzzini



## IT ATTENZIONE:

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

## EN WARNING:

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

## FR ATTENTION:

LA SECURITE 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 DI ATOESTEL IS SLECHTS DAN GEGARANDEERD ALS INDIEN DE VOLGENDE INSTRUCTIES STRIKT WORDEN TOEGEPAST: DAAROM MOET MEN ZE OOK BEWAREN.

## ES ATENCION:

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

## DA BEMÆRK:

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

## NO ADVARSEL:

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

## SV OBSERVERA!

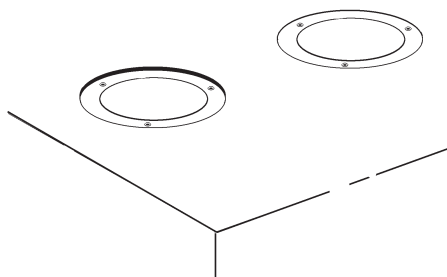
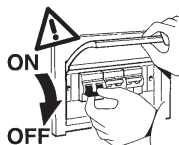
UTRUSTNINGENS SÄKERHET KAN ENDAST GARANTERAS OM DESSA ANVISNINGAR RESPEKTERAS I DETALJ. SPARA DÄRFÖR DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA KONSULTATION.

## RU ВНИМАНИЕ:

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

## ZH 警告

为确保该装置安全，请遵守操作指示；并于安全场所放置。



IT 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 akse.

NO Overhold minsteavstanden fra den oplyste gjenstanden, målt langs den optiske akse til lampen.

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

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

ZH 保持照明物体沿光源的光轴测量的最小距离。

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 RIGOREUSEMENT 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 INSTALLEREN 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.

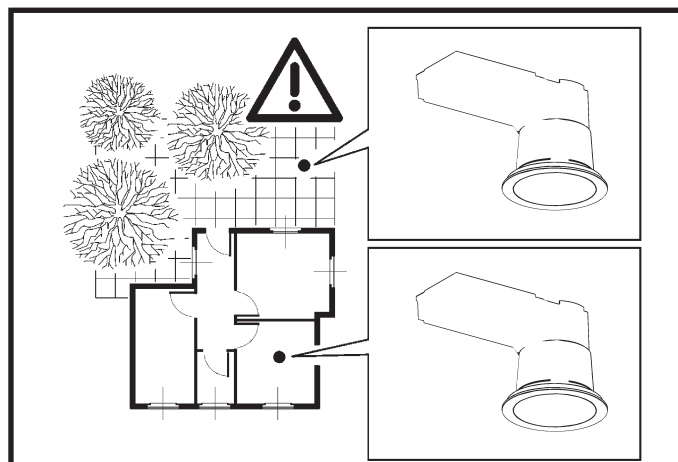
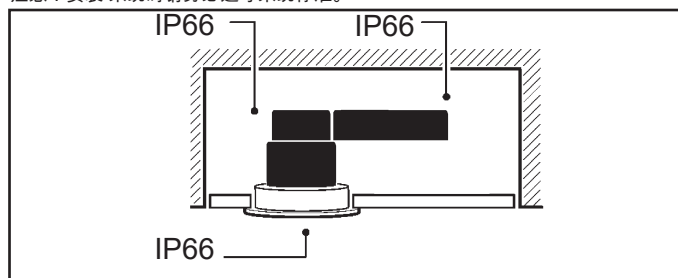
N.B.: UNDER INSTALLATION AF SYSTEMET SKAL MAN NØJE OVERHOLDE DE GÆLDENDE REGLER FOR DISSE ANLÆG.

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

OBS! UNDER INSTALLATIONEN AV SYSTEMET SKA GÄLLANDE NATIONELLA INSTALLATIONSFÖRESKRIFTER 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.

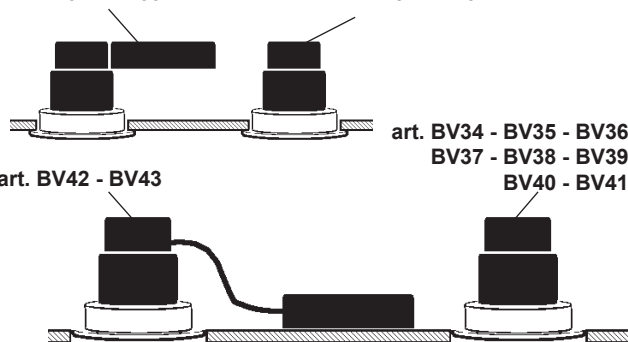
SV Andra installationspositioner än de som föreskrivs är inte tillåtna.

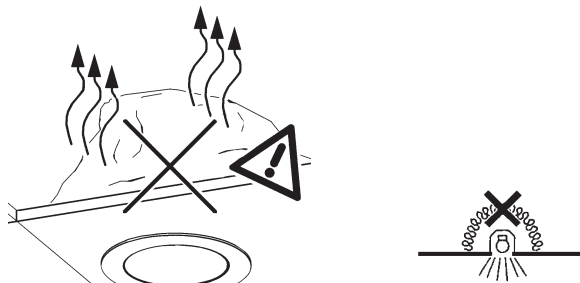
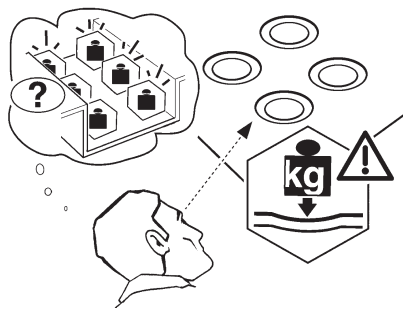
RU Не допускается монтажное положение, отличное от указанного в настоящем тех. руководстве.

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

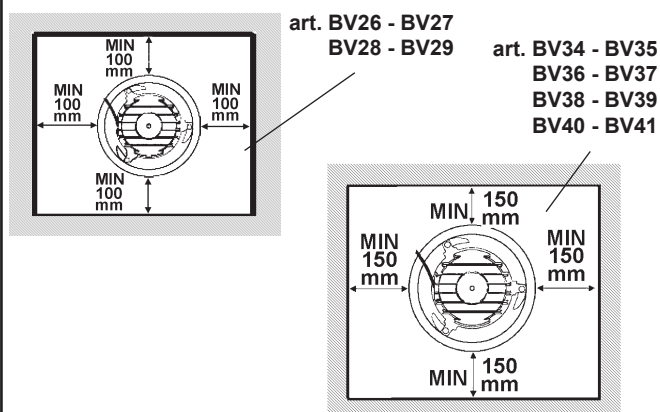




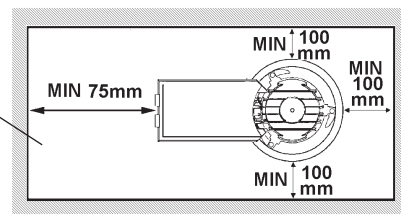
- IT N.B.: Apparecchi non idonei ad essere coperti di materiale termicamente isolante.
- EN N.B.: Fixtures not suitable to be covered in thermally-insulating material.
- FR N.B.: Appareils ne pouvant pas être couverts de matériau d'isolation thermique.
- DE N.B.: Geräte nicht geeignet, um mit wärmeisolierendem 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 varmeisolerende materiale.
- NO N.B.: Apparatene passer ikke til å dekkes av termoisolerende materialer.
- SV **OBS!** Utrustningen får inte täckas över med värmeisolerande material.
- RU Приборы не пригодны для покрытия термическим изоляционным материалом.
- ZH 灯具不适宜用隔热材料加以覆盖!



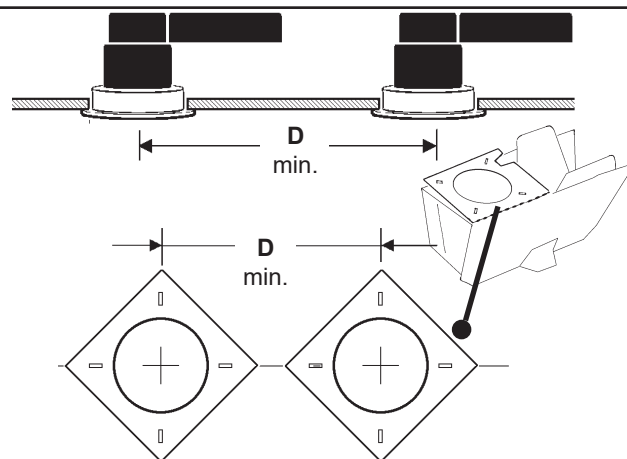
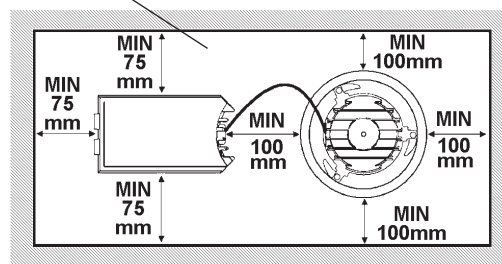
ART.	PESO - WEIGHT POIDS - GEWICHT GEWICHT - PESO VÆGT - VEKT VIKT BEC 重量 (Kg)	H min (mm)	FORO - HOLE TROU - AUSSCHNITT GAT - ORIFICIO HUL - HULL - HÄL ОТВЕРСТИЕ 孔 A (mm)
BV26 - BV27 - BV28 - BV29	1	172	Ø125
BV30 - BV31 - BV32 - BV33	1,4		
BV34 - BV35 - BV36 - BV37 BV38 - BV39 - BV40 - BV41	3,2	228	Ø212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



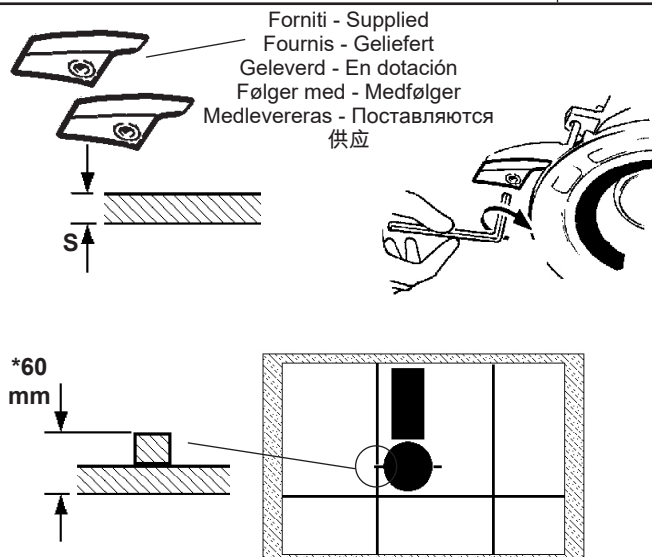
art. BV30 - BV31  
BV32 - BV33








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 dalle 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 Höchstströme unter Berücksichtigung folgender Faktoren:  
- 32A von den Klemmleisten zugelassener Nennstrom  
- Sicherheitskoeffizient zur Einbeziehung von Überspannung und Gleichzeitigkeit;  
- von den einzelnen ART. aufgenommenen 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 proyectación 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 belysnings-tekniske og elektriske anlæg, skal man undersøge den maks. tilladte strømstyrke, idet man tager højde for følgende:  
- 32A den nominelle, tilladte strømstyrke på klemkassen  
- sikkerhedsfaktor for at sikre mod overspænding og samtidighedsfaktor  
- absorberet nominel strømstyrke på de 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  
- sikkerhetskoeffisiens for å tillate overflødig spenning og aktualitet,  
- nominell strøm absorbert av enkeltmoduler

SV Vid projekteringen av belysnings-systemet och det elektriska systemet ska max. tillåten ström fastställas. Ta hänsyn till följande faktorer:  
- 32A Tillåten nominell ström från kopplingsplintarna  
- Säkerhetskoefficient för att ta hänsyn till överspänningar och sammanlagningar.  
- Tillförd 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：  
- 接线排允许的正常工作电流 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 er et autoriseret teknisk servicecenter, eller af kvalificerede fagfolk, så man undgår farlige situationer.

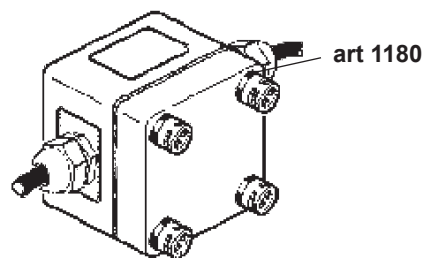
NO Hvis ytre fleksible kabel skulle bli skadet, skal denne skiftes ut av produsenten eller tilsvarende servicesenter eller av en egnet og kvalifisert fagperson for å unngå farerisiko.

SV Om den yttre 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.

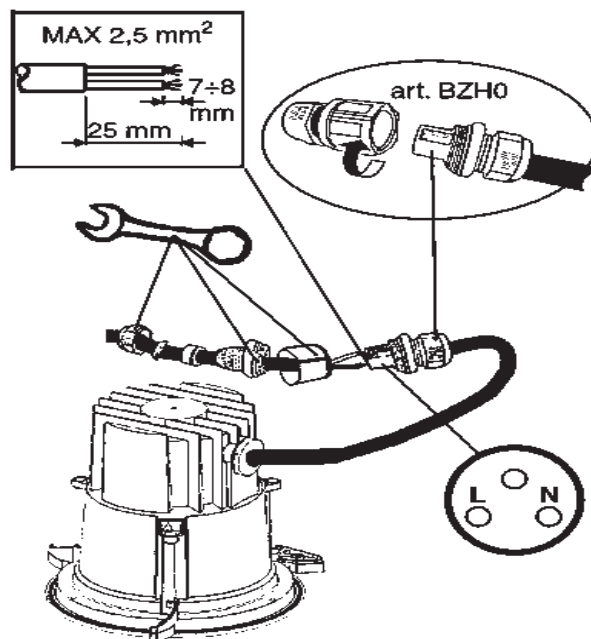
DA Se produktvejledningen.

NO Se anvisningene for produktet.

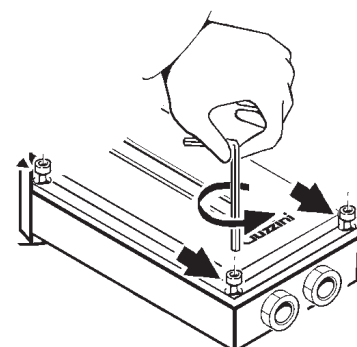
SV Se produktens instruktionsblad.

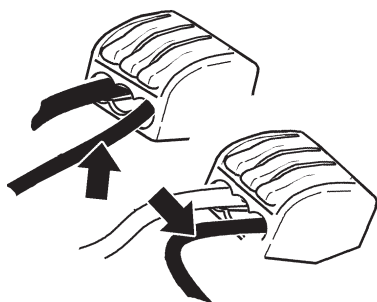
RU Смотреть прилагающийся инструкции к изделию

ZH 请参考产品说明书。

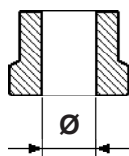
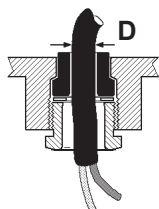
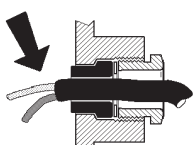
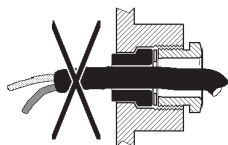
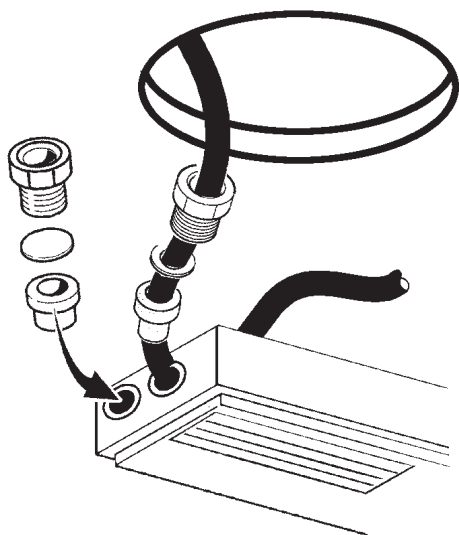


art. BV30 - BV31 - BV32 - BV33 - BV42 - BV43

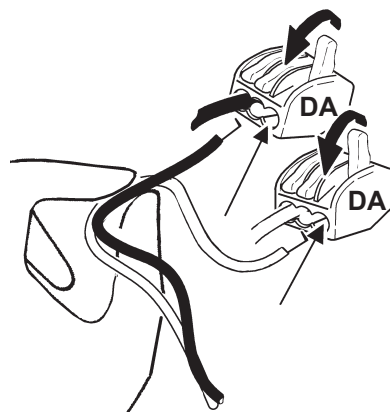
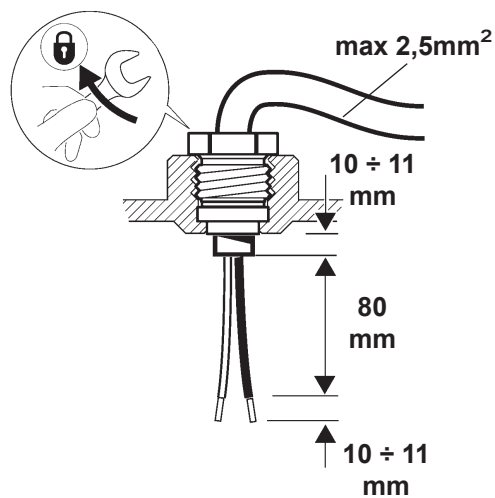
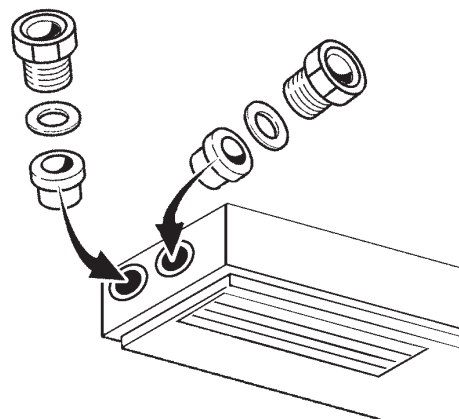
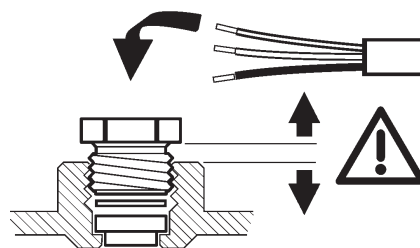


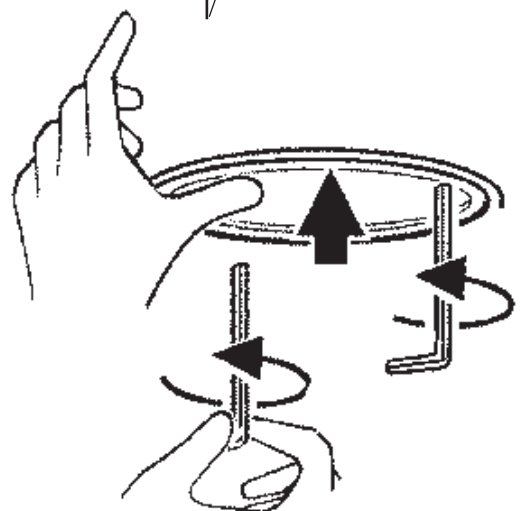
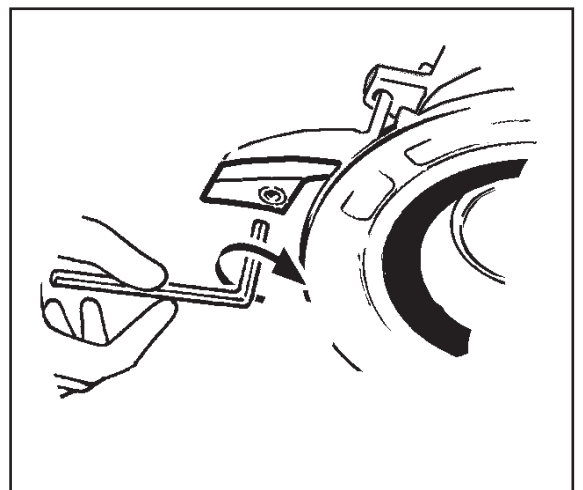
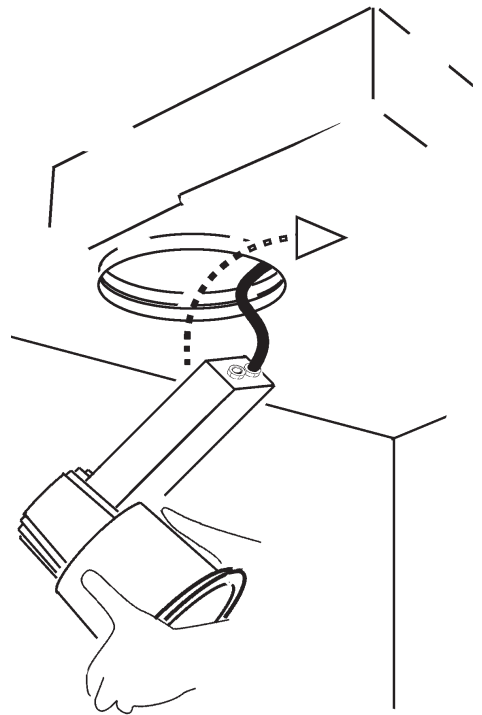
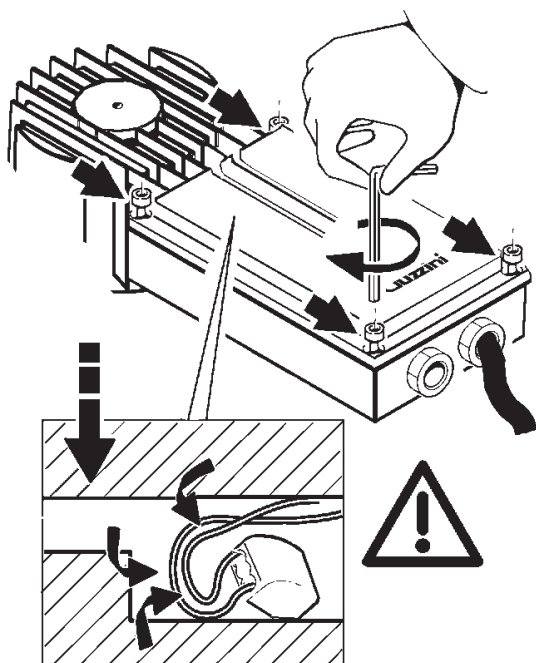
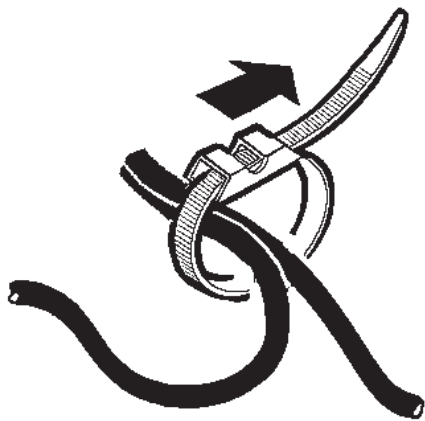


- IT Per esigenze di collaudo, il prodotto è stato munito dei cavi indicati in figura.  
**N.B.: Asportare tali cavi prima di effettuare il cablaggio del prodotto.**
- EN In order to test the product, it was fitted with the cables indicated in the figure.  
**N.B.: Remove these cables before wiring the 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 Prüfungsanforderungen 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 bedraden.**
- 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 kablar som indikeras i figuren.  
**OBS! Ta bort dessa kablar innan ledningsdragningen för produkten görs.**
- RU Для тестирования прибора снабжен проводом, показанным на схеме.  
**ПРИМЕЧАНИЕ: Отсоедините эти провода перед монтажом кабельной проводки прибора.**
- ZH 为检测产品，产品配备了图中所示的电缆。  
**注意：为产品配线前，拆掉这些电缆。**

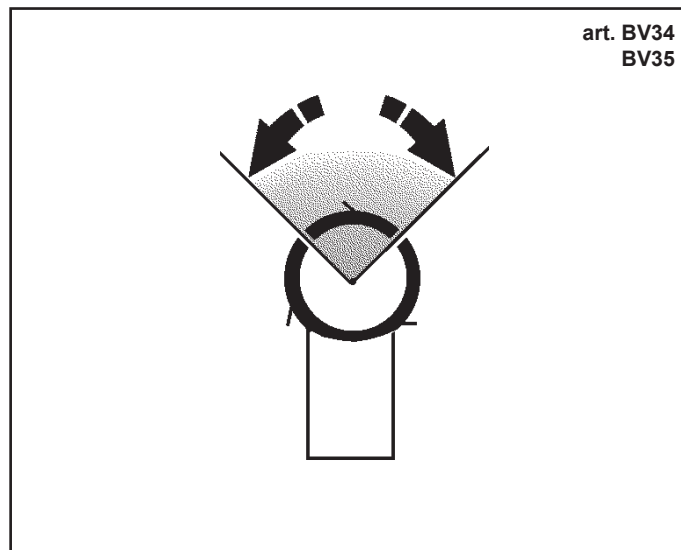
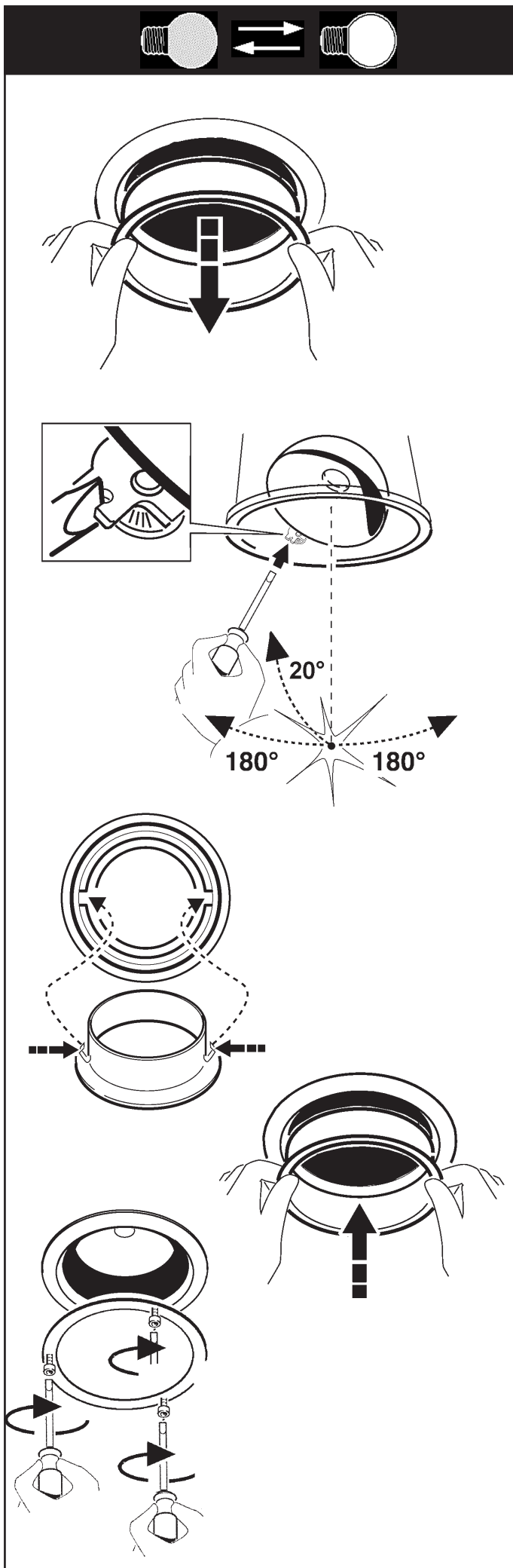


D ( mm )	Ø ( mm )
8,5 ÷ 11	10
10,5 ÷ 12,5	12















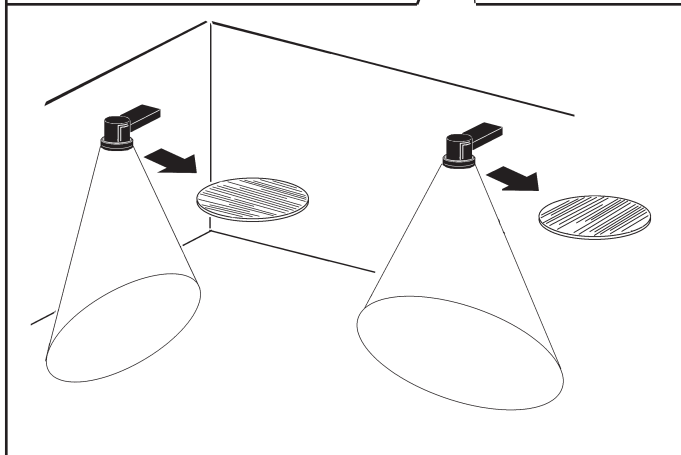
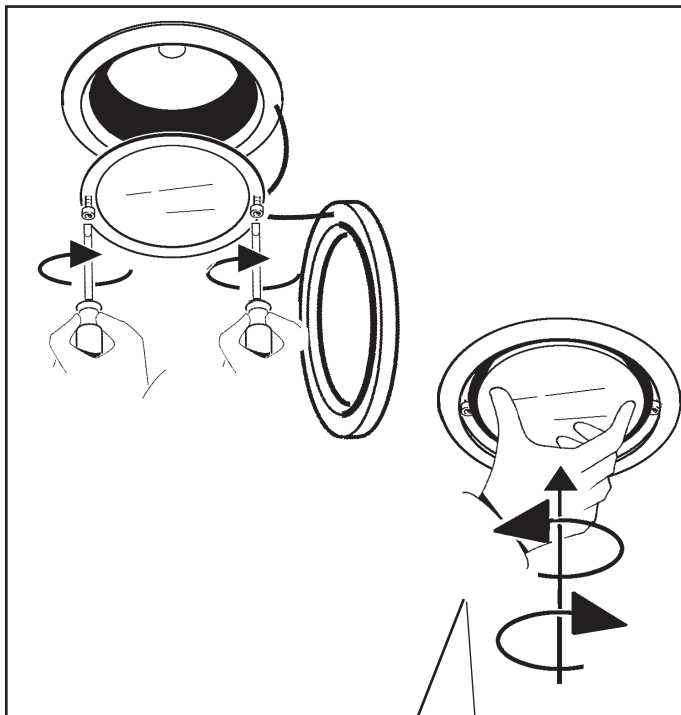


SOSTITUZIONE DEL LED  
REPLACING THE LED  
REPLACEMENT DE LA LED  
AUSTAUSCHEN DER LED  
VERVANGEN VAN DE LED  
REEMPLAZO DEL LED  
UDSKIFTNING AF LYSDIODE  
BYTE AV LYSDIOD  
UTSKIFTNING AV DEN LYSEMITTERENDE DIODEN  
ЗАМЕНА СИД  
发光二极管替换

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 udsiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.  
NO N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.  
SV OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.  
RU ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.  
ZH 注意: 如需LED更换的信息, 请联系iGuzzini.

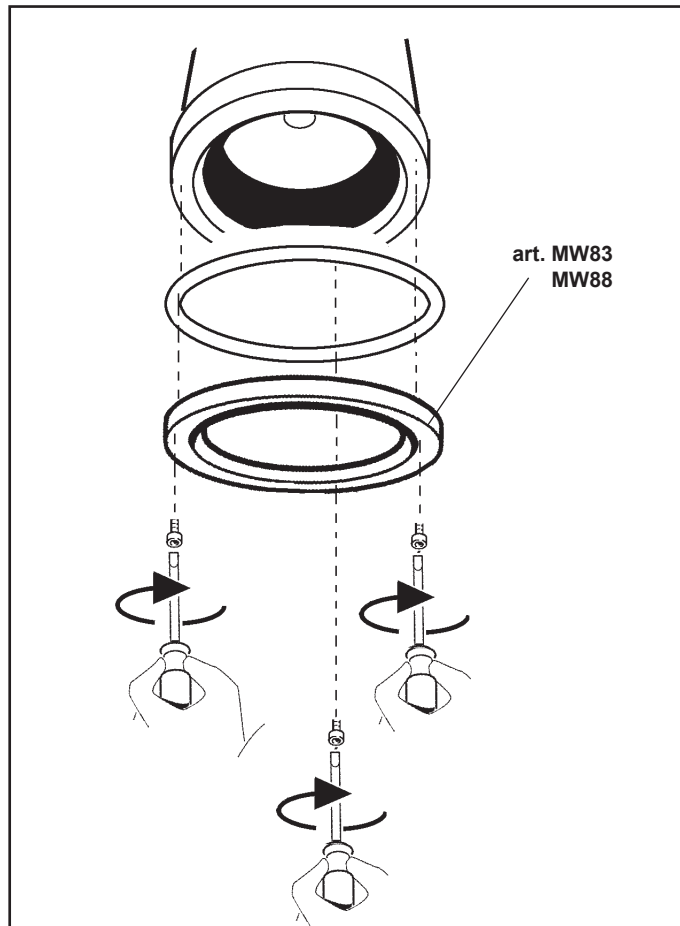
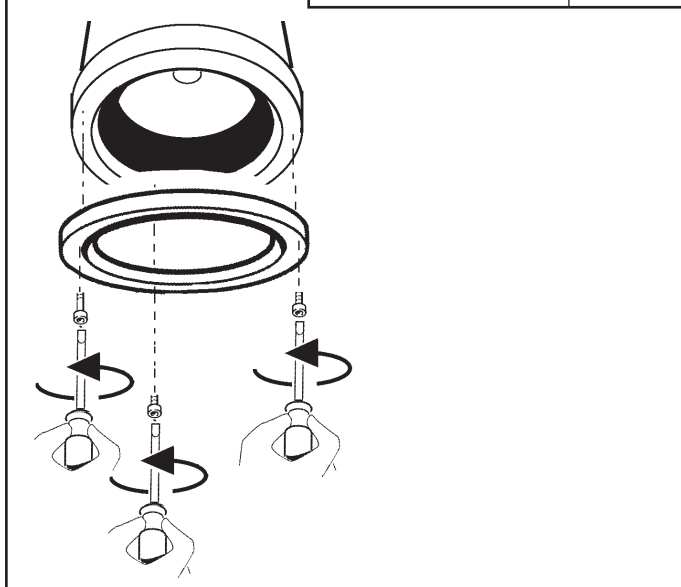
#### ART. MW84 - MW85 - MW86 - 4492 - 4493 - X009

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	✓	✓	✓	✓

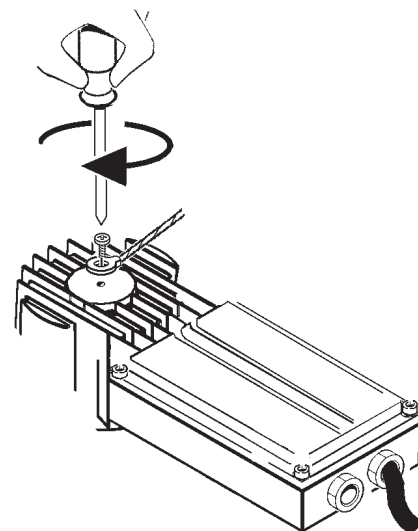
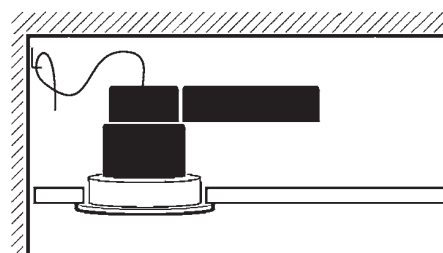


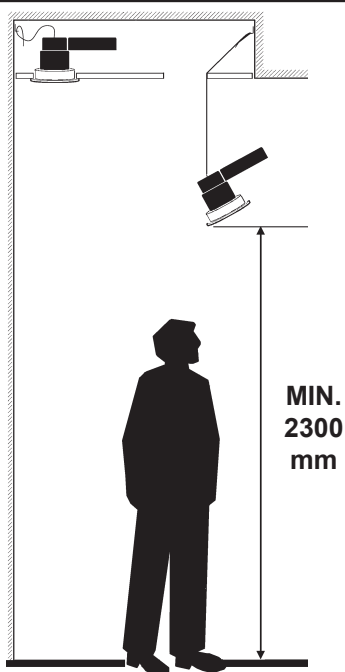
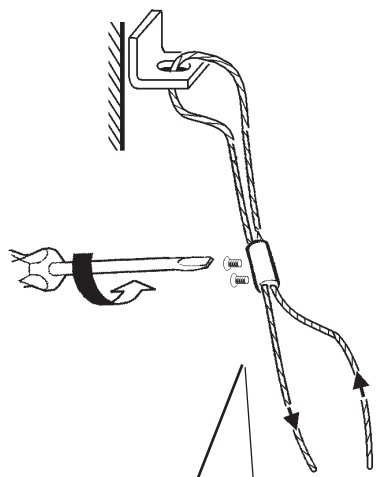
**ART. MW83 - MW88**

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



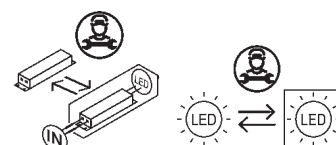
**ART. MWK6**





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  
HÅRDAT KALK-SODAGLAS  
ЗАКАЛЕННОЕ НАТРИЕВО-КАЛЬЦИЕВОЕ СТЕКЛО  
钢化钙钠玻璃

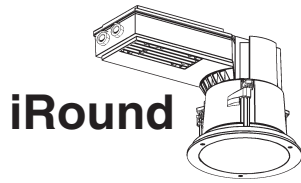
- IT** In caso di rottura del vetro il prodotto non può essere utilizzato, contattare il costruttore per la sua sostituzione.
- EN** Should the glass break, the product cannot be used and you should contact the manufacturer for its replacement.
- FR** En cas d'endommagement de l'écran de protection le 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 for 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** 且玻璃破碎后产品将不能再使用，须联系生产商予以更换。



Headquarters iGuzzini illuminazione spa  
via Mariano Guzzini, 37 - 62019 Recanati Italy



# iGuzzini



تحذير:

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

#### ATTENZIONE:

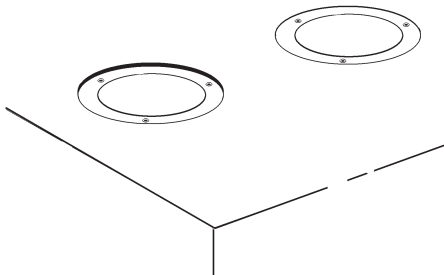
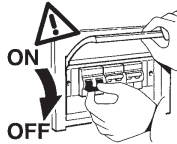
LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

#### 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.



$\Delta \dots m$

التزم بالحد الأدنى من المسافة عن التركيبة الضوئية، المقاس على امتداد المحاور المرئية في اللمبة.

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.

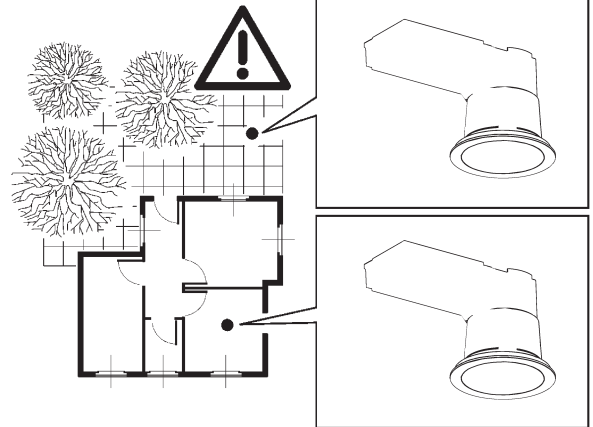
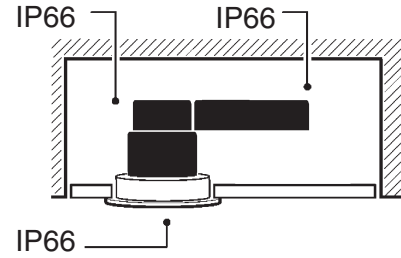
E Respetar la distancia mínima respecto del objeto iluminado, medida a lo largo del eje óptico de la lámpara.

ملاحظة: ملاحظة: أثناء تركيب نظام "iROUND" ، يجب التقيد بحرص 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 المواضع المبينة غير مسموح بها.

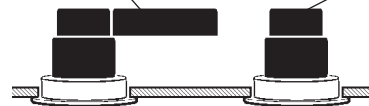
I Posizioni d'installazione diverse da quelle indicate non sono consentite.

GB Installation positions different to those indicated are not allowed.

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

art. BV30 - BV31  
BV32 - BV33

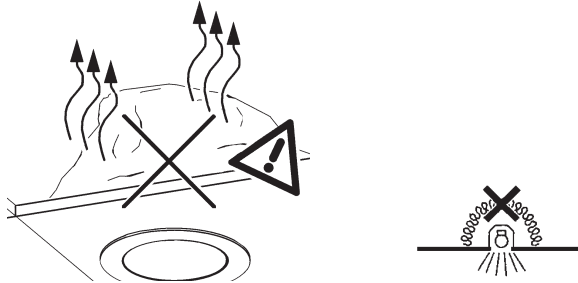
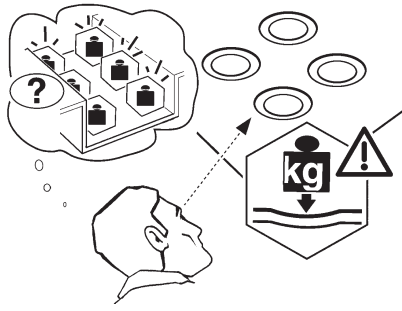
art. BV26 - BV27  
BV28 - BV29



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

art. BV42 - BV43



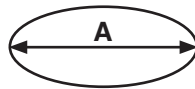
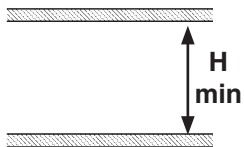


I N.B.: Apparecchi non idonei ad essere coperti di materiale termicamente isolante

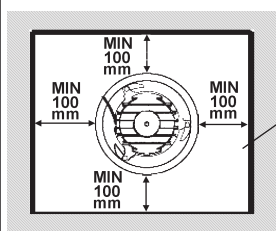
GB N.B.: Fixtures not suitable to be covered in thermally-insulating material.

E OBS! Utrustningen får inte täckas över med värmeisolerande material

ملاحظة: أجهزة غير قابلة للتغطية مواد عازلة حرارياً.

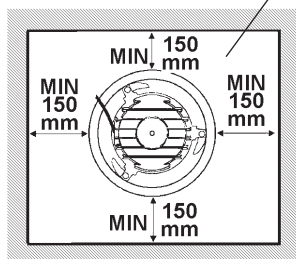


ART.	الوزن Peso Weight Peso ( Kg )	H min ( mm )	الفتحة - FORO HOLE - ORIFICIO A ( ملم mm )
BV26 - BV27 - BV28 - BV29	1	172	Ø125
BV30 - BV31 - BV32 - BV33	1,4		
BV34 - BV35 - BV36 - BV37 BV38 - BV39 - BV40 - BV41	3,2	228	Ø212
BV42 - BV43	3,5		

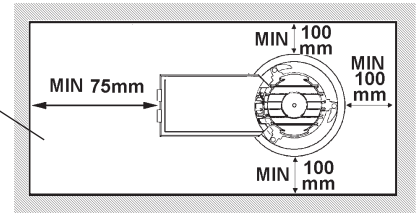


art. BV26 - BV27  
BV28 - BV29

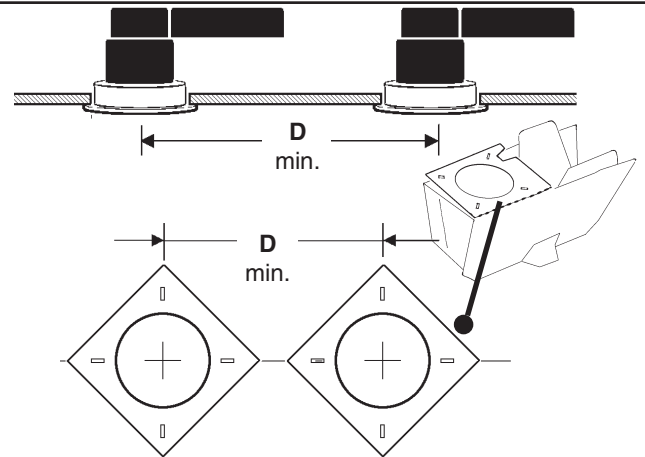
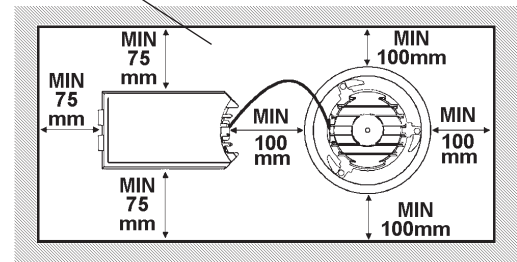
art. BV34 - BV35  
BV36 - BV37  
BV38 - BV39  
BV40 - BV41



art. BV30 - BV31  
BV32 - BV33

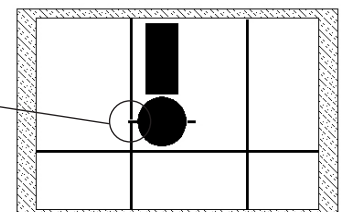
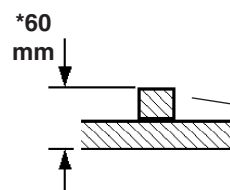
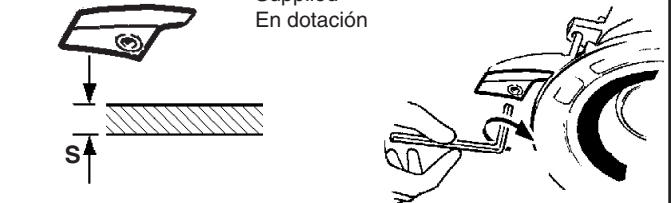






art. BV42 - BV43

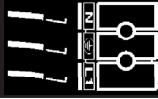


art.	D ( mm )
BV26 - BV27 - BV28 - BV29 - BV30 - BV31 - BV32 - BV33	600
BV34 - BV35 - BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV42 - BV43	760

موردة  
forniti  
Supplied  
En dotación



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



عر

عند تصميم جهاز الإضاءة والتديدات الكهربائية، حدد الحد الأقصى للتيار المسموح به، من خلال الأخذ بعين الاعتبار العوامل التالية:

- 32 أمبير: التيار الاسمي به على لوحة أطراف التوصيل;
- عامل الأمان للأخذ بعين الاعتبار جاوز الفلطية والتزامن;
- الفلطية الاسمية المنصبة 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 morsettiere;
- coefficiente di sicurezza per tenere 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 proyectación de la instalación luminotécnica y eléctrica, determinar las corrientes máximas permitidas, en consideración de los factores siguientes:

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

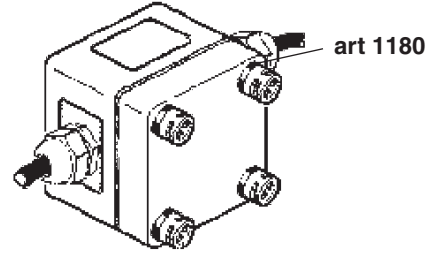
في حال تلف الكبل الخارجي المرن، يجب تغييره من قبل  
المصنع أو من قبل مركز الخدمة المخوّل أو من قبل أحد  
أعضاء الطاقم الملائمين والمؤهلين وذلك لتحاكي إلحاق أي  
خطر.

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

يُرجى مراجعة ورقة التعليمات الخاصة بالمنتج.

I Consultare il foglio istruzioni del prodotto.

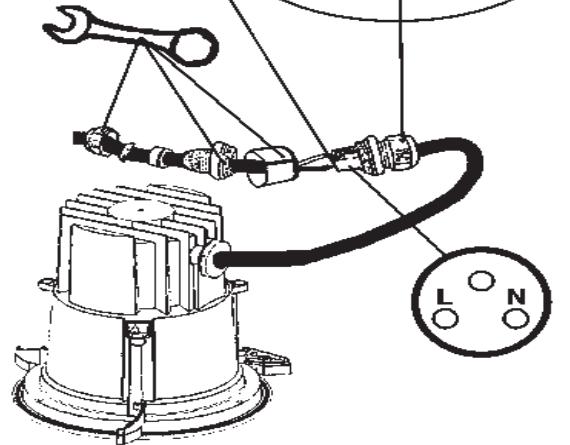
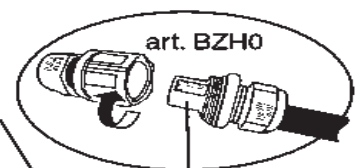
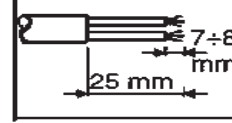
GB Refer to the product instruction sheet.

E Consulte la hoja de instrucciones del producto.

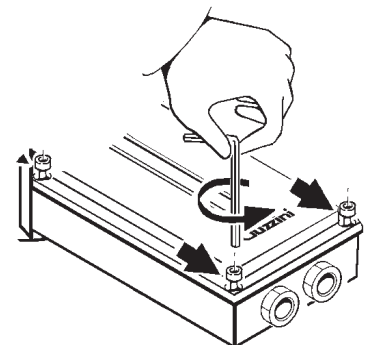
art BZH0

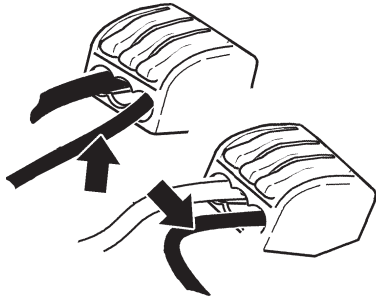


MAX 2,5 mm<sup>2</sup>



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



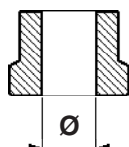
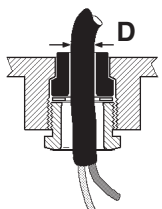
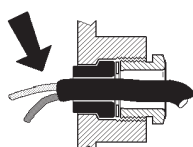
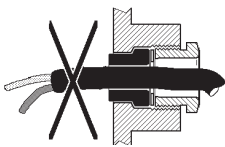
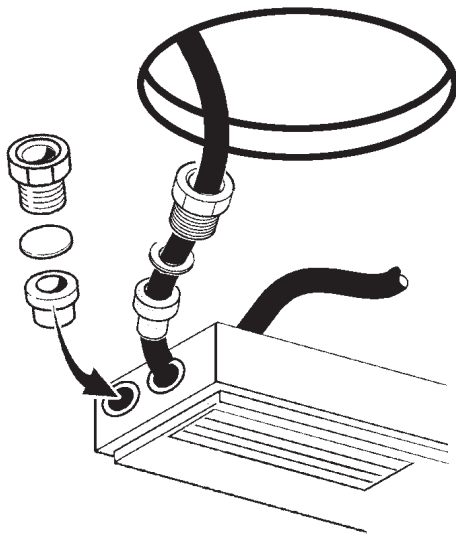


بهدف اختبار المنتج، تم ملائمة للكبلات المبينة في الرسم، عر  
ملاحظة: أزل هذه الكبلات قبل توصيل المنتج.

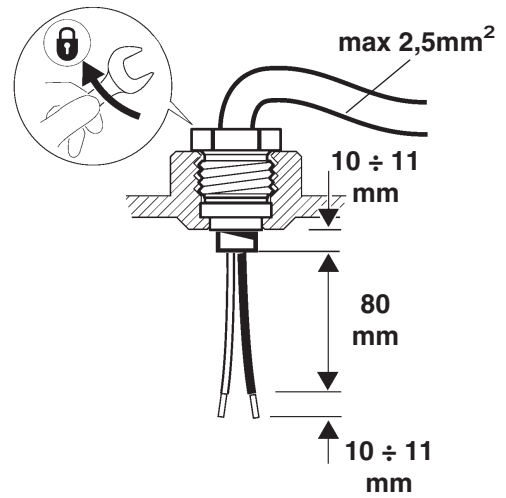
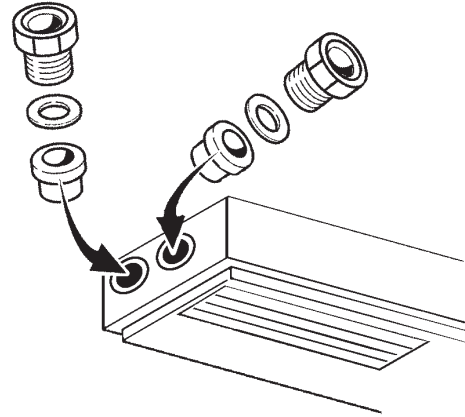
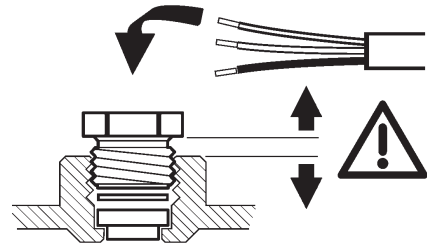
I Per esigenze di collaudo, il prodotto é stato munito dei cavi indicati in figura.  
N.B.: Asportare tali cavi prima di effettuare il cablaggio del prodotto.

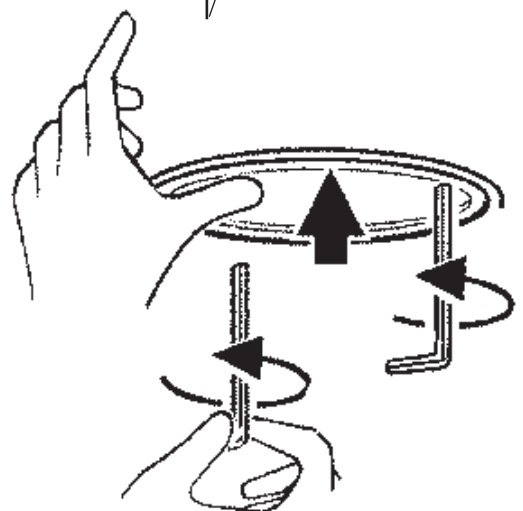
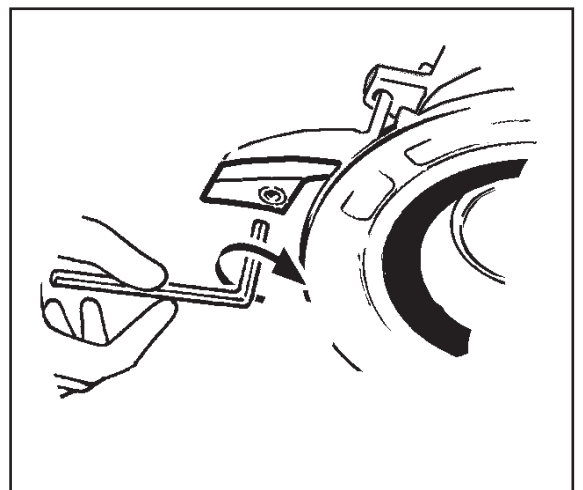
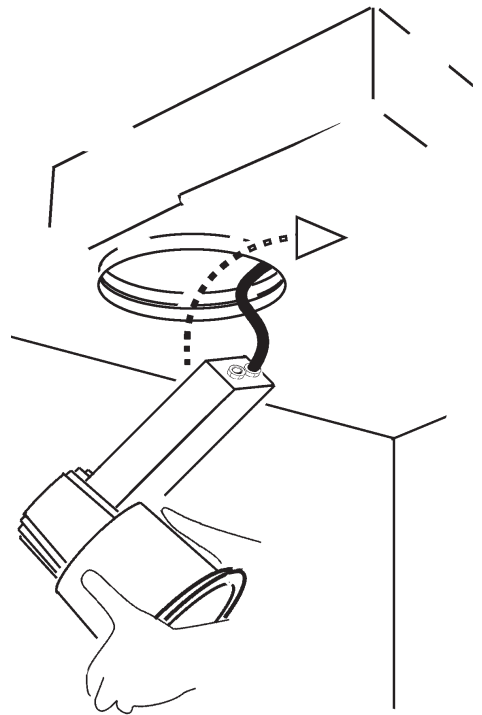
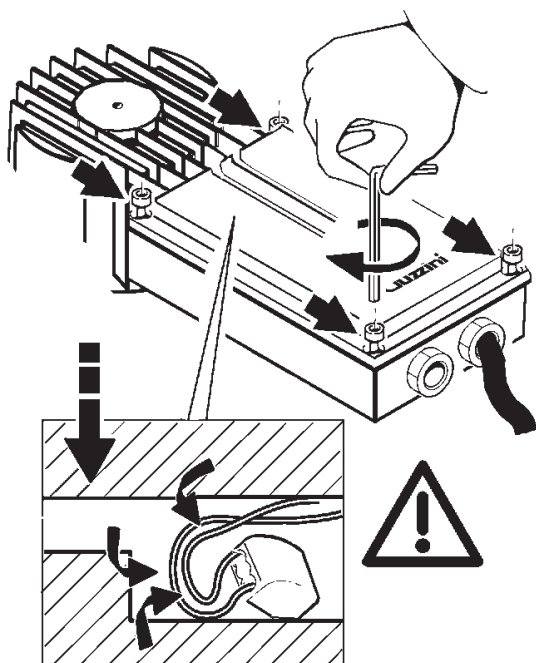
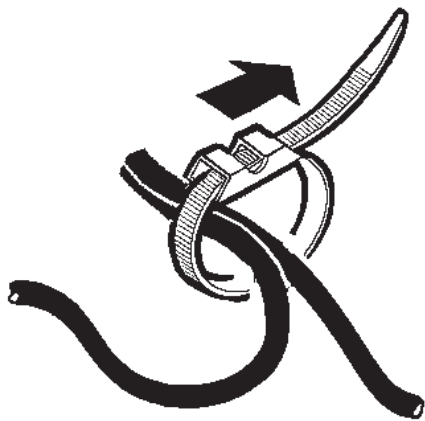
GB In order to test the product, it was fitted with the cables indicated in the figure .  
N.B.: Remove these cables before wiring the product.

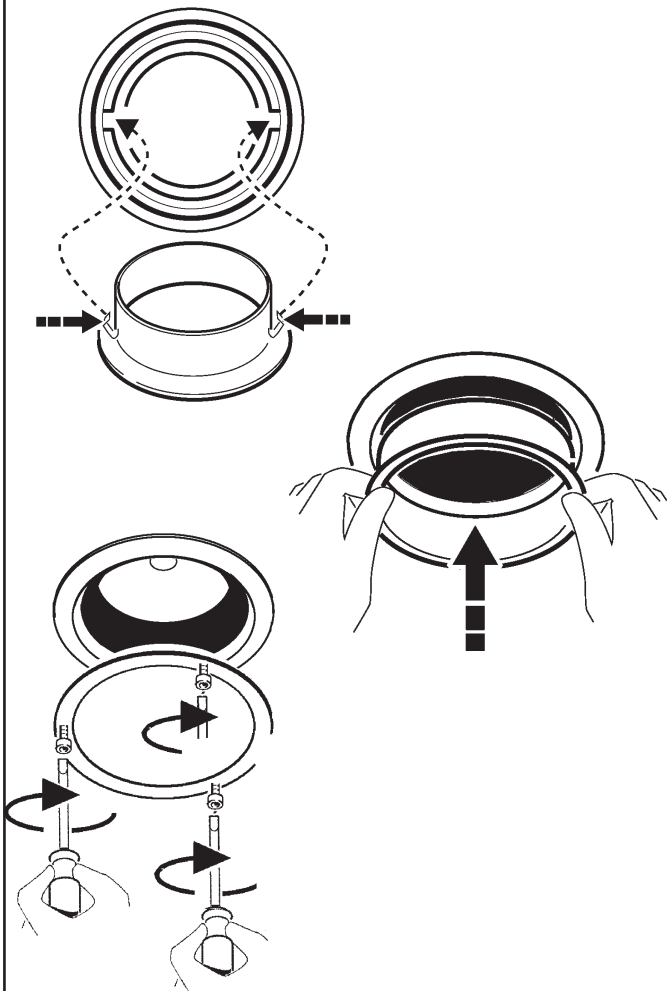
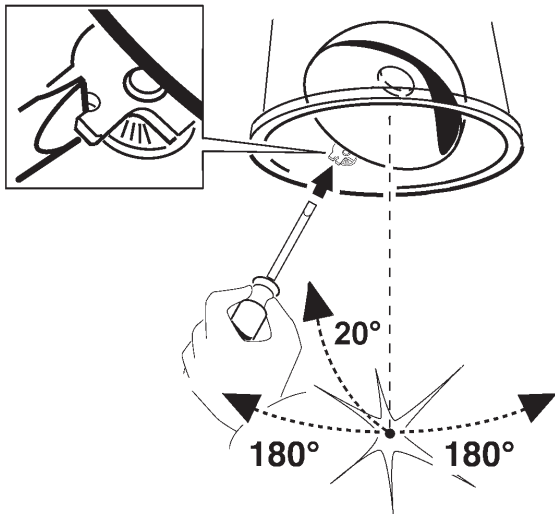
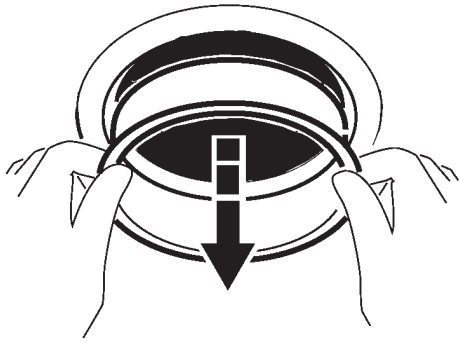
E Debido a exigencias de ensayo, el producto ha sido provisto de los cables indicados en la figura.  
NOTA: Extraer dichos cables antes de realizar el cableo del producto.



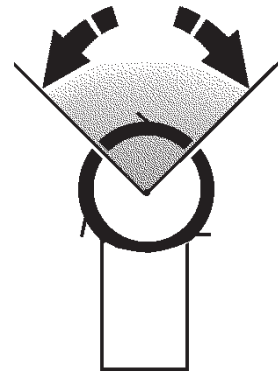
D ( mm )	Ø ( mm )
8,5 ÷ 11	10
10,5 ÷ 12,5	12







art. BV34  
BV35



استبدال الضوء LED

SOSTITUZIONE DEL LED  
REPLACING THE LED  
REEMPLAZO DEL LED

تنبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini .

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

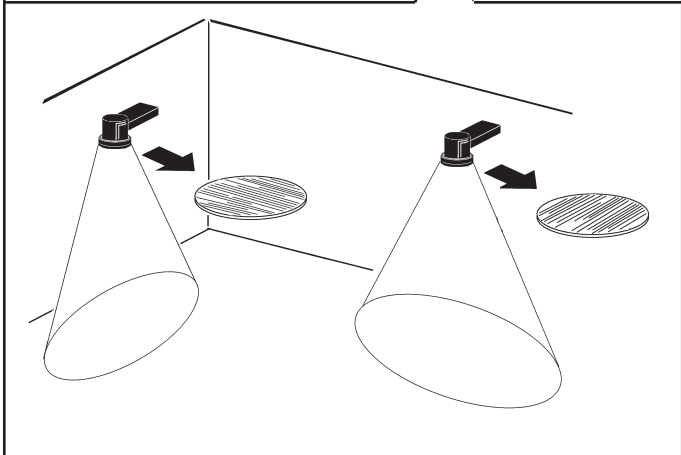
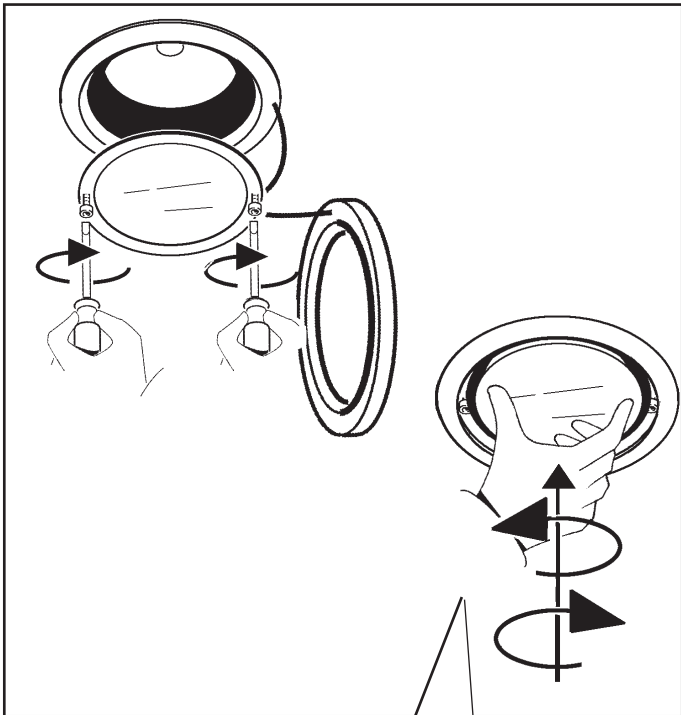
GB N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.

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

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

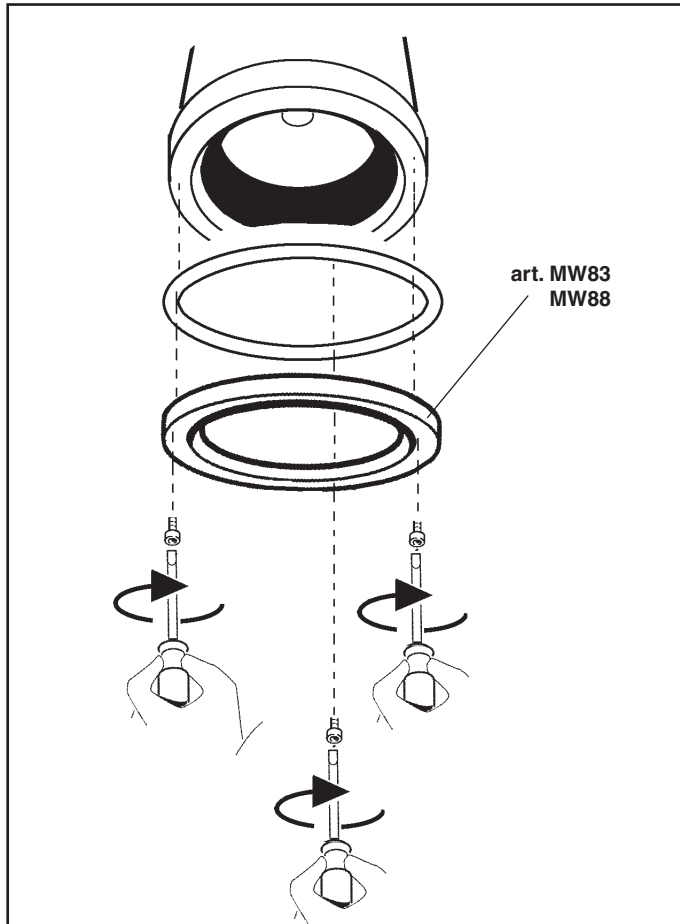
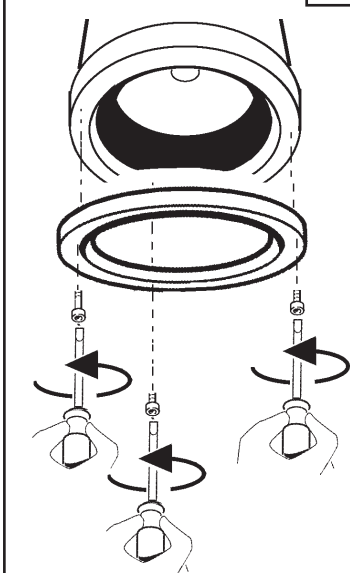
ART.	art. MW84 (24)	art. MW85 (24)	art. MW86 (65)	art. MW86 (05-06-09)
BV26	✓	✓	✓	✓
BV27	✓	✓	✓	✓
BV28	✓	✓	✓	✓
BV29	✓	✓	✓	✓
BV30	✓	✓	✓	✓
BV31	✓	✓	✓	✓
BV32	✓	✓	✓	✓
BV33	✓	✓	✓	✓
ART.	art. 4492 (24)	art. X009 (24)	art. 4493 (65)	art. 4493 (05-06-09)
BV34	✓	✓	✓	✓
BV35	✓	✓	✓	✓
BV36	✓	✓	✓	✓
BV37	✓	✓	✓	✓
BV38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



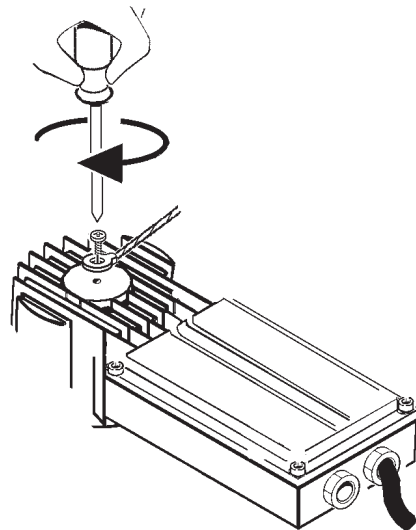
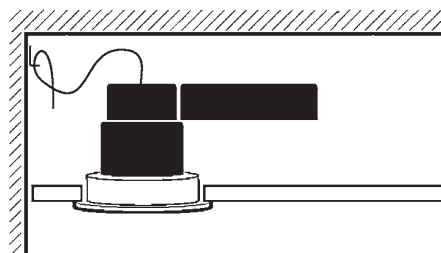


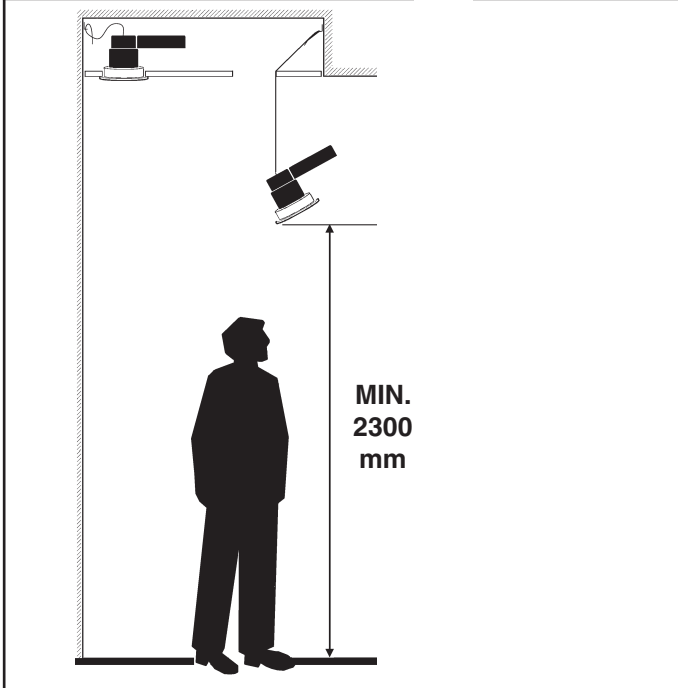
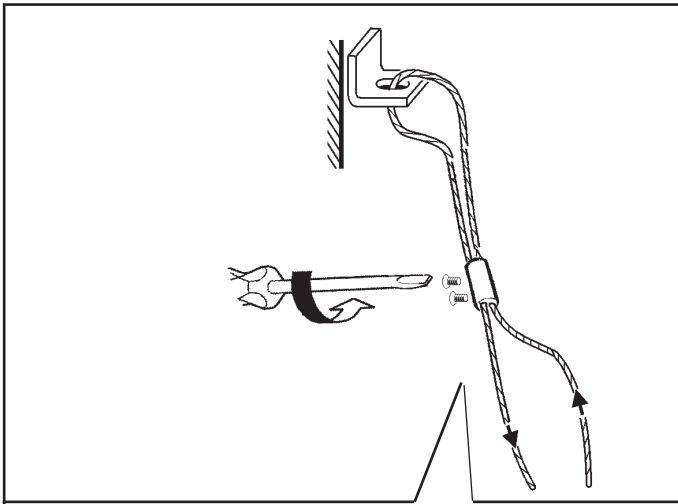
**ART. MW83 - MW88**

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



**ART. MWK6**





زجاج SODA-LIME الحراري

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

لا يمكن استعمال المنتج في حالة كسر الزجاج، وبالتالي يجب التخلص بتمتع الاستبدال.

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.

<b>iGuzzini</b>	2.517.507.00 IS08459/00	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corriente absorbida absorberet strøm absorbert strøm tillförd ström поглощаемая мощность <b>电源电流</b>	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности <b>功率因数</b>
<b>ART.</b>	<b>A</b>	<b>λ</b>	
<b>BV26 - BV27 - BV28 - BV29</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV30 - BV31 - BV32 - BV33</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV34 - BV35</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41</b>	<b>0,13</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV42 - BV43</b>	<b>0,18</b>	<b>0,9</b>	

<b>iGuzzini</b>	2.517.507.00 IS08459/00	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corriente absorbida absorberet strøm absorbert strøm tillförd ström поглощаемая мощность <b>电源电流</b>	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности <b>功率因数</b>
<b>ART.</b>	<b>A</b>	<b>λ</b>	
<b>BV26 - BV27 - BV28 - BV29</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV30 - BV31 - BV32 - BV33</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV34 - BV35</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41</b>	<b>0,13</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV42 - BV43</b>	<b>0,18</b>	<b>0,9</b>	

<b>iGuzzini</b>	2.517.507.00 IS08459/00	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corriente absorbida absorberet strøm absorbert strøm tillförd ström поглощаемая мощность <b>电源电流</b>	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности <b>功率因数</b>
<b>ART.</b>	<b>A</b>	<b>λ</b>	
<b>BV26 - BV27 - BV28 - BV29</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV30 - BV31 - BV32 - BV33</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV34 - BV35</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41</b>	<b>0,13</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV42 - BV43</b>	<b>0,18</b>	<b>0,9</b>	

<b>iGuzzini</b>	2.517.507.00 IS08459/00	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corriente absorbida absorberet strøm absorbert strøm tillförd ström поглощаемая мощность <b>电源电流</b>	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности <b>功率因数</b>
<b>ART.</b>	<b>A</b>	<b>λ</b>	
<b>BV26 - BV27 - BV28 - BV29</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV30 - BV31 - BV32 - BV33</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV34 - BV35</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41</b>	<b>0,13</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV42 - BV43</b>	<b>0,18</b>	<b>0,9</b>	

<b>iGuzzini</b>	2.517.507.00 IS08459/00	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corriente absorbida absorberet strøm absorbert strøm tillförd ström поглощаемая мощность <b>电源电流</b>	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности <b>功率因数</b>
<b>ART.</b>	<b>A</b>	<b>λ</b>	
<b>BV26 - BV27 - BV28 - BV29</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV30 - BV31 - BV32 - BV33</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV34 - BV35</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41</b>	<b>0,13</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV42 - BV43</b>	<b>0,18</b>	<b>0,9</b>	

<b>iGuzzini</b>	2.517.507.00 IS08459/00	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname corriente absorbida absorberet strøm absorbert strøm tillförd ström поглощаемая мощность <b>电源电流</b>	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfactor factor de potencia effektfaktor effektfaktor effektfaktor фактор мощности <b>功率因数</b>
<b>ART.</b>	<b>A</b>	<b>λ</b>	
<b>BV26 - BV27 - BV28 - BV29</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV30 - BV31 - BV32 - BV33</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV34 - BV35</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	
<b>BV36 - BV37 - BV38 - BV39 - BV40 - BV41</b>	<b>0,13</b>	<b>0,9</b>	
<b>BV42 - BV43</b>	<b>0,18</b>	<b>0,9</b>	

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 ADMISSIBLE POUR DES TEMPÉRATURES DU PRODUIT >25°C  
 DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTEMPERATUREN > 25°C  
 NL DAGELIJKSE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C  
 ES PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO PARA TEMPERATURAS DE PRODUCTO >25 °C  
 DA TILLADT TIDSRUM FOR DAGLIG TÆNDING FOR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 NO TILLATT TENNINGSTID PR. DAG FOR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 SV TILLÅTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 RU ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗДЕЛИЯ >25°C  
 ZH 产品温度高于25°C时允许的正常运行时长

**iGuzzini**  
 1.154.627.03  
 IS09175/03

AR فترة البدء اليومية المسموح بها لدرجات حرارة المنتج < 25 درجة مئوية



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 ADMISSIBLE POUR DES TEMPÉRATURES DU PRODUIT >25°C  
 DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTEMPERATUREN > 25°C  
 NL DAGELIJKSE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C  
 ES PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO PARA TEMPERATURAS DE PRODUCTO >25 °C  
 DA TILLADT TIDSRUM FOR DAGLIG TÆNDING FOR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 NO TILLATT TENNINGSTID PR. DAG FOR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 SV TILLÅTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 RU ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗДЕЛИЯ >25°C  
 ZH 产品温度高于25°C时允许的正常运行时长

**iGuzzini**  
 1.154.627.03  
 IS09175/03

AR فترة البدء اليومية المسموح بها لدرجات حرارة المنتج < 25 درجة مئوية



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 ADMISSIBLE POUR DES TEMPÉRATURES DU PRODUIT >25°C  
 DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTEMPERATUREN > 25°C  
 NL DAGELIJKSE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C  
 ES PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO PARA TEMPERATURAS DE PRODUCTO >25 °C  
 DA TILLADT TIDSRUM FOR DAGLIG TÆNDING FOR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 NO TILLATT TENNINGSTID PR. DAG FOR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 SV TILLÅTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 RU ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗДЕЛИЯ >25°C  
 ZH 产品温度高于25°C时允许的正常运行时长

**iGuzzini**  
 1.154.627.03  
 IS09175/03

AR فترة البدء اليومية المسموح بها لدرجات حرارة المنتج < 25 درجة مئوية



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 ADMISSIBLE POUR DES TEMPÉRATURES DU PRODUIT >25°C  
 DE ERLAUBTE TÄGLICHE EINSCHALTDAUER FÜR PRODUKTTEMPERATUREN > 25°C  
 NL DAGELIJKSE ONTSTEKINGSPERIODE TOEGESTAAN VOOR EEN PRODUCTTEMPERATUUR >25°C  
 ES PERIODO DIARIO DE ENCENDIDO PERMITIDO PARA TEMPERATURAS DE PRODUCTO >25 °C  
 DA TILLADT TIDSRUM FOR DAGLIG TÆNDING FOR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 NO TILLATT TENNINGSTID PR. DAG FOR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 SV TILLÅTEN DAGLIG PERIOD SOM PRODUKTEN KAN VARA TÄND FÖR PRODUKTTEMPERATURER >25°C  
 RU ЕЖЕДНЕВНАЯ ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗДЕЛИЯ >25°C  
 ZH 产品温度高于25°C时允许的正常运行时长

**iGuzzini**  
 1.154.627.03  
 IS09175/03

AR فترة البدء اليومية المسموح بها لدرجات حرارة المنتج < 25 درجة مئوية



