

## LIGHT UP EARTH

LIGHT UP  
EARTH FLUSH

LIGHT UP  
EARTH



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

### DE ACHTUNG:

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

### NL OPGELET:

DE VEILIGHEID VAN 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 СОБЛЮЖДЕНИИ 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 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 Внимание: Приборы непригодны для покрытия термоизоляционным материалом.

ZH 灯具不适用隔热材料加以覆盖。

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 OVERHOLDSES 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 Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 50000 N e sono carrabili per autoveicoli con pneumatici.

Gli apparecchi non possono essere impiegati in corsie nelle quali sono sottoposti a sollecitazioni orizzontali dovute a accelerazioni, frenate e/o cambi di direzione.

EN The luminaires have been designed and tested to withstand a static load of up to 50000 N and can be driven over by motor vehicles with tyres. The luminaires cannot be used in carriageways where they will be subject to horizontal stress due to acceleration, braking and/or changes of direction.

FR Les appareils ont été conçus et testés pour supporter une charge statique jusqu'à 50000 N et supportent le passage de véhicules à pneumatiques. Les appareils ne peuvent pas être utilisés sur des voies les exposant à des contraintes horizontales dues à des accélérations, coups de freins et/ou changements de direction.

DE Die Leuchten sind für die Aufnahme von statischen Lasten bis zu 50000 N ausgelegt und getestet und können von PKW mit Luftreifen befahren werden. Diese Apparate dürfen nicht auf Fahrspuren verwendet werden, die durch Beschleunigung, Bremsmanöver und/oder Richtungswechsel starken horizontalen Beanspruchungen ausgesetzt sind.

NL De armaturen zijn ontworpen en gekeurd om een statische belasting tot 50000 N te weerstaan en zijn voorzien van wielen voor voertuigen met banden. De armaturen mogen niet worden gebruikt op banen waar ze worden blootgesteld aan horizontale belastingen wegens versnellingen, afremmingen en/of wijzigingen van richting.

ES Las luminarias se han diseñado y probado para soportar una carga estática de hasta 50000 N y resisten al tránsito de vehículos con neumáticos. Las luminarias no se pueden utilizar en carreles donde estén sometidas a esfuerzos horizontales generados por aceleraciones, frenadas y/o cambios de dirección.

DA Apparatene er konstrueret og afprøvet til at kunne modstå en statisk belastning på op til 50000 N og kan krydses af køretøjer på dæk. Apparatene må ikke anvendes i baner, hvori de udsættes for vandrette påvirkninger, som skyldes acceleration, bremsning og/eller retningskift.

NO Apparatene er laget og godkjent for å bære en statisk vekt på opptil 50000 N og kan brukes av kjøretøy med dekk. Apparatene kan ikke brukes på baner som er underlagt horisontale svingninger som skyldes hastighetsøkning, bremsing og/eller retningsendringer.

SV Apparaterna har tagits fram och provkörts för att stå emot en statisk belastning på upp till 50000 N och är körbara för fordon med däck. Apparaterna får inte användas i filer där de utsätts för horisontell belastning orsakad av accelerationer, inbromsningar och/eller byte av körriktning.

RU Устройства разработаны и испытаны на выдерживание статической нагрузки до 50000 Н. Допускается проезд по устройствам автомобильного транспорта с пневматическими шинами. Не допускается использование устройств на полосах дорог, где возможно воздействие на них горизонтальных нагрузок из-за ускорения, торможения и/или изменения направления движения.

ZH 这些设备经过设计和测试，可承受最高至50000 N的静载荷，适合带轮胎的车辆在上面行驶。这些设备不能安装在由于加速、刹车和/或转向而产生横向应力的车道上。

IT Per la disposizione dei tubi corrugati e/o dei cavi elettrici, fare riferimento al progetto dell'impianto.

EN See the system project for the arrangement of the corrugated pipes and/or electric cables.

FR Pour la disposition des conduits annelés et/ou des câbles électriques, veuillez vous reporter au projet de l'installation.

DE Zur Verlegung der flexiblen Leerrohre und/oder der Elektrokabel verweisen wir auf das Anlageprojekt.

NL Het rangschikken van de gegolfde buizen en/of de elektrische kabels moet u uitvoeren op basis van de gegevens die u in het ontwerp van het systeem terugvindt.

ES Para la ubicación de los tubos corrugados y/o de los cables eléctricos, hágase referencia al proyecto de la instalación.

DA Se anlægsudformningen for placering af bølgerør og/eller elektriske ledninger.

NO Se systemprosjektet for ordningen av korrugerte rør og/eller elektriske kabler.

SV För dragningen av korrugerade rör och/eller elkablar hänvisas till systemets projekt.

RU Расположение гофрированных труб и/или электропроводки смотрите в проекте системы.

ZH 针对波纹管和/或电缆的排列，参见系统计划。

IT PRODOTTO E' CERTIFICATO CON L'USO DELLA CONTROCASSA  
 EN THE PRODUCT IS CERTIFIED WHEN THE OUTER CASING IS USED  
 FR LE PRODUIT EST CERTIFIÉ AVEC UTILISATION DU BOÎTIER  
 DE DAS PRODUKT IST MIT NUTZUNG DES EINBAUGEHÄUSES ZERTIFIZIERT  
 NL HET PRODUCT IS GECERTIFICEERD MET GEBRUIK VAN DE INBOUWDOOS  
 ES PRODUCTO CERTIFICADO SI SE UTILIZA CON EL CUERPO DE EMPOTRAMIENTO

DA PRODUKTET ER CERTIFICERET VED BRUG AF LÅSEKASSEN  
 NO PRODUKTET ER SERTIFISERT FOR BRUK MED DEKSELET  
 SV PRODUKTEN ÄR CERTIFIERAD VID ANVÄNDNING AV DET YTTRE HÖLJET  
 RU ИЗДЕЛИЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
 УСТАНОВОЧНОЙ КОРОБКИ  
 ZH 本产品已通过使用外罩的认证

## POSSIBLE INSTALLATIONS



IT Per le posizioni di installazione, attenersi a quelle illustrate, eventualmente contattare la iGuzzini.  
 EN All installation positions must comply with those illustrated. In the event of any doubt, contact iGuzzini.  
 FR Pour les positions d'installation, se conformer aux positions illustrées ; contacter la société iGuzzini en cas de nécessité  
 DE Für die Einbaupositionen die Abbildungen beachten. Eventuell iGuzzini kontaktieren.  
 NL Houd u voor de installatieposities aan degene die zijn weergegeven. Neem eventueel contact op met iGuzzini  
 ES Respetar las posiciones de instalación ilustradas y, en caso de duda, contactar con iGuzzini  
 DA For installationspositioner skal man holde sig til de viste, og eventuelt kontakte iGuzzini  
 NO For installasjonsplasseringene henviser vi til illustrasjonene, eller ta eventuelt kontakt med iGuzzini  
 SV Följ de angivna positionerna för installationen. Kontakta vid behov iGuzzini  
 RU При выборе положения для монтажа следует обратиться к проиллюстрированному либо обратиться в компанию iGuzzini  
 ZH 安装位置请参考图示，必要时也可联系iGuzzini



## USE OF OUTER CASINGS

| OUTER CASING  |   | PRODUCT TYPE  |
|---|---|---|
| LIGHT UP EARTH FLUSH  | LIGHT UP EARTH  |   |
|  |  |  |
| art. X486   | art. X197   | Ø 144mm   |
| art. X487   | art. X203   | Ø 200mm   |
| art. X488   | art. X209   | Ø 250mm   |

LIGHT UP  
EARTH FLUSH

CONTROCASSA  
OUTER CASING  
BOÎTIER D'ENCASTREMENT  
EINBAUGEHÄUSE  
INBOUWDOOS  
CUERPO DE EMPOTRAMIENTO  
BEHOLDER  
HUS  
HÖLJE  
МОНТАЖНЫЙ КОРПУС  
调光器

LIGHT UP  
EARTH



- IT Si consiglia di proteggere adeguatamente il cavo dal contatto diretto con il terreno.  
 EN The cable should be suitably protected against direct contact with the ground.  
 FR Nous conseillons de protéger adéquatement le câble du contact direct avec le sol.  
 DE Es wird empfohlen, das Kabel ausreichend vor dem direkten Kontakt mit dem Erdreich zu schützen.  
 NL Geadviseerd wordt om de kabel adequaat te beschermen tegen direct contact met de grond.  
 ES Se recomienda proteger adecuadamente el cable del contacto directo con el terreno.  
 DA Det anbefales at beskytte kablet på passende vis mod direkte kontakt med jorden.  
 NO Vi anbefaler at kablen beskyttes tilstrekkelig fra kontakt med bakken.  
 SV Det rekommenderas att skydda kablarna så att den inte är i direkt kontakt med marken.  
 RU Рекомендуется защитить надлежащим образом кабель от прямого контакта с землей.  
 ZH 建议采取适当的方式保护电缆，防止其与地面直接接触。



- 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 damaged, 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 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 farens risiko.  
 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。



# WALL WASHER WALL WASHER SUPER COMFORT



| PRODUCT SIZE |                  | A (m) | B (m) | C (m) |
|--------------|------------------|-------|-------|-------|
| Ø144mm       | WW super comfort | 1     | 1 A   | 3 A   |
| Ø144mm       | WW               | 1     | 1 A   | 4 A   |
| Ø200mm       | WW super comfort | 1     | 1,5 A | 4 A   |
| Ø200mm       | WW               | 1     | 1,5 A | 5 A   |
| Ø250mm       | WW super comfort | 1     | 1,5 A | 5 A   |
| Ø250mm       | WW               | 1     | 1,5 A | 6 A   |

Ø144mm A < B ≤ 2A

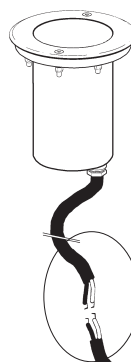
Ø200mm 1,5 A < B ≤ 3A

Ø250mm 1,5 A < B ≤ 3A



+ Art.

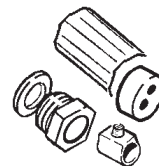
220/240 V



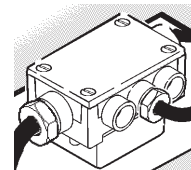
ALIMENTAZIONE  
POWER SUPPLY  
ALIMENTATION  
ZUFUHR  
VOEDING  
ALIMENTACION  
STRØMFORSYNING  
STRØMFORSYNING  
ELFÖRSÖRJNING  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
电源

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE  
SELF-VULCANISING TAPE  
RUBAN AUTO-SOUDABLE  
SELBSTHAFTBAND - (Klebefilm  
SCOTCH 23 3M)  
ZELFFUSERENDE TAPE  
CINTA AUTOAGLOMERANTE  
(SCOTCH 23 3M)  
SELVKLÆBENDE BÅND  
SELVVULKANISERENDE TAPE  
SJÄLVBINDANDE BAND  
САМОПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯСЯ  
ЛЕНТА  
自硫化帶

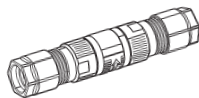
art. 9581



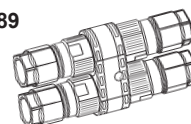
art. B915



art. X188



art. X189







220/240 V



ALIMENTAZIONE  
POWER SUPPLY  
ALIMENTATION  
ZUFUHR  
VOEDING  
ALIMENTACION  
STRØMFORSYNING  
STRØMFORSYNING  
ELFÖRSÖRJNING  
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  
电源

NASTRO AUTOAGGLERANTE  
SELF-VULCANISING TAPE  
RUBAN AUTO-SOUDABLE  
SELBSTHAFTBAND - (Klebefilm SCOTCH 23 3M)  
ZELFFUSERENDE TAPE  
CINTA AUTOAGGLERANTE  
(SCOTCH 23 3M)  
SELVKLÆBENDE BÅND  
SELVVULKANISERENDE TAPE  
SJÄLVBINDANDE BAND  
САМОПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯСЯ ЛЕНТА  
自硫化帶

art. 9581



art. B915



art. X189



NASTRO AUTOAGGLERANTE  
SELF-VULCANISING TAPE  
RUBAN AUTO-SOUDABLE  
SELBSTHAFTBAND - (Klebefilm SCOTCH 23 3M)  
ZELFFUSERENDE TAPE  
CINTA AUTOAGGLERANTE  
(SCOTCH 23 3M)  
SELVKLÆBENDE BÅND  
SELVVULKANISERENDE TAPE  
SJÄLVBINDANDE BAND  
САМОПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯСЯ ЛЕНТА  
自硫化帶

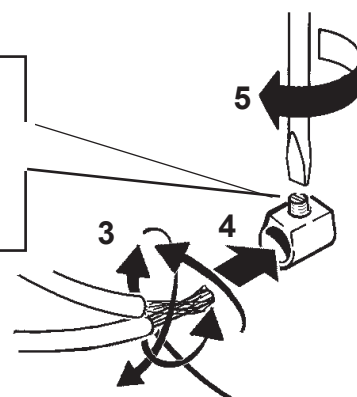


STAGNARE - COAT WITH  
TIN ETAMER - VERZINNEN  
VERTINNEN - ESTANAR  
FORSEGLE - LÖD  
ЛУЖЕНЫЕ  
錫焊



art. 9581

art. 9581

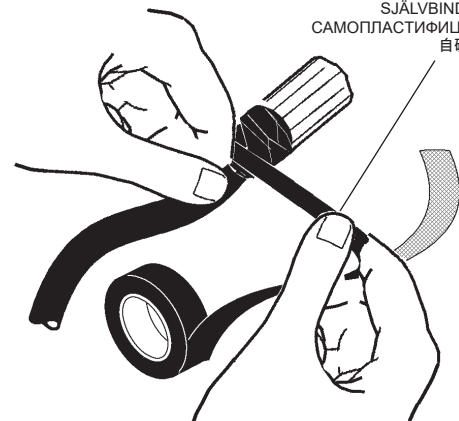




IT N.B.: Verificare manualmente la tenuta dei cavi nel morsetto.  
 EN N.B.: Manually check the tightness of the cables in the terminal board.  
 FR N.B.: Veuillez vérifier manuellement la tenue des fils dans la borne.  
 DE NB: Der Halt der Drähte in der Klemme ist von Hand zu prüfen.  
 NL N.B.: Verifieer handmatig of de kabels goed in de klemmenstrook vastzitten.  
 ES N.B.: Verificar manualmente la fijación de los cables en el terminal.  
 DA N.B.: Kontroller, at ledningerne i klemmen sidder ordentligt fast.  
 NO N.B.: Kontroller tettheten til kablene i terminalkortet manuelt.  
 SV OBS! Kontrollera för hand att kablarna sitter ordentligt fast i klämman.  
 RU ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте вручную прочность соединения проводов к клеммам.  
 ZH 注意：手动检查接线排电缆的牢固性。



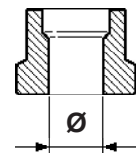
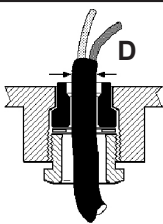
NASTRO AUTOAGLOMERANTE  
 SELF-VULCANISING TAPE  
 RUBAN AUTO-SOUDABLE  
 SELBSTHAFTBAND - (Klebefilm SCOTCH 23 3M)  
 ZELFFUSERENDE TAPE  
 CINTA AUTOAGLOMERANTE  
 (SCOTCH 23 3M)  
 SELVKLÆBENDE BÅND  
 SELVVULKANISERENDE TAPE  
 SJÄLVBINDANDE BAND  
 САМОПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯСЯ ЛЕНТА  
 自硫化带



## art. B915



POZZETTO DI DERIVAZIONE  
 BRANCH POINT  
 TRAPPE POUR BOÎTE DE DÉRIVATION  
 ABZWEIGSCHACHT  
 CONTACTPUTJE  
 CAJA DE DERIVACIÓN  
 TILSLUTNINGSDÅSE  
 GRENPUNKT  
 KOPPLINGSBRUNN  
 УЗЛОВАЯ ТОЧКА  
 分支点

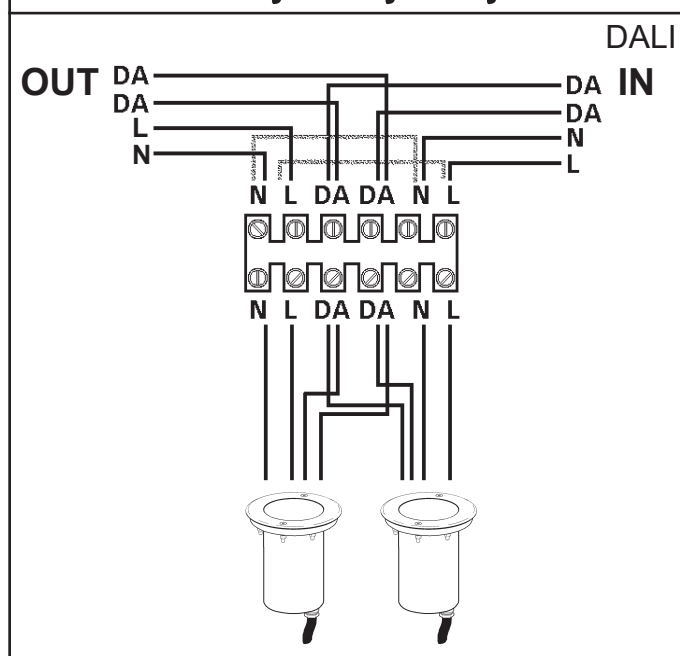
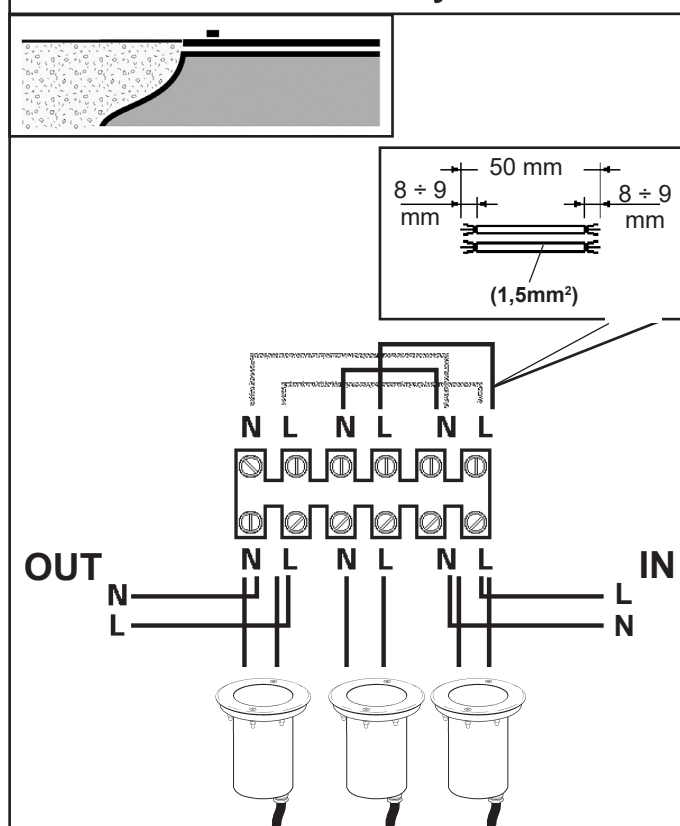
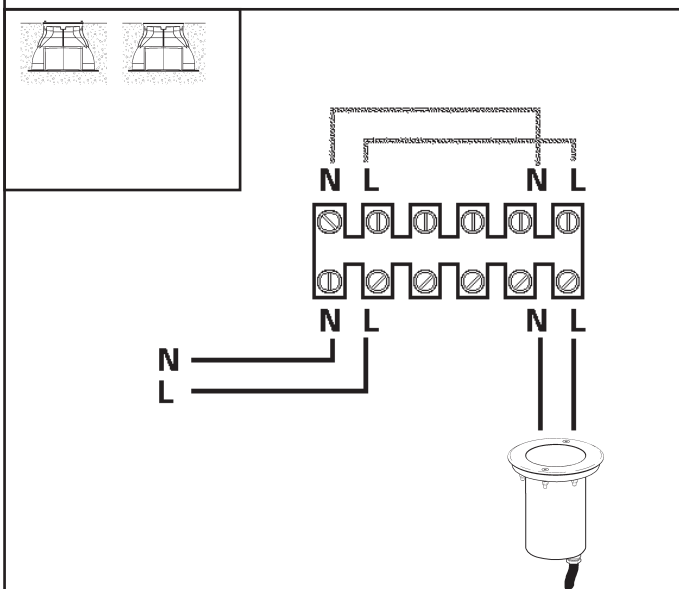


| D<br>( mm ) | Ø<br>( mm ) |
|-------------|-------------|
| 8,0 ÷ 10,0  | 8,5         |
| 10,0 ÷ 12,5 | 11          |
| 12,5 ÷ 14,5 | 13,5        |
| 14,5 ÷ 16,0 | 15,5        |





IT N.B.: Verificare manualmente la tenuta dei cavi nel morsetto.  
 EN N.B.: Manually check the tightness of the cables in the terminal board.  
 FR N.B.: Veuillez vérifier manuellement la tenue des fils dans la borne.  
 DE NB: Der Halt der Drähte in der Klemme ist von Hand zu prüfen.  
 NL N.B.: Verifieer handmatig of de kabels goed in de klemmenstrook vastzitten.  
 ES N.B.: Verificar manualmente la fijación de los cables en el terminal.  
 DA N.B.: Kontroller, at ledningerne i klemmen sidder ordentligt fast.  
 NO N.B.: Kontroller tettheten til kablene i terminalkortet manuelt.  
 SV OBS! Kontrollera för hand att kablarna sitter ordentligt fast i klämman.  
 RU ПРИМЕЧАНИЕ: Проверьте вручную прочность соединения проводов к клеммам.  
 ZH 注意：手动检查接线排电缆的牢固性。

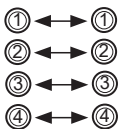




art. X188



MAX 4 mm<sup>2</sup>



1,5 ÷ 4,5 mm



2 ÷ 4,5 mm



1,5 ÷ 2,5 mm



5 ÷ 7 mm



4 ÷ 7 mm



2 ÷ 3,5 mm



1,5 ÷ 2,5 mm



6 ÷ 7 mm



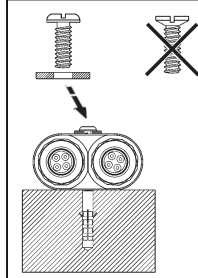
7 ÷ 9 mm



9 ÷ 12 mm

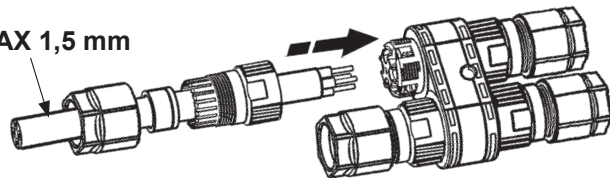


art. X189

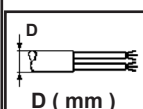
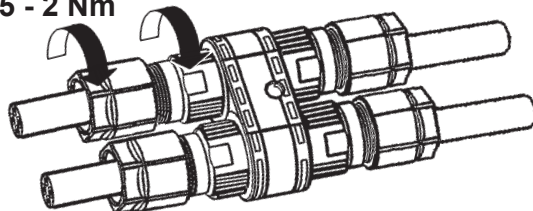


2

MAX 1,5 mm



1,5 - 2 Nm



1,5 ÷ 4,5 mm



2 ÷ 4,5 mm



1,5 ÷ 2,5 mm



5 ÷ 7 mm



4 ÷ 7 mm



6 ÷ 7 mm



7 ÷ 9 mm



9 ÷ 12 mm



CLOSE







DALI

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

INDIRIZZI DALI  
DALI ADDRESSES  
ADRESSES DALI  
DALI-ADRESSEN  
DALI-ADRESSEN  
DIRECCIONES DALI  
DALI ADDRESSER  
ADDRESSER TIL "DALI"  
DALI-ADDRESSER  
ЛОГИЧЕСКИЕ АДРЕСА  
СИСТЕМЫ DALI  
DALI智能调光系统计算机指定控制参数

1 (2 mA)

1

+ ART

OK

NO

|                        | ART.   |      |      |      |
|------------------------|--|------|------|------|
| <div>Ø<br/>144mm</div> | E112 - E113 - E114 - E116 - E117<br>E118 - BW00 - BW01 - BW02<br>BW03 - BW04 - BW05 - EQ70<br>EQ71 - EQ72 - EQ74 - EQ75<br>EQ76 - EQ78 - EQ79 - EQ80<br>EQ82 - EQ83 - EQ84 - UI45 - UI46<br>UI47 - UI48 - UI49 - UI50 - UI51<br>UI52 - UI53 - UI54 - UI55 - UI56                               | X199 | X200 | X198 |
| <div>Ø<br/>200mm</div> | E129 - E130 - E131 - E134<br>E135 - E136 - ER00 - ER01<br>ER02 - EQ95 - EQ96 - EQ97  | X205 | X206 | X204 |
| <div>Ø<br/>200mm</div> | E127 - E128 - E132<br>E133 - EQ93 - EQ94<br>EQ98 - EQ99  | X240 | X241 | X242 |
| <div>Ø<br/>200mm</div> | E149 - E150 - E151 - E152<br>E153 - E154 - E155 - E156<br>E157 - E158 - E163 - E164<br>E165 - E166 - E167 - E168<br>EI11 - EI12 - EI13 - EI14<br>EI15 - EI16 - ER17 - ER18<br>ER19 - ER21 - ER22 - ER23<br>ER24 - ER26 - ER27 - ER28 ER29<br>- ER30 - ER31 - ER32<br>ER33 - ER34 - ER35 - ER36 | X202 | X207 | X201 |

NON TOCCARE  
DO NOT TOUCH  
NE PAS TOUCHER  
NICHT BERÜHREN  
NIET AANRAKEN  
NO TOCAR  
MÅ IKKE BERØRES  
MÅ IKKE BERØRES  
VIDRÖR INTE  
НЕ КАСАТЬСЯ  
切勿触摸

10

IT  
EN  
FR  
DE  
NL  
ES  
DA  
NO  
SV  
RU  
ZH

Attenzione, rischio di scossa elettrica  
Caution, risk of electric shock  
Attention, risque de choc électrique  
Achtung, Stromschlaggefahr  
Let op, gevaar voor elektrische schok  
Atención: riesgo de descarga eléctrica  
Advarsel: Fare for elektrisk stød  
Forsiktig! Fare for elektrisk støt  
Observera, risk för elstöt  
Внимание, риск поражения электрическим током  
小心，触电危险

art. X198 - X199 - X200 - X201 - X202  
X204 - X205 - X206 - X207 - X240 - X241 - X242

1

2

3

NO

NO

!

OK

NON TOCCARE  
DO NOT TOUCH  
NE PAS TOUCHER  
NICHT BERÜHREN  
NIET AANRAKEN  
NO TOCAR  
MÅ IKKE BERØRES  
MÅ IKKE BERØRES  
VIDRÖR INTE  
НЕ КАСАТЬСЯ  
切勿触摸



**2,5 Nm**  
**Serrare a fondo**  
**Tighten firmly**  
**Serrer à fond**  
**Fest einrasten**  
**Goed aanschroeven**  
**Enroscar en firme**  
**Skrues i bund**  
**Trekk til godt**  
**Dra åt till botten**  
**закручивать до упора**  
**完全拧紧**

**IT** N.B.: I dadi che fissano la cornice al corpo debbono essere serrati a fondo in modo uniforme, passando alternativamente da un dado a quello diametralmente opposto. Per facilitare l'estrazione del vetro senza danneggiare la guarnizione a cornice montata, svitare tutti i dadi ad esclusione di due consecutivi ed attendere; svitare poi i restanti dadi e togliere il vetro.

**EN** N.B.: The nuts securing the frame to the body must be fully tightened in a uniform manner, alternating between diametrically opposed nuts. To facilitate the extraction of the glass without damaging the gasket fitted onto the frame, unscrew all the nuts except for two adjacent ones and wait; then unscrew the remaining nuts and remove the glass.

**FR** N.B.: Les boulons qui fixent le cadre au corps doivent être serrés à fond et de façon uniforme en passant alternativement d'un boulon à un autre diamétralement opposé. Pour simplifier l'extraction du verre sans endommager le joint quand le cadre est monté, dévisser tous les écrous sauf deux consécutifs, attendre puis dévisser les autres écrous et déposer le verre.

**DE** N.B.: Die Muttern, mit Hilfe derer der Rahmen am Leuchtenkörper befestigt wird, müssen gleichmäßig fest angezogen werden, wobei nach dem Anziehen einer Mutter immer die diametral gegenüberliegende Mutter anzuziehen ist. Um das Herausnehmen des Glases zu erleichtern und ein Beschädigen der Dichtung bei montiertem Rahmen zu verhindern, drehen Sie alle bis auf zwei benachbarte Schraubenmuttern heraus und warten Sie einen Moment. Drehen Sie dann die restlichen Muttern heraus und entfernen Sie das Glas.

**NL** N.B.: De moeren die de lijst aan de romp bevestigen moeten gelijkmatig compleet worden aangeschroefd, afwisselend van de ene moer naar de andere die er lijnrecht tegenover ligt. Voor het gemakkelijker verwijderen van de glasplaat zonder de afdichting te beschadigen, als de lijst reeds is gemonteerd, schroeft u alle moeren los behalve twee achter elkaar en wacht u een paar seconden. Daarna schroeft u de resterende moeren los en verwijdert u de glasplaat.

**ES** N.B.: Los pernos que fijan el marco al cuerpo se deben apretar a fondo de modo uniforme, pasando alternativamente de un perno a otro diametralmente opuesto. Una vez colocado el marco, para facilitar la extracción del vidrio sin dañar la junta, desenroscar todas las tuercas que no sean consecutivas y esperar algunos segundos, desenroscar luego las tuercas restantes y quitar el vidrio.

**DA** N.B.: Møtrikkerne, der fastgør rammen til legemet, skal skrues i bund på en ensartet måde, idet de strammes i diagonal rækkefølge. For at gøre udtækning af glasset nemmere, uden at ødelægge pakningen på rammen, skal man løsne alle møtrikker på nær to tilstødende møtrikker og vente lidt og så løsne resten af møtrikkerne og tage glasset ud.

**NO** N.B.: Mutrene som sikrer rammen til huset må være fullstendig tiltrukket på en jevn måte, ved å skifte mellom diametrisk motsstående bolter. For å forenkle uttrekkingen av glasset uten å skade pakningen som sitter på rammen, skal alle mutrene, unntatt de to tilgrensende, skrues løs. Vent, og skru deretter løs de resterende mutrene og fjern glasset.

**SV** OBS! Muttrarna som fäster ramen vid kroppen ska dras åt till botten på ett jämnt sätt genom att korsdras. För att underlätta utdragningen av glasset utan att skada pakningen på den monterade ramen, skruva ur alla muttrar förutom de två som sitter i följd och vänta. Skruva sedan ur de sista muttrarna och ta bort glasset.

**RU** ПРИМЕЧАНИЕ: Гайки, соединяющие рамку с корпусом, должны быть равномерно затянуты до упора, переходя от одной гайки к прямо противоположной (крест на крест). Для облегчения операции по съёму стекла без риска повредить уплотнение с уже установленной рамкой, отвинтите все гайки за исключением двух последовательных и подождите несколько секунд, затем отвинтите остальные гайки и выньте стекло.

**ZH** 注意事项：用来固定主体框架的螺钉应该均匀地拧紧至深处。为了方便地取出玻璃，但是又不损坏已经安装好的框架垫圈，小心谨慎拧开所有的螺钉，卸下玻璃。

**IT** N.B.: Per la sostituzione del LED contattare l'azienda iGuzzini.  
**EN** N.B.: For information on LED replacement please contact iGuzzini.  
**FR** N.B.: Pour procéder au remplacement de la LED, adressez-vous à la société iGuzzini.  
**DE** N.B.: Bezüglich des Austausches der LED kontaktieren Sie bitte die Firma iGuzzini.  
**NL** N.B.: Voor het vervangen van de LED neemt u contact op met het bedrijf iGuzzini.  
**ES** NOTA: Para sustituir el LED llame a la empresa iGuzzini.  
**DA** N.B.: For udskiftning af lysdioden, skal man kontakte iGuzzini.  
**NO** N.B.: For informasjon om skifte av LED, vennligst ta kontakt med iGuzzini.  
**SV** OBS! För byte av lysdioden, kontakta företaget iGuzzini.  
**RU** ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены СИДов обращайтесь в компанию iGuzzini.  
**ZH** 注意：如需LED更换的信息，请联系iGuzzini。



**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.

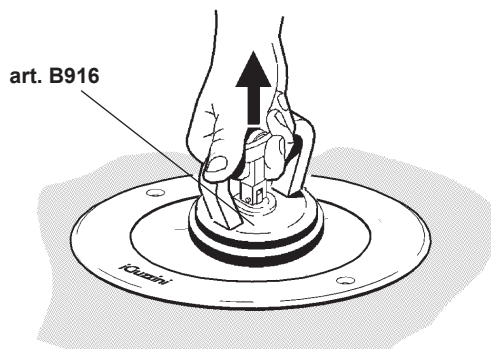
**SV** Om glaset går sönder kan inte produkten användas. Kontakta tillverkaren för att byta ut glaset.

**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。

## MAINTENANCE

### art. B916



**IT** - Manutene e pulire correttamente e periodicamente (due volte l'anno) le parti in acciaio del prodotto per evitare ruggine, ossidazione a chiazze e depositi di calcare;  
 - La non corretta pulizia di tutta la superficie può provocare disomogeneità di lucentezza;  
 - Lavare la superficie inox e rimuovere l'eccesso di detergente e prodotti chimici (es. acetone, acquaregia, sgrassatore) che possono causare il deterioramento della superficie trattata;  
 - Non utilizzare dischi abrasivi, spazzole di ferro e carta vetrata.  
 - Pulire periodicamente l'apparecchio evitando accumulo di sporco;  
 - Lavare le parti in acciaio con appositi detergenti evitando l'utilizzo di varechina/candegina.

- EN** - Clean and maintain the stainless steel product parts correctly and regularly (twice a year) to avoid rust, oxidation spots and limescale deposits;  
 - If the entire surface is not cleaned correctly the gloss finish may become uneven;  
 - Wash the stainless steel surface and remove any excess detergent and chemical products (e.g. acetone, turpentine, degreaser) that may cause the treated surface to deteriorate;  
 - Do not use abrasive discs, wire brushes or sandpaper.  
 - Clean the device regularly and avoid any accumulation of dirt.  
 - Wash the steel parts with suitable detergents and avoid using bleach.
- FR** - Entretenir et nettoyer correctement et régulièrement (deux fois par an) les parties en acier du produit afin d'éviter la formation de rouille, de zones d'oxydation et de dépôts de calcaire ;  
 - Un manque d'entretien de l'ensemble de la surface peut en altérer la brillance ;  
 - Laver la surface en inox et éliminer le surplus de nettoyant et de produits chimiques (ex. acétone, white-spirit, dégraissant) risquant de détériorer la surface traitée ;  
 - Ne pas utiliser de disques et papiers abrasifs ni de brosses métalliques.  
 - Nettoyer régulièrement l'appareil en évitant l'accumulation de saleté ;  
 - Laver les parties en acier avec des produits nettoyants adaptés en évitant l'utilisation d'eau de Javel.
- DE** - Die Stahlteile des Produkts richtig und regelmäßig reinigen und warten (zweimal pro Jahr), um Rost, fleckenförmige Oxidierung und Kalkablagerungen zu vermeiden;  
 - Wird die Oberfläche nicht richtig gereinigt, kann sie ausbleichen und an Glanz verlieren;  
 - Die Edelmetalloberfläche abwaschen und überschüssiges Reinigungsmittel und chemische Produkte (Aceton, Terpentinöl) beseitigen, um die Erhaltung der behandelten Oberfläche zu garantieren;  
 - Keine Polierscheiben, Stahlbürsten und Sandpapier verwenden.  
 - Das Gerät regelmäßig reinigen, um Schmutzablagerungen zu vermeiden;  
 - Die Stahlteile mit geeigneten Reinigungsmitteln ohne Einsatz von Bleichmittel/Bleichlauge abwaschen.
- NL** - Onderhoud en reinig de stalen delen van het product goed en regelmatig (tweemaal per jaar) om roest, oxidatievlekken en kalkafzettingen te vermijden;  
 - Als niet het hele oppervlak goed wordt schoongemaakt, kan de homogeniteit van de glans worden aangetast;  
 - Was oppervlakken van roestvrij staal af en verwijder overtollig reinigingsmiddel en chemische producten (bv. aceton, terpentine, ontvettingsmiddel) die het behandelde oppervlak kunnen schaden;  
 - Geen schuurschijven, metalen borstels of schuurpapier gebruiken  
 - Maak het apparaat regelmatig schoon om te voorkomen dat er zich vuil ophoopt;  
 - Was de stalen delen af met geschikte reinigingsmiddelen, gebruik geen bleekmiddel.
- ES** - Realizar el mantenimiento y limpiar correctamente y de manera periódica (dos veces al año) las partes de acero del producto para evitar el óxido, la corrosión y los depósitos de cal.  
 - Limpiar de manera incorrecta las superficies puede impedir la homogeneidad del brillo.  
 - Lavar la superficie de acero inoxidable y eliminar el exceso de detergente y productos químicos (por ejemplo, acetona, aguarrás y desengrasante) que puedan deteriorar la superficie tratada.  
 - No utilizar discos abrasivos, cepillos de hierro ni papel de lija.  
 - Limpiar de manera periódica la luminaria para evitar que se acumule la suciedad.  
 - Lavar las partes de acero con detergentes específicos. No utilizar lejía.
- DA** - Vedligehold og rengør korrekt og jævnligt (to gange om året) produktets ståldele, for at undgå rust, pletvis oxidering og kalkaflejninger;  
 - Ukorrekt rengøring af fladerne kan fremkalde en uensartet blankhed;  
 - Vask stålfladen og fjern den overskydende mængde af rengøringsmiddel og kemiske produkter (eks. acetone, terpentin, affedtningsmiddel) som kan medføre nedbrydning af den behandlede overflade;  
 - Brug aldrig slibesiver, stålborster eller sandpapir.  
 - Rengør jævnligt apparatet, så der ikke ophobes snavs;  
 - Vask staldelene med egnede rengøringsmidler og undgå brug af blegemiddel/klorin
- NO** - Vedlikehold og rengjør produktets staldeler korrekt og regelmessig (to ganger i året) for å unngå rust, flekker av oksidering og kalkavleiringer;  
 - Feilaktig utført vedlikehold av overflaten kan føre til variasjoner i glansen;  
 - Vask den rustfrie ståloverflaten og fjern overskytende vaskemidler og kjemiske produkter (f.eks. acetone, white spirit, fettfjerner) som vil kunne føre til forringelse av den behandlede overflaten;  
 - Ikke bruk slipeskiver, metallbørster eller sandpapir.  
 - Rengjør apparatet regelmessig for å unngå at det samler seg skitt;  
 - Vask staldelene med egne vaskemidler, og unngå bruken av blekemidler/klor.
- SV** - Utför underhåll och rengör produktens ståldelar korrekt och regelbundet (två gånger om året) för att undvika rost, oxidering och avlagringsfläckar;  
 - Om inte hela ytan rengörs korrekt så kan det bildas ojämnheter i ytglansen;  
 - Rengör den rostfria ytan och avlägsna allt spill från rengöringsmedel, och kemiska produkter (t.ex. acetone, terpentin och avfettningsmedel) vilka kan orsaka skada på den behandlade ytan;  
 - Använd inte slipskivor, stålborstar eller sandpapper.  
 - Rengör enheten regelbundet och undvik ansamling av smuts.  
 - Tvätta ståldelarna med lämpliga tvättmedel och undvik att använda blekmedel.
- RU** - Следите за состоянием и регулярно очищайте стальные части изделия (два раза в год) надлежащим образом, чтобы избежать ржавчины, пятен окисления и отложений накипи.  
 - Неправильная очистка всей поверхности может привести к отсутствию однородности блеска.  
 - Вымойте поверхность из нержавеющей стали и удалите избыток моющих и химических средств (например, ацетона, скипидара, обезжиривателей), которые могут вызвать износ обработанной поверхности.  
 - Не используйте абразивные диски, железные щетки и наждачную бумагу.  
 - Периодически очищайте прибор, избегая скопления грязи;  
 - промойте стальные части подходящими моющими средствами, избегая использования отбеливателя.
- ZH** - 定期对产品上的不锈钢部件进行正确的维护和清洁（一年两次），避免生锈、片状氧化和水垢沉积；  
 - 错误清洁整个表面的方式可能会导致光亮度不均匀；  
 - 冲洗不锈钢表面，去除多余的清洁剂和化学产品（如丙酮，松节油，脱脂剂），否则可能导致处理过的表面变质。  
 - 切勿使用砂盘、铁刷和砂纸。  
 - 定期清洁设备，避免污垢堆积；  
 - 用专门清洁剂清洗钢制部件，避免使用漂白剂/漂白水。



- IT** Nessuna parte dell'apparecchio deve stare in contatto diretto con sostanze chimiche aggressive quali fertilizzanti, diserbanti, calce.
- EN** No part of the device should ever come into direct contact with aggressive chemical substances, like fertilizers, weedkillers or lime.
- FR** Aucune partie de l'appareil ne doit entrer en contact direct avec des produits chimiques agressifs de type engrais, désherbants, chaux.
- DE** Kein Teil des Geräts darf in direkten Kontakt mit aggressiven chemischen Stoffen wie Düngemitteln, Unkrautvertilgungsmitteln, Kalk kommen.
- NL** Geen enkel deel van het apparaat mag direct in contact komen met agressieve chemische middelen zoals meststoffen, bestrijdingsmiddelen, kalk.
- ES** Ninguna parte de la luminaria debe entrar en contacto directo con sustancias químicas agresivas como, por ejemplo, los fertilizantes, los herbicidas y la cal.
- DA** Ingen af apparatets dele må komme i direkte berøring med skrappe, kemiske stoffer såsom gødning, ukrudtsmidler, kalk.
- NO** Ingen av delene av apparatet må komme i direkte kontakt med aggressive kjemiske stoffer, slik som gjødsel, ugressmidler, kalk.
- SV** Ingen del av enheten ska någonsin komma i direktkontakt med aggressiva kemiska ämnen, som gödselmedel, ogräsmiddel eller kalk.
- RU** Ни одна часть прибора не должна находиться в прямом контакте с агрессивными химическими веществами, такими как удобрения, гербициды, известь.
- ZH** 设备的任何部位都不可直接接腐蚀性化学物质，如肥料、除草剂、石灰。



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



## LIGHT UP EARTH



### تحذير:

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

#### ATTENZIONE:

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

#### WARNING:

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

#### ATENCION:

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



ملاحظة: أجهزة غير قابلة للتغطية مواد عازلة حرارياً.

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.

ES OBS! Utrustningen får inte täckas över med värmeisolerande material

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

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

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

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



AR تم تصميم واختبار الأجهزة لمقاومة الحمل الثابت حتى 50000 N وهي مناسبة للمركبات المزودة بإطارات. لا يمكن استخدام هذه الأجهزة في المسارات التي تتعرض لضغوط أفقية بسبب التسارع، الكبح و/أو تغيير الاتجاه.

IT Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 50000 N e sono carrabili per autoveicoli con pneumatici. Gli apparecchi non possono essere impiegati in corsie nelle quali sono sottoposti a sollecitazioni orizzontali dovute a accelerazioni, frenate e/o cambi di direzione.

EN The luminaires have been designed and tested to withstand a static load of up to 50000 N and can be driven over by motor vehicles with tyres. The luminaires cannot be used in carriageways where they will be subject to horizontal stress due to acceleration, braking and/or changes of direction.

ES Las luminarias se han diseñado y probado para soportar una carga estática de hasta 50000 N y resisten al tránsito de vehículos con neumáticos. Las luminarias no se pueden utilizar en carriles donde estén sometidas a esfuerzos horizontales generados por aceleraciones, frenadas y/o cambios de dirección.

لترتيب الأنابيب المجددة و/أو الكبلات  
الكهربائية، يجب مراجعة تصميم الجهاز.

IT Per la disposizione dei tubi corrugati e/o dei cavi elettrici, fare riferimento al progetto dell'impianto.

EN See the system project for the arrangement of the corrugated pipes and/or electric cables.

ES Para la ubicación de los tubos corrugados y/o de los cables eléctricos, hágase referencia al proyecto de la instalación.

المنتج معتمد مع استخدام الصندوق الخارجي المزود

IT PRODOTTO E' CERTIFICATO CON L'USO DELLA CONTROCASSA

EN THE PRODUCT IS CERTIFIED WHEN THE OUTER CASING IS USED

ES PRODUCTO CERTIFICADO SI SE UTILIZA CON EL CUERPO DE EMPOTRAMIENTO

## POSSIBLE INSTALLATIONS



في ما يتعلق بأوضاع التركيب، التزم بما هو موضح ومحدد، إذا دعت الضرورة اتصل بـ iGuzzini

IT Per le posizioni di installazione, attenersi a quelle illustrate, eventualmente contattare la iGuzzini.

EN All installation positions must comply with those illustrated. In the event of any doubt, contact iGuzzini.

ES Respetar las posiciones de instalación ilustradas y, en caso de duda, contactar con iGuzzini



## USE OF OUTER CASINGS

| OUTER CASING            |                   | PRODUCT TYPE |
|-------------------------|-------------------|--------------|
| LIGHT UP<br>EARTH FLUSH | LIGHT UP<br>EARTH |              |
|                         |                   |              |
| art. X486               | art. X197         | Ø 144mm      |
| art. X487               | art. X203         | Ø 200mm      |
| art. X488               | art. X209         | Ø 250mm      |

LIGHT UP  
EARTH FLUSH

LIGHT UP  
EARTH

غلاف خارجي  
Controcassa  
Outer Casing  
Doble Caja



يوصى بتوفير الحماية الكافية للكابل، ومنعه من الاتصال المباشر بالأرض.

IT Si consiglia di proteggere adeguatamente il cavo dal contatto diretto con il terreno.

EN The cable should be suitably protected against direct contact with the ground.

ES Se recomienda proteger adecuadamente el cable del contacto directo con el terreno.



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.

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.

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.



## WALL WASHER WALL WASHER SUPER COMFORT



| PRODUCT SIZE |                  | A<br>P(m) | B<br>P(m) | C<br>P(m) |
|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Ø144mm       | WW super comfort | 1         | 1 A       | 3 A       |
| Ø144mm       | WW               | 1         | 1 A       | 4 A       |
| Ø200mm       | WW super comfort | 1         | 1,5 A     | 4 A       |
| Ø200mm       | WW               | 1         | 1,5 A     | 5 A       |
| Ø250mm       | WW super comfort | 1         | 1,5 A     | 5 A       |
| Ø250mm       | WW               | 1         | 1,5 A     | 6 A       |

Ø144mm

$A < B \leq 2A$

Ø200mm

$1,5 A < B \leq 3A$

Ø250mm

$1,5 A < B \leq 3A$



$X > B$



+ Art.

220/240 V



مصدر التيار  
ALIMENTAZIONE  
POWER SUPPLY  
CEBADOR

شريط يتكتل بشكل ذاتي

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE  
SELF-VULCANISING TAPE  
CINTA AUTOAGLOMERANTE  
(SCOTCH 23 3M)



الصنف  
art. 9581



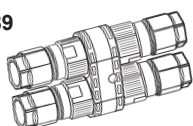
الصنف  
art. B915



الصنف  
art. X188



الصنف  
art. X189



220/240 V



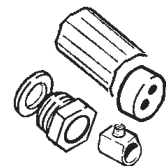
مصدر التيار  
ALIMENTAZIONE  
POWER SUPPLY  
CEBADOR

شريط يتكتل بشكل ذاتي

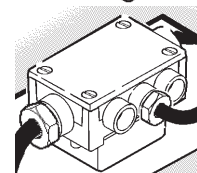
NASTRO AUTOAGGLOMERANTE  
SELF-VULCANISING TAPE  
CINTA AUTOAGLOMERANTE  
(SCOTCH 23 3M)



الصنف  
art. 9581



الصنف  
art. B915



الصنف  
art. X189



شريط يتكتل بشكل ذاتي

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE  
SELF-VULCANISING TAPE  
CINTA AUTOAGLOMERANTE  
(SCOTCH 23 3M)





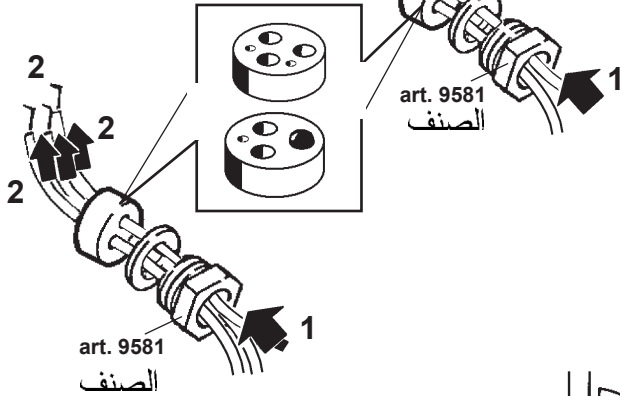


أنجم  
STAGNARE  
WELD  
ESTANAR

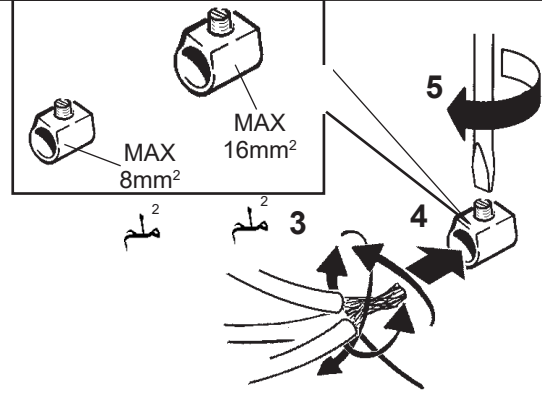
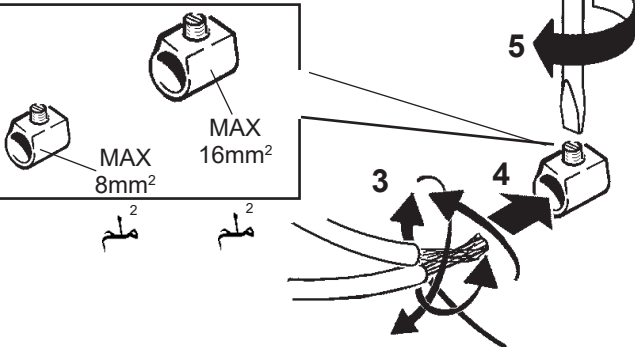


art. 9581

الصنف art. 9581



art. 9581  
الصنف

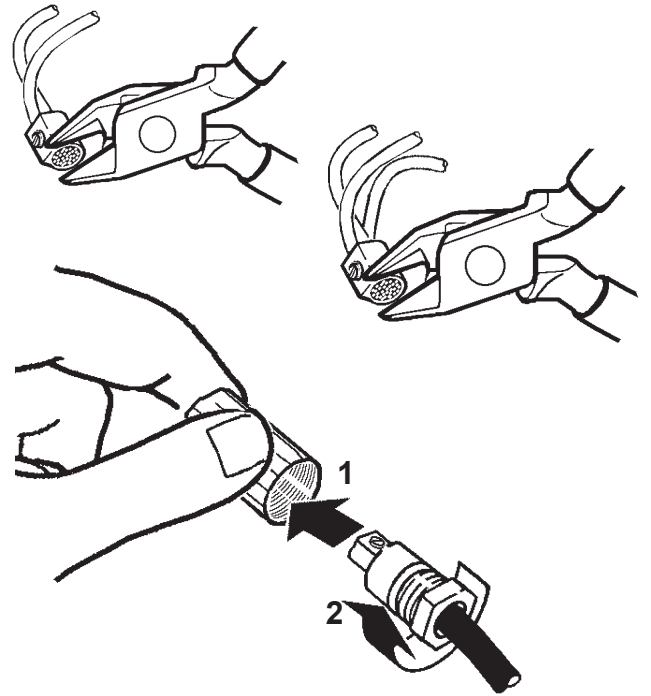


تنبيه: تحقق يدويا من مناعة الكبلات داخل طرف التوصيل. عر

IT N.B.: Verificare manualmente la tenuta dei cavi nel morsetto.

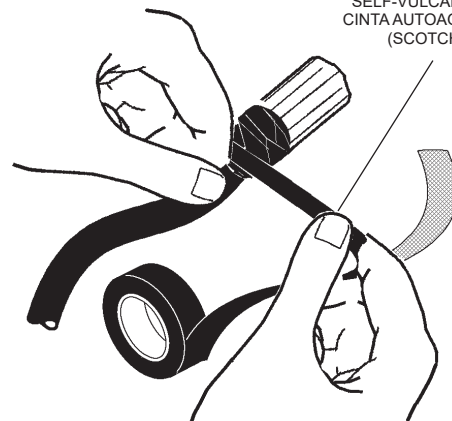
EN N.B.: Manually check the tightness of the cables in the terminal board.

ES N.B.: Verificar manualmente la fijación de los cables en el terminal.



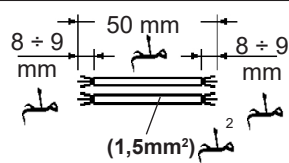
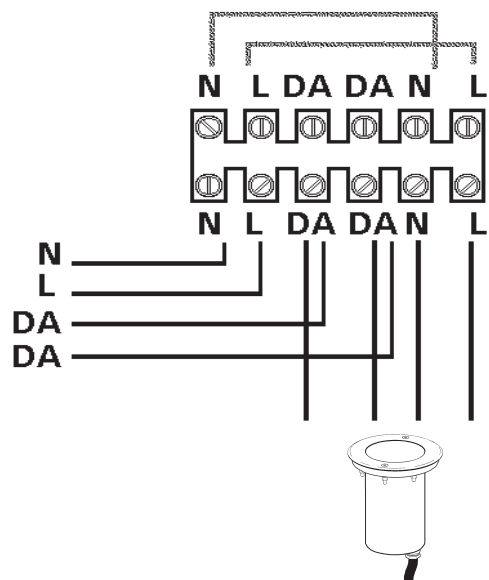
شریط يتكتل بشكل ذاتي

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE  
SELF-VULCANISING TAPE  
CINTA AUTOAGGLOMERANTE  
(SCOTCH 23 3M)

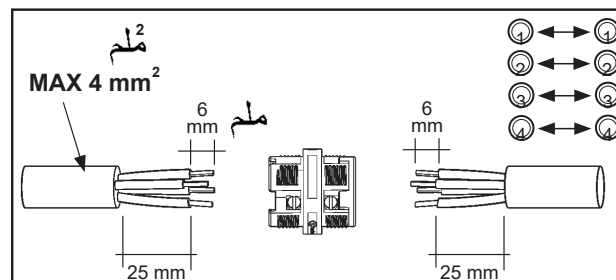
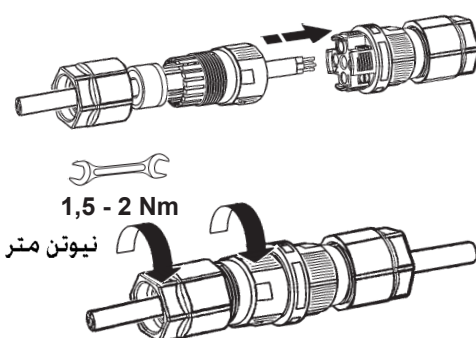




DALI

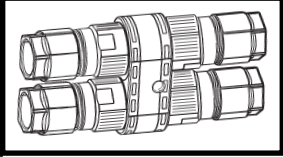


art. X188

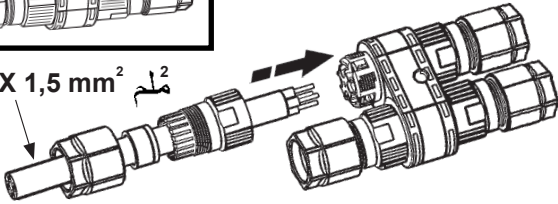


| D<br>D ( mm ) |  |  |
|---------------|--|--|
| 1,5 ÷ 4,5 mm  |  |  |
| 2 ÷ 4,5 mm    |  |  |
| 1,5 ÷ 2,5 mm  |  |  |
| 5 ÷ 7 mm      |  |  |
| 4 ÷ 7 mm      |  |  |
| 2 ÷ 3,5 mm    |  |  |
| 1,5 ÷ 2,5 mm  |  |  |
| 6 ÷ 7 mm      |  |  |
| 7 ÷ 9 mm      |  |  |
| 9 ÷ 12 mm     |  |  |

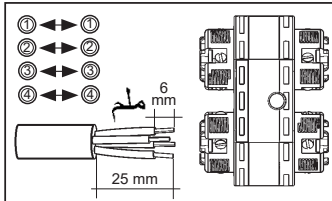
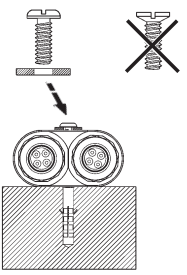
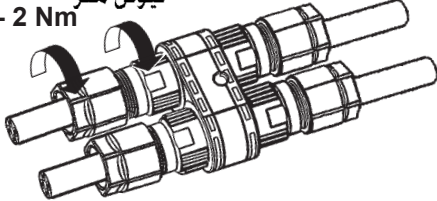
# art. X189



MAX 1,5 mm<sup>2</sup> ملم<sup>2</sup>

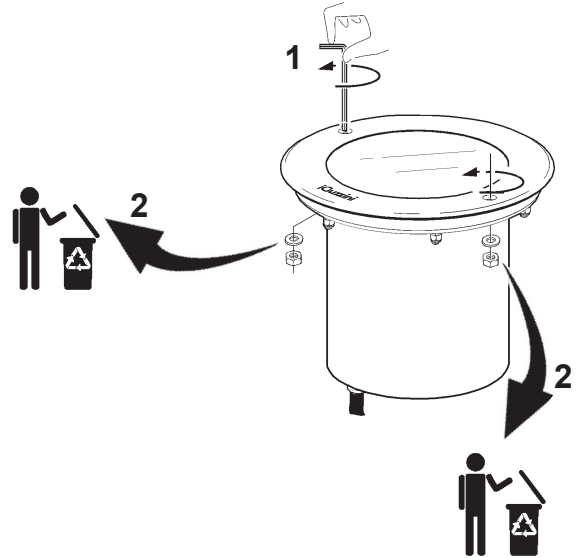
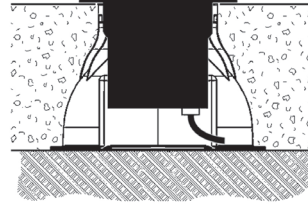
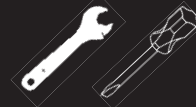
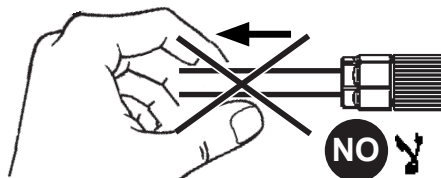


نيوتن متر  
1,5 - 2 Nm



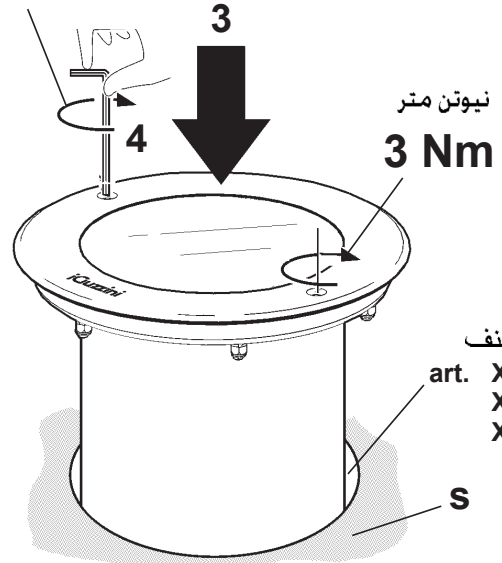
| D ( mm )     |  |  |
|--------------|--|--|
| 1,5 ÷ 4,5 mm |  |  |
| 2 ÷ 4,5 mm   |  |  |
| 1,5 ÷ 2,5 mm |  |  |
| 5 ÷ 7 mm     |  |  |
| 4 ÷ 7 mm     |  |  |
| 6 ÷ 7 mm     |  |  |
| 7 ÷ 9 mm     |  |  |
| 9 ÷ 12 mm    |  |  |
| CLOSE        |  |  |

## art. X188 - X189



نيوتن متر

3 Nm



نيوتن متر

3 Nm

الصنف

art. X197  
X203  
X209

S

تحقق من أن المساحة التي يرتكز عليها الإطار لا توجد بها أضرار متدلية.

IT Accertarsi che l'area "S" sulla quale poggierà la cornice non presenti sporgenze.

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

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





ع  
 IT Disporre i cavi ai lati dell'apparecchio come indicato in figura.  
 EN Arrange the cables on the sides of the luminaire as indicated in the figure.  
 ES Coloque los cables a los costados del aparato como lo indica la figura.



| DALI   |   |
|--|---|
| DALI شحنة / DALI حمل<br>CARICO DALI / DALI LOAD<br>CHARGE DALI<br>CARGA DALI | DALI عناوين<br>INDIRIZZI DALI<br>DALI ADDRESSES<br>DIRECCIONES DALI |
| 1 (2 mA)   | 1   |
| + ART  |   |
|  |   |
|  |   |

|         | ART.   |      |      |      |
|---------|--|------|------|------|
| Ø 144mm | E112 - E113 - E114 - E116 - E117<br>E118 - BW00 - BW01 - BW02<br>BW03 - BW04 - BW05 - EQ70<br>EQ71 - EQ72 - EQ74 - EQ75<br>EQ76 - EQ78 - EQ79 - EQ80<br>EQ82 - EQ83 - EQ84 - UI45 - UI46<br>UI47 - UI48 - UI49 - UI50 - UI51<br>UI52 - UI53 - UI54 - UI55 - UI56                               | X199 | X200 | X198 |
| Ø 200mm | E129 - E130 - E131 - E134<br>E135 - E136 - ER00 - ER01<br>ER02 - EQ95 - EQ96 - EQ97  | X205 | X206 | X204 |
| Ø 200mm | E127 - E128 - E132<br>E133 - EQ93 - EQ94<br>EQ98 - EQ99  | X240 | X241 | X242 |
| Ø 200mm | E149 - E150 - E151 - E152<br>E153 - E154 - E155 - E156<br>E157 - E158 - E163 - E164<br>E165 - E166 - E167 - E168<br>E111 - E112 - E113 - E114<br>E115 - E116 - ER17 - ER18<br>ER19 - ER21 - ER22 - ER23<br>ER24 - ER26 - ER27 - ER28 ER29<br>- ER30 - ER31 - ER32<br>ER33 - ER34 - ER35 - ER36 | X202 | X207 | X201 |





تنبيه، خطر الصدمة الكهربائية

IT Attenzione, rischio di scossa elettrica

EN Caution, risk of electric shock

ES Atención: riesgo de descarga eléctrica

art. X198 - X199 - X200 - X201 - X202  
X204 - X205 - X206 - X207 - X240 - X241 - X242

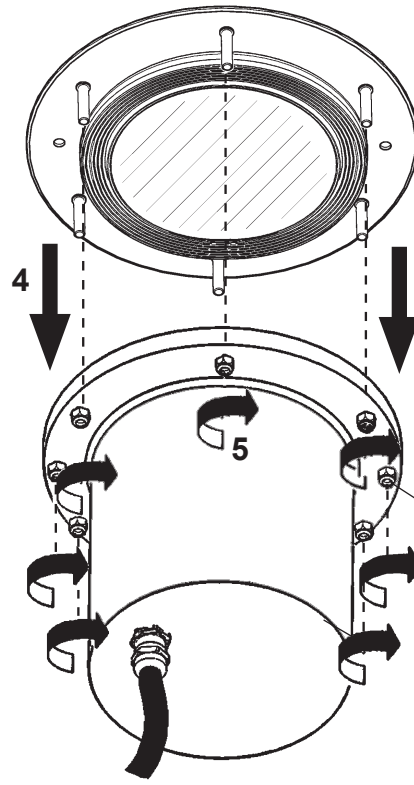
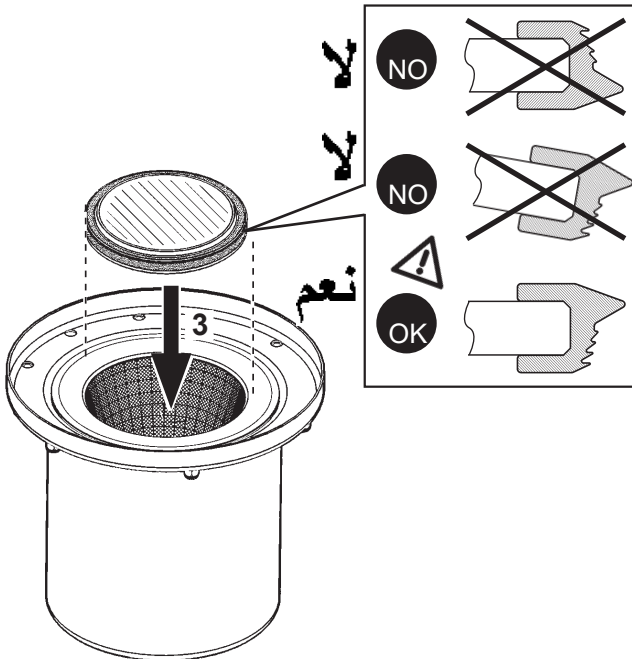


تأكد من أن الطوق المشار له بالحرف **موضوع كما هو في الشكل**

IT Assicurarsi che la guarnizione "B" sia posizionata come in figura.

EN Make sure that the seal "B" is positioned as shown in the figure.

ES Comprobar que la junta "B" resulte en la posición indicada en figura.



2,5 Nm

ثبته بإحكام

Serrare a fondo

Tighten firmly

Enroscar en firme

**ملاحظة:** يجب شد الصواميل التي تثبت الإطار على الجسم حتى النهاية وبشكل متجانس، وذلك من خلال الانتقال بشكل متبادل من صمولة إلى الصمولة المقابلة أثناء عملية الشد. لتسهيل سحب الزجاج وبدون تلف الحشية المحيطة المركبة، فك جميع الصواميل باستثناء صمولتين متقابلتين ثم انتظر؛ بعد ذلك فك الصمولتين المتبقيتين وأبعد الزجاج.

IT N.B.: I dadi che fissano la cornice al corpo debbono essere serrati a fondo in modo uniforme, passando alternativamente da un dado a quello diametralmente opposto. Per facilitare l'estrazione del vetro senza danneggiare la guarnizione a cornice montata, svitare tutti i dadi ad esclusione di due consecutivi ed attendere; svitare poi i restanti dadi e togliere il vetro.

EN N.B.: The nuts that secure the frame to the body must be fully tightened in a uniform manner, alternating between diametrically opposed bol nuts. To facilitate the extraction of the glass without damaging the seal fitted onto the frame, unscrew all the nuts except for two adjacent ones and wait; then unscrew the remaining nuts and remove the glass.

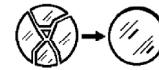
ES Nota: Las turcas que fijan el marco al cuerpo se deben apretar a fondo de modo uniforme, pasando alternativamente de una turca a otra diametralmente opuesta. Una vez colocado el marco, para facilitar la extracción del vidrio sin dañar la junta, desenrosque todas las turcas que no sean consecutivas y espere, desenrosque luego las turcas restantes y quite el vidrio.

**تنبيه: لاستبدال الضوء LED اتصل بشركة iGuzzini**

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

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

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



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

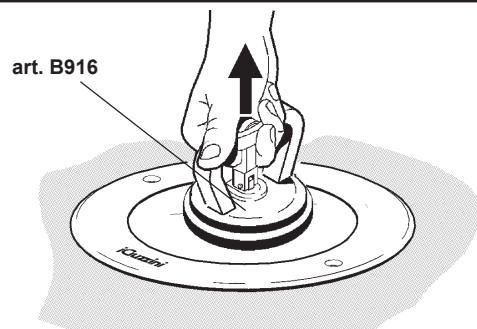
IT In caso di rottura del vetro il prodotto non può essere utilizzato, contattare il costruttore per la sua sostituzione.

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

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

## MAINTENANCE

art. B916





**AR** - تنظيف وصيانة الأجزاء المصنعة من الفولاذ المقاوم للصدأ في المنتج بشكل صحيح ومنظم (مرتين في السنة) لتجنب الصدأ وبقع الأكسدة والترسبات الكلسية؛  
 - إذا لم يتم تنظيف السطح بالكامل بشكل صحيح، فقد يصبح السطح اللامع غير متساوٍ؛  
 - اغسل سطح الفولاذ المقاوم للصدأ وأزل أي مواد منظفة ومنتجات كيميائية زائدة (مثل الأسيتون وزيت التربنتين ومزيل الفحوم) التي قد تتسبب في تدهور وتلف السطح المعالج؛  
 - لا تستخدم الأقراص الكاشطة أو الفرشاة السلكية أو ورق الصنفرة.  
 - نظف الجهاز بانتظام وتجنب تراكم الأوساخ.  
 - اغسل الأجزاء المصنعة من الفولاذ المقاوم للصدأ بالمنظفات المناسبة وتجنب استخدام مواد التبييض.

**IT** - Manuteneere e pulire correttamente e periodicamente (due volte l'anno) le parti in acciaio del prodotto per evitare ruggine, ossidazione a chiazze e depositi di calcare;  
 - La non corretta pulizia di tutta la superficie può provocare disomogeneità di lucentezza;  
 - Lavare la superficie inox e rimuovere l'eccesso di detergente e prodotti chimici (es. acetone, acqueragia, sgrassatore) che possono causare il deterioramento della superficie trattata;  
 - Non utilizzare dischi abrasivi, spazzole di ferro e carta vetrata.  
 - Pulire periodicamente l'apparecchio evitando accumulo di sporco;  
 - Lavare le parti in acciaio con appositi detergenti evitando l'utilizzo di varechina/candegina.

**EN** - Clean and maintain the stainless steel product parts correctly and regularly (twice a year) to avoid rust, oxidation spots and limescale deposits;  
 - If the entire surface is not cleaned correctly the gloss finish may become uneven;  
 - Wash the stainless steel surface and remove any excess detergent and chemical products (e.g. acetone, turpentine, degreaser) that may cause the treated surface to deteriorate;  
 - Do not use abrasive discs, wire brushes or sandpaper.  
 - Clean the device regularly and avoid any accumulation of dirt.  
 - Wash the steel parts with suitable detergents and avoid using bleach.

**ES** - Realizar el mantenimiento y limpiar correctamente y de manera periódica (dos veces al año) las partes de acero del producto para evitar el óxido, la corrosión y los depósitos de cal.  
 - Limpiar de manera incorrecta las superficies puede impedir la homogeneidad del brillo.  
 - Lavar la superficie de acero inoxidable y eliminar el exceso de detergente y productos químicos (por ejemplo, acetona, aguarrás y desengrasante) que puedan deteriorar la superficie tratada.  
 - No utilizar discos abrasivos, cepillos de hierro ni papel de lija.  
 - Limpiar de manera periódica la luminaria para evitar que se acumule la suciedad.  
 - Lavar las partes de acero con detergentes específicos. No utilizar lejía.



**AR** يجب أن لا يلامس أي جزء من الجهاز بشكل مباشر مع المواد الكيميائية العدوانية، مثل الأسمدة أو مبيدات الأعشاب أو الجير.

**IT** Nessuna parte dell'apparecchio deve stare in contatto diretto con sostanze chimiche aggressive quali fertilizzanti, diserbanti, calce.

**EN** No part of the device should ever come into direct contact with aggressive chemical substances, like fertilizers, weedkillers or lime.

**ES** Ninguna parte de la luminaria debe entrar en contacto directo con sustancias químicas agresivas como, por ejemplo, los fertilizantes, los herbicidas y la cal.

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1.154.680.03<br>IS11090/08   | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая<br>мощность<br>电源电流 | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 |
| ART.   | A   | λ   |
| E127 - E132 - E141- E145 E149<br>- E154 - E169 - E173<br>EQ93 - EQ98 - ER03 - ER07   | 0,05  | >0,9  |
| E170 - E171 - E172 - E174<br>E175 - E176 - ER37 - ER38<br>ER39 - ER40 - ER41 - ER42  | 0,08  | 0,86  |
| E128 - E133 - E139 - E140<br>EQ94 - EQ99 - ER11 - ER12   | 0,07  | >0,9  |
| E142 - E143 - E144 - E146<br>E147 - E148 - ER04 - ER05<br>ER06 - ER08 - ER09 - ER10  | 0,06  | >0,9  |
| E129 - E130 - E131 - E134<br>E135 - E136 - E150 - E155 E161<br>- E162 - ER00 - ER01<br>ER02 - ER17 - ER21 - ER43<br>ER44 - EQ95 - EQ96 - EQ97                              | 0,06  | >0,95   |
| E112 - E113 - E114 - E116 E117<br>- E118 - EQ70 - EQ71<br>EQ72 - EQ74 - EQ75 - EQ76  | 0,05  | >0,9  |
| E151 - E152 - E153 - E156 E157<br>- E158 - ER18 - ER19<br>ER20 - ER22 - ER23 - ER24  | 0,1   | >0,9  |
| E111 - E115 - E121 - E122<br>EQ69 - EQ73 - EQ87 - EQ88   | 0,04  | >0,9  |
| E123 - E124  | 0,03  | 0,84  |
| E125 - E126 - E292 - E293<br>EQ77 - EQ81 - EQ85 - EQ86<br>UI59 - UI60 - UI61 - UI62  | 0,04  | >0,9  |
| BW00 - BW01 - BW02 - BW03<br>BW04 - BW05 - EQ78 - EQ79<br>EQ80 - EQ82 - EQ83 - EQ84<br>UI45 - UI46 - UI47 - UI48 - UI49<br>UI50 - UI51 - UI52 - UI53 - UI54<br>UI55 - UI56 | 0,057   | >0,9  |
| E163 - E164 - E165<br>E166 - E167 - E168<br>ER25 - ER26 - ER27 - ER28<br>ER29 - ER30   | 0,15  | >0,9  |
| E119 - E120 - BV84 - BV85<br>EQ89 - EQ90 - EQ91 - EQ92   | 0,06  | >0,9  |
| E137 - E138 - BV86 - BV87<br>ER13 - ER14 - ER15 - ER16   | 0,08  | >0,95   |
| E159 - E160 - BV88 - BV89<br>ER45 - ER46 - ER47 - ER48   | 0,11  | >0,9  |
| E111 - E112 - E113 - E114<br>E115 - E116 - ER31 - ER32<br>ER33 - ER34 - ER35 - ER36  | 0,21  | >0,95   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1.154.680.03<br>IS11090/08   | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая<br>мощность<br>电源电流 | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 |
| ART.   | A   | λ   |
| E127 - E132 - E141- E145 E149<br>- E154 - E169 - E173<br>EQ93 - EQ98 - ER03 - ER07   | 0,05  | >0,9  |
| E170 - E171 - E172 - E174<br>E175 - E176 - ER37 - ER38<br>ER39 - ER40 - ER41 - ER42  | 0,08  | 0,86  |
| E128 - E133 - E139 - E140<br>EQ94 - EQ99 - ER11 - ER12   | 0,07  | >0,9  |
| E142 - E143 - E144 - E146<br>E147 - E148 - ER04 - ER05<br>ER06 - ER08 - ER09 - ER10  | 0,06  | >0,9  |
| E129 - E130 - E131 - E134<br>E135 - E136 - E150 - E155 E161<br>- E162 - ER00 - ER01<br>ER02 - ER17 - ER21 - ER43<br>ER44 - EQ95 - EQ96 - EQ97                              | 0,06  | >0,95   |
| E112 - E113 - E114 - E116 E117<br>- E118 - EQ70 - EQ71<br>EQ72 - EQ74 - EQ75 - EQ76  | 0,05  | >0,9  |
| E151 - E152 - E153 - E156 E157<br>- E158 - ER18 - ER19<br>ER20 - ER22 - ER23 - ER24  | 0,1   | >0,9  |
| E111 - E115 - E121 - E122<br>EQ69 - EQ73 - EQ87 - EQ88   | 0,04  | >0,9  |
| E123 - E124  | 0,03  | 0,84  |
| E125 - E126 - E292 - E293<br>EQ77 - EQ81 - EQ85 - EQ86<br>UI59 - UI60 - UI61 - UI62  | 0,04  | >0,9  |
| BW00 - BW01 - BW02 - BW03<br>BW04 - BW05 - EQ78 - EQ79<br>EQ80 - EQ82 - EQ83 - EQ84<br>UI45 - UI46 - UI47 - UI48 - UI49<br>UI50 - UI51 - UI52 - UI53 - UI54<br>UI55 - UI56 | 0,057   | >0,9  |
| E163 - E164 - E165<br>E166 - E167 - E168<br>ER25 - ER26 - ER27 - ER28<br>ER29 - ER30   | 0,15  | >0,9  |
| E119 - E120 - BV84 - BV85<br>EQ89 - EQ90 - EQ91 - EQ92   | 0,06  | >0,9  |
| E137 - E138 - BV86 - BV87<br>ER13 - ER14 - ER15 - ER16   | 0,08  | >0,95   |
| E159 - E160 - BV88 - BV89<br>ER45 - ER46 - ER47 - ER48   | 0,11  | >0,9  |
| E111 - E112 - E113 - E114<br>E115 - E116 - ER31 - ER32<br>ER33 - ER34 - ER35 - ER36  | 0,21  | >0,95   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1.154.680.03<br>IS11090/08   | corrente assorbita<br>absorbed current<br>courant absorbé<br>Stromaufnahme<br>stroomopname<br>corriente absorbida<br>absorberet strøm<br>absorbert strøm<br>tillförd ström<br>поглощаемая<br>мощность<br>电源电流 | fattore di potenza<br>power factor<br>facteur de puissance<br>Leistungsfaktor<br>vermogensfactor<br>factor de potencia<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>effektfaktor<br>фактор мощности<br>功率因数 |
| ART.   | A   | λ   |
| E127 - E132 - E141- E145 E149<br>- E154 - E169 - E173<br>EQ93 - EQ98 - ER03 - ER07   | 0,05  | >0,9  |
| E170 - E171 - E172 - E174<br>E175 - E176 - ER37 - ER38<br>ER39 - ER40 - ER41 - ER42  | 0,08  | 0,86  |
| E128 - E133 - E139 - E140<br>EQ94 - EQ99 - ER11 - ER12   | 0,07  | >0,9  |
| E142 - E143 - E144 - E146<br>E147 - E148 - ER04 - ER05<br>ER06 - ER08 - ER09 - ER10  | 0,06  | >0,9  |
| E129 - E130 - E131 - E134<br>E135 - E136 - E150 - E155 E161<br>- E162 - ER00 - ER01<br>ER02 - ER17 - ER21 - ER43<br>ER44 - EQ95 - EQ96 - EQ97                              | 0,06  | >0,95   |
| E112 - E113 - E114 - E116 E117<br>- E118 - EQ70 - EQ71<br>EQ72 - EQ74 - EQ75 - EQ76  | 0,05  | >0,9  |
| E151 - E152 - E153 - E156 E157<br>- E158 - ER18 - ER19<br>ER20 - ER22 - ER23 - ER24  | 0,1   | >0,9  |
| E111 - E115 - E121 - E122<br>EQ69 - EQ73 - EQ87 - EQ88   | 0,04  | >0,9  |
| E123 - E124  | 0,03  | 0,84  |
| E125 - E126 - E292 - E293<br>EQ77 - EQ81 - EQ85 - EQ86<br>UI59 - UI60 - UI61 - UI62  | 0,04  | >0,9  |
| BW00 - BW01 - BW02 - BW03<br>BW04 - BW05 - EQ78 - EQ79<br>EQ80 - EQ82 - EQ83 - EQ84<br>UI45 - UI46 - UI47 - UI48 - UI49<br>UI50 - UI51 - UI52 - UI53 - UI54<br>UI55 - UI56 | 0,057   | >0,9  |
| E163 - E164 - E165<br>E166 - E167 - E168<br>ER25 - ER26 - ER27 - ER28<br>ER29 - ER30   | 0,15  | >0,9  |
| E119 - E120 - BV84 - BV85<br>EQ89 - EQ90 - EQ91 - EQ92   | 0,06  | >0,9  |
| E137 - E138 - BV86 - BV87<br>ER13 - ER14 - ER15 - ER16   | 0,08  | >0,95   |
| E159 - E160 - BV88 - BV89<br>ER45 - ER46 - ER47 - ER48   | 0,11  | >0,9  |
| E111 - E112 - E113 - E114<br>E115 - E116 - ER31 - ER32<br>ER33 - ER34 - ER35 - ER36  | 0,21  | >0,95   |



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





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

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



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

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



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



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

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



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

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



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



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



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

Pulire l'apparecchio  
 Clean the fixture  
 Nettoyer le luminaire  
 Das Gerät reinigen  
 Reinig het apparaat  
 Limpiar el aparato  
 Rengør armaturet  
 Rengjøre apparatet  
 Rengör anordningen  
 Чистка прибора  
 清洁装置



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

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



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



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



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



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



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



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





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