

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEGLI INCASSI SERIE "PIXEL PLUS"
INSTRUCTIONS FOR INSTALLING THE RECESSED "PIXEL PLUS" SERIES
MODE D'INSTALLATION DES ENCASTRÉS SÉRIE "PIXEL PLUS"
INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE EINBAULEUCHTEN DEK "PIXEL PLUS" SERIE
INSTRUKTIES VOOR HET INSTALLEREN VAN INBOUWSERIE "PIXEL PLUS"
INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN DE EMPOTRABLES SERIE "PIXEL PLUS"
INSTALLATIONSVEJLEDNING TIL SERIE "PIXEL PLUS" INDBYGNINGSARMATURER
INSTRUKSJONER FOR INSTALLERING AV DEN NEDSENKEDE "PIXEL PLUS"-SERIEN
INSTALLATIONSANVISNINGAR FÖR INFÄLLDA ARMATURER SERIE "PIXEL PLUS"
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ ВСТРОЕННЫХ ПРИБОРОВ СЕРИИ "PIXEL PLUS"
"PIXEL PLUS"嵌入式系列的安装说明书

ATTENZIONE:

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

WARNING:

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

ATTENTION:

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

ACHTUNG:

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

OPGELET:

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

ATENCION:

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

BEMÆRK:

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

ADVARSEL:

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

OBSERVERA!

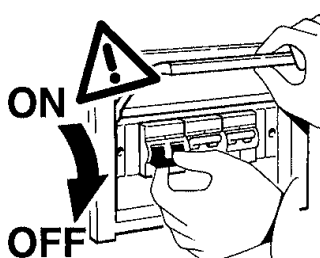
Utrustningens säkerhet kan endast garanteras om dessa anvisningar respekteras i detalj. Spara därför dessa anvisningar för framtida konsultation.

ВНИМАНИЕ:

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

警告:

为确保该装置安全, 请遵守操作指示; 并于安全场所放置。



D...m

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.

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

D 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.

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

DK Minimumsafstanden til det oplyste objekt skal overholdes, målt langs lyskildens optiske akse.

N Overhold minsteavstanden fra den opplyste gjenstanden, målt langs den optiske aksen til lampen.

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

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

CN 保持照明物体沿光源的光轴测量的最小距离。

POSIZIONE D'INSTALLAZIONE

INSTALLATION POSITION

POSITION D'INSTALLATION

INSTALLATIONSPOSITION

INSTALLERINGSPROSITIE

POSICIÓN DE INSTALACIÓN

INSTALLATIONSPROSITIE

INSTALLASJONSPOSISJON

INSTALLATIONSPOSITION

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

安装位置



I L'apparecchio non deve, in alcuna circostanza, essere coperto con materiale isolante o simile.

GB The fixture must not be covered, under any circumstances, by insulating materials or the like.

F L'appareil ne doit, en aucun cas, être couvert par un matériau isolant ou autre.

D Das Gerät darf auf keinen Fall mit isoliermaterial oder ähnlichem bedeckt werden.

NL Het apparaat mag in geen geval bedekt worden met isoleringsmateriaal of dergelijke.

E El aparado no debe ser protegido con material aislante o parecido, por ninguna causa.

N Apparatet må aldri i noen som helst tilfeller dekkes med isolerende materiale eller lignende.

DK Apparatet må under ingen omstændigheder tildækkes med isolerende materiale eller lignende materiale.

S Utrustningen får inte under några omständigheter täckas över med isolerande material eller liknande.

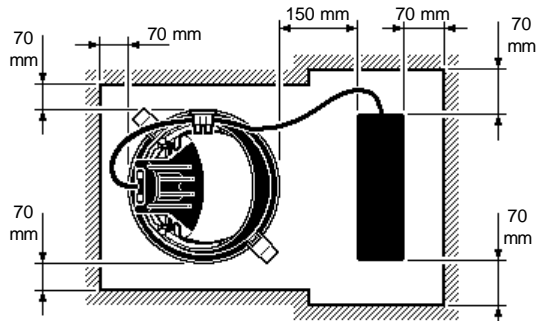
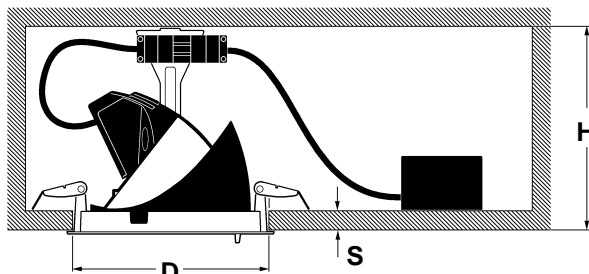
RUS Категорически запрещается покрывать прибор изоляционным или подобным материалом.

CN 装置在任何情况下都不能用绝缘材料或类似物覆盖。

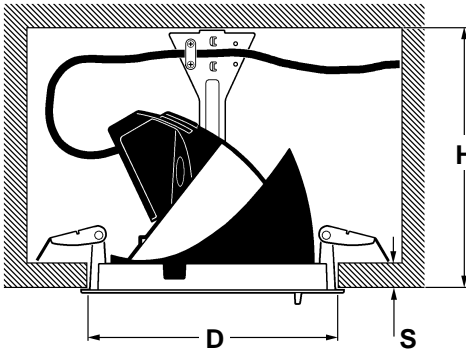
art. 4266 - 4267 - 4268 - 4269 - 4272 - 4273

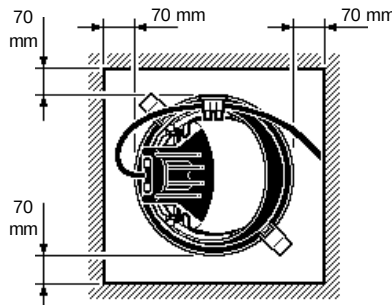
4274 - 4275 - 4278 - 4279 - 4658 - M185

M186 - MC75 - MC76



art. 4270 - 4271
4276 - 4277





I Consultare la seguente tabella e praticare il foro sul controsoffitto.

GB Consult following table and make hole on ceiling.

F Consulter le tableau suivant et percer un trou dans le faux-plafond.

D Nachstehende Tabelle zu Rate ziehen und ein Loch in der Hängedecke bohren.

NL Raadpleeg de volgende tabel en maak het gat in het verlaagde plafond.

E Consultar el cuadro siguiente antes de taladrar los orificios en el falso techo.

DK Der henvises til følgende tabel ved boring af hullet i det forsænkede loft.

N Se følgende tabell og bore hull i himlingen.

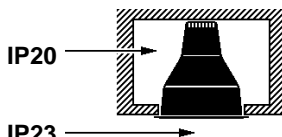
S Se följande tabell och borra hålet i taket.

RUS Смотрите таблицу ниже для расчета проема в фальш-потолке.

CN 参考下面的图表，在天花板上打孔。

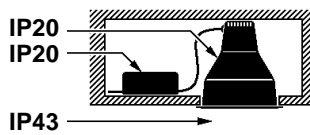
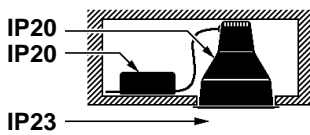
ART.	H (mm)	D (Ø mm)	S (mm)
4266 - 4267 - 4268 - 4269 4270 - 4271 - 4278 - 4279 MC75 - MC76	132	125	1 ÷ 20
4272 - 4273 - 4277 - 5658 M185 - M186	203	195	1 ÷ 30
4274 - 4275	217	195	1 ÷ 30
4276	173	195	1 ÷ 30

art. 4270 - 4271
4276 - 4277



art. 4274 - 4275
4856

art. 4266 - 4267 - 4268 - 4269
4272 - 4273 - 4278 - 4279
4658 - M185 - M186 - MC75
MC76



I Installando il prodotto a plafone in un vano chiuso , il grado di protezione è quello indicato in figura.

GB If you install the product on the ceiling in a closed room, the degree of protection is that indicated in the figure.

F En cas d'installation du produit au plafond dans une niche fermée, l'indice de protection est celui qui est indiqué sur la figure.

D Wenn Sie das Deckenmodell in einem geschlossenen Raum installieren, so entspricht der Schutzgrad den Werten in der Abbildung.

NL Bij installatie aan het plafond in een gesloten ruimte is de beschermingsgraad zoals aangegeven in de afbeelding.

E Instalando el producto como plafón en un compartimiento cerrado, el grado de protección es el que se indica en la figura.

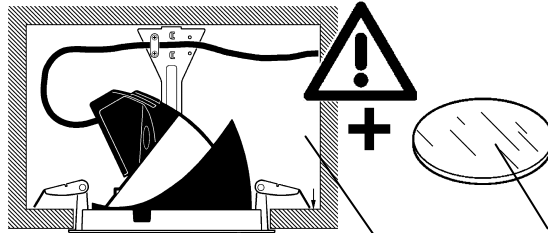
DK Hvis produktet monteres i loftet i et lukket rum, er beskyttelsesgraden som vist i figuren.

N Hvis du installerer produktet på taket i et lukket rom, er beskyttelsesgraden den som er indikert på figuren.

S Genom att installera innertaksbelysningen i ett stängt rum, är skyddsgraden densamma som angäns i figuren.

RUS При монтаже плафонного прибора в закрытом отсеке класс электробезопасности будет таким, как указано на схеме.

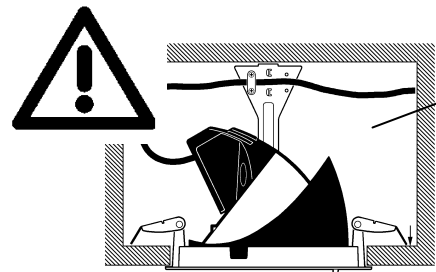
CN 如要将产品安装在密闭房间的天花板上，保护等级如表中所示。



4270 - 4271
4276 - 4277

1191 - 1192
4491 - 4494
4495 - 4497
4498 - 9537

OK IP43



4270 - 4271
4276 - 4277

IP23

I Collegare alla linea di alimentazione con tensione nominale di 12 V .
N.B.: Per avere una durata ottimale della lampada, tarare la tensione a 11,5 V, assicurandosi che non si superino i 12,3 V in caso di sovravoltage in continuo a 250 V.
Posizionando il trasformatore, evitare il contatto tra il cavo di rete e l'apparecchio.
La conformità alla norma è garantita soltanto utilizzando trasformatori di sicurezza che rispondano alle vigenti norme C.E.I. .

GB Connect to 12 V supply line.

N.B.: To increase the life of the lamp, set the voltage to 11,5 V, making sure that it does not exceed 12,3 V in the case of continuous overvoltage at 250 V.

When positioning the transformer, ensure that the mains cable does not touch the fixture.

Conformance to standard is guaranteed only if safety transformers meeting regulations are used.

F Raccorder à la ligne d'alimentation à tension 12 V.

N.B.: Pour obtenir une durée de vie optimale de la lampe, tarer la tension à 11,5 V en veillant à ne pas dépasser 12,3 V en cas de surcharges en continu à 250 V.

En installant le transformateur, éviter tout contact entre le câble de réseau et l'appareil.

La conformité à la norme n'est assurée que si l'on utilise des transformateurs de sécurité qui répondent aux normes en vigueur.

D An das Versorgungsnetz, bei einer Spannung von 12 V, anschliessen.

N.B.: Zur optimalen Lebensdauer der Lampe, die Spannung auf 11,5 V einzeln und sich vergewissern, daß 12,3 V bei anhaltender Überspannung von 250 V nicht überschritten werden.

Der Trafo muß so aufgestellt werden, dass die Primärleitungen nicht mit der Leuchte in Berührung kommen.

Die Übereinstimmung mit den Richtlinien wird nur dann gewährleistet, wenn Sicherheitstrasformatoren nach EN 60742 (VDE 0551) verwendet werden.

NL Het verbinden aan de voedingsslijn met een spanning van 12 V.

N.B.: Voor een lange levensduur van de lamp moet de spanning op 11,5 V ingesteld worden met de zekerheid dat deze niet hoger stijgt dan 12,3 V in het geval van langdurige overspanning van 250 V.

Bij het plaatsen van de trasformatator moet men kontakt tussen de netkabel en de apparatuur vermijden.

De overeenstemming van de installatie aan de norm is slechts dan gegarandeerd wanneer men de veiligheidstrasformatoren gebruikt die overeenstemmen met de geldende normen.

E Conectar a la línea suplidora con tensión de 12 V.

NOTA: Para obtener la mejor duración de la lámpara, calibrar la tensión en 11,5 V, cuidando de no sobrepasar los 12,3 V en caso de distensiones en continuo a 250 V.

Al colocar el transformador, evitar el contacto entre el cable de red y el aparato.

Para actuar conforme las disposiciones reglamentarias, utilizar únicamente transformadores de seguridad que respondan a las normas vigentes.

DK Tilslut forsyningslinjen til en nominel spænding på 12 V.

N.B.: For at sikre en så lang levetid for lyskilden som muligt, skal man indstille spændingen til 11,5 V og sikre, at spændingen ikke overstiger 12,3 V ved kontinuerlig overspænding på 250 V.

Under placering af transformator skal man undgå kontakt mellem forsyningsledningen og armaturen.

Det garanteres kun, at produktet overholder de gældende regler, hvis der anvendes transformatorer iht. gældende lovgivning.

NO Kople til 12 V forsyningsledning.

N.B.: For å øke lampens levetid, still spenningen på 11,5 V, og se til at den ikke overstiger 12,3 V i tilfelle kontinuerlig overspenninng ved 250 V.

Ved plassering av transformoren, se til at hovedkabelen ikke berører armaturen.

Det garanteres kun oppfyllelse av standard hvis forskriftsmessige sikkerhetstransformere brukes.

S Anslut till matarledningen med en nominell spänning på 12 V.

N.B.: För att få optimalt livslängd för lyster från lampan ska spänningen kalibreras till 11,5 V. Försäkra dig om att spänningen inte överstiger 12,3 V vid kontinuerlig överspänning på 250 V.

Placera transformatorn. Undvik att den kommer i kontakt med nätkabeln eller utrustningen.

Överensstämmelse med standard garanteras endast om skyddstransformatörer används som uppfyller gällande C.E.I.-standard.

RUS Подсоедините к сети с номинальным напряжением 12 В.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для более длительной службы лампы настройте напряжение на 11,5 В, про веря, чтобы оно не превышало 12,3 В в случае постоянного перенапряжения при 250 В.

После установки трансформатора избегайте контактов между сетевым кабелем и прибором.

Соответствие нормативу гарантируется только при использовании предохранительных трансформаторов, отвечающих требованиям действующих нормативов ЕЭС.

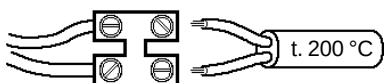
CN 与12V电源线连接。

注意：为延长光源寿命，将电压设定为11.5V，确保250V超电压时电压不超过12.3V。

放置变压器时，确保干线缆不会接触到装置。

为确保达到标准，须使用符合规定的安全变压器。

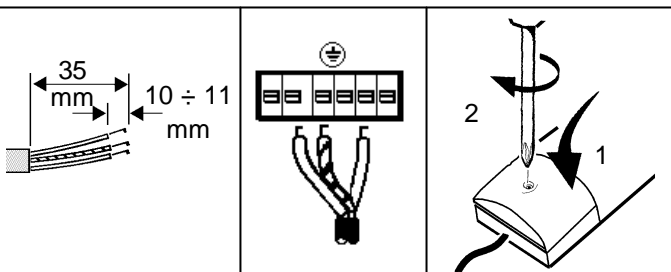
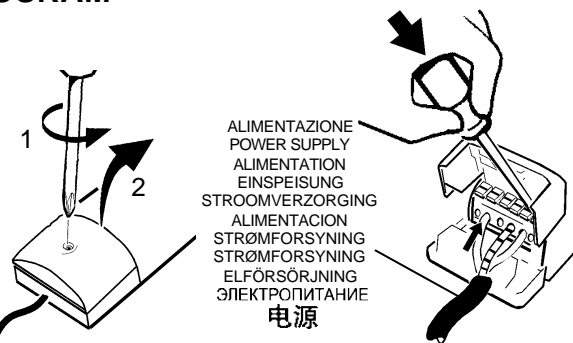
art. 4270
4271 - 4276



I N.B.: Utilizzare per il collegamento alla rete cavi resistenti alle alte temperature.
GB N.B.: For connection to the mains, use cables which are resistant to high temperatures.
F N.B.: Pour le raccordement au réseau, utilisez des câbles résistant à de hautes températures.
D N.B.: Für den Netzanschluß hitzebeständige Kabel verwenden.
NL N.B.: Voor aansluiting aan het net moet men hittebestendige kabels gebruiken.
E NOTA: Para la conexión a la red, utilizar cables de resistencia elevada a temperaturas.
DK N.B.: Brug ledninger, der kan tåle høje temperaturer, ved tilslutning til forsyningssætten.
N N.B.: Fortilkoppling til strømnettet, bruk kabler som er motstandsdyktige mot høye temperaturer
S OBS! Använd kablar som tål höga temperaturer för nätnetsluten.
RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Для подключения к сети используйте кабели, устойчивые к высокой температуре.
CN 注意: 为与干线连接, 使用耐高温电缆。

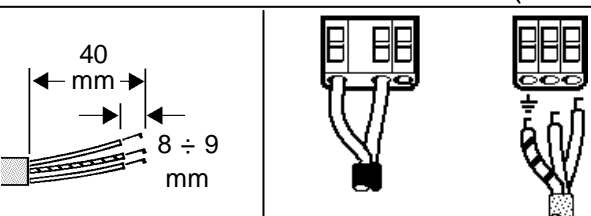
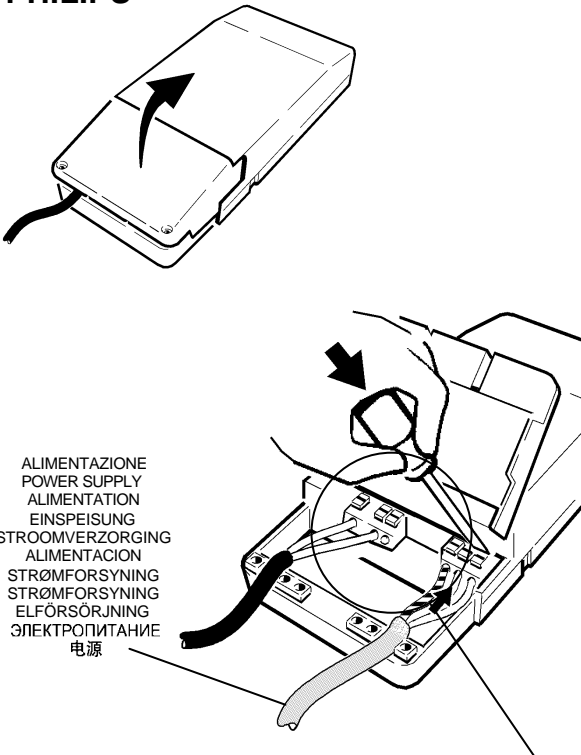
OSRAM

art. 4278 - 4279



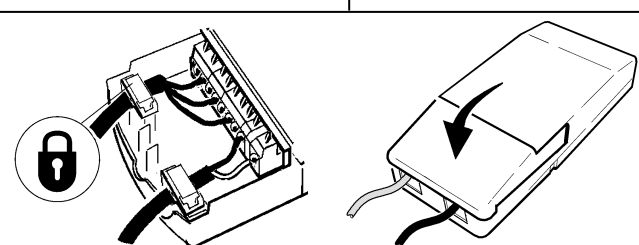
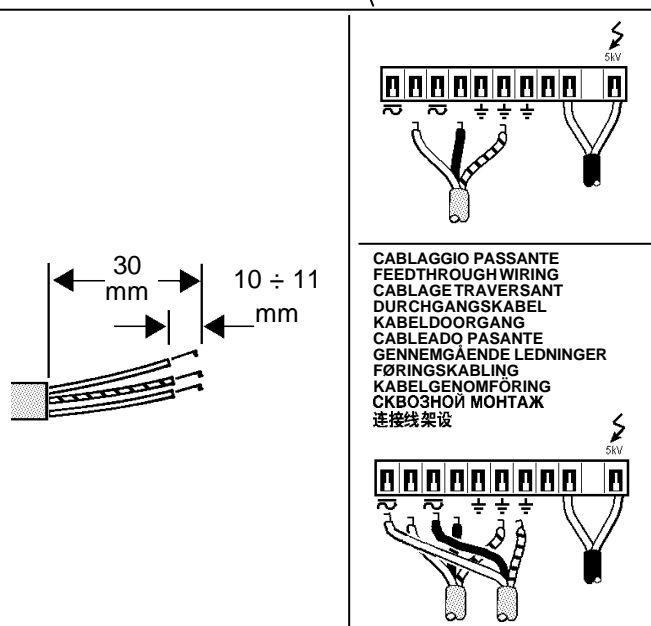
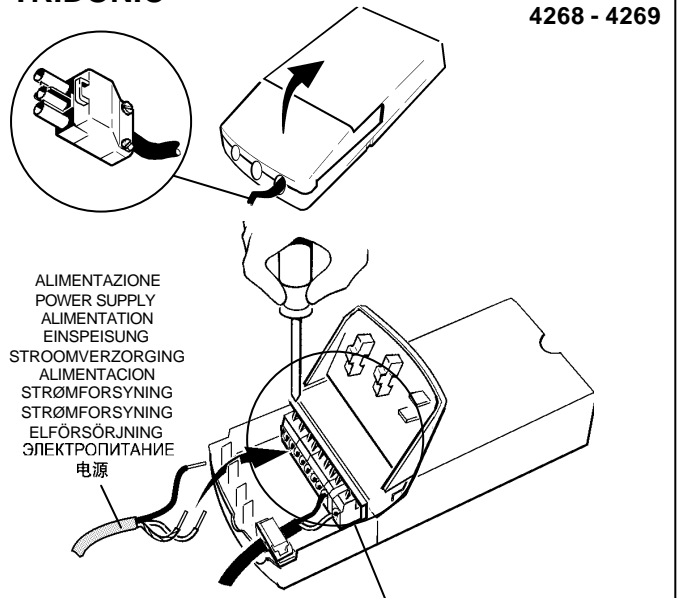
PHILIPS

art. 4268 - 4269

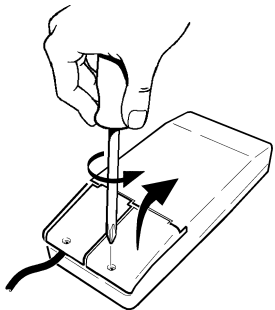


TRIDONIC

art. 4266 4267
4268 - 4269

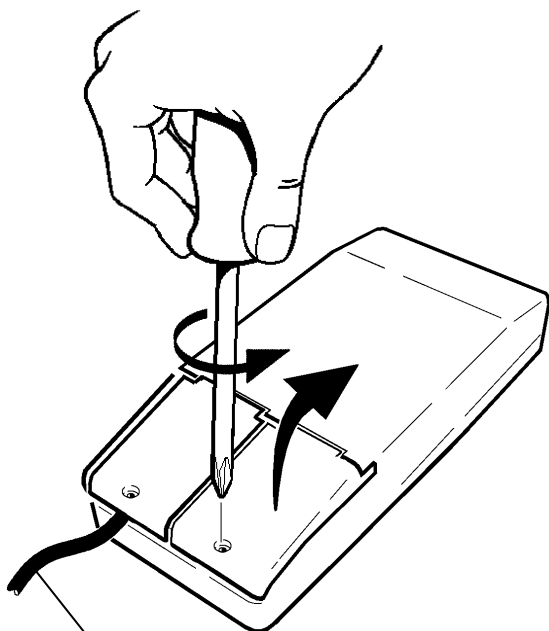


art. 4266 - 4267
4268 - 4269

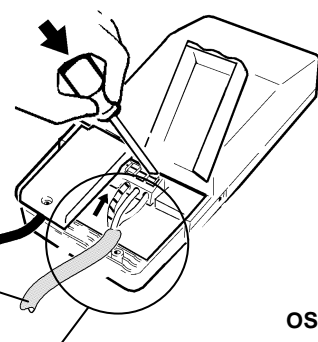


PHILIPS

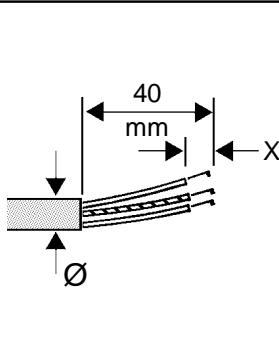
art. MC75 - MC76



ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
ALIMENTATION
EINSPEISUNG
STROOMVERZORGING
ALIMENTACION
STRÖMFORSYNING
STRÖMFORSYNING
ELFÖRSÖRNING
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
电源

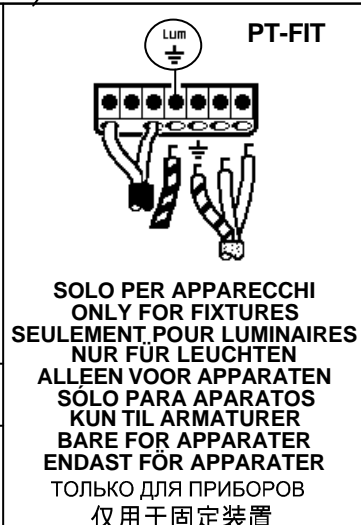


OSRAM

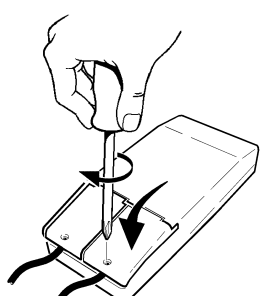
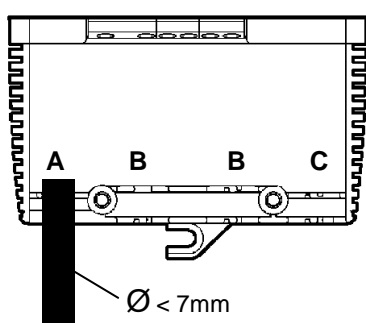


X mm

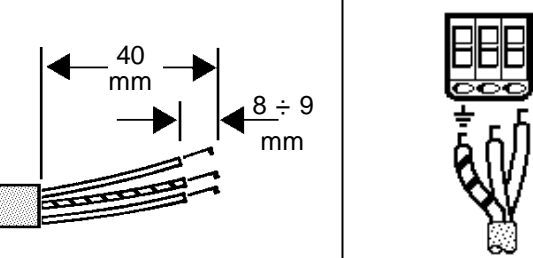
PTi = 10 ± 1
PT-FIT = 6 ± 0,5



PT-FIT

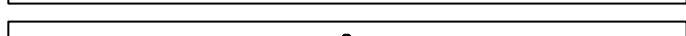
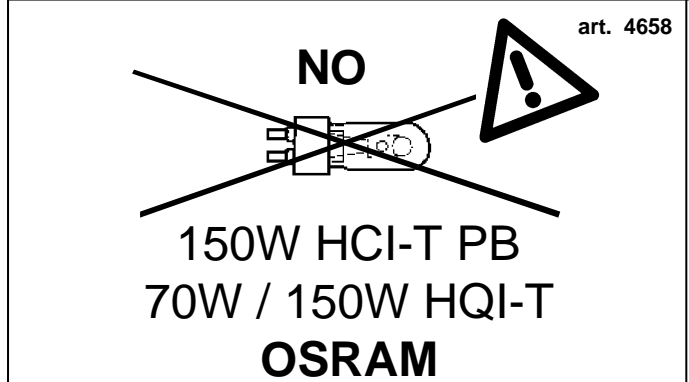
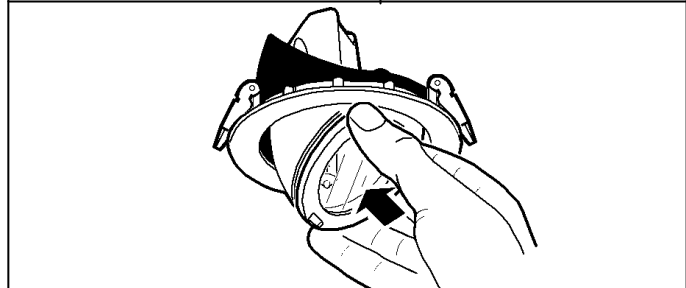
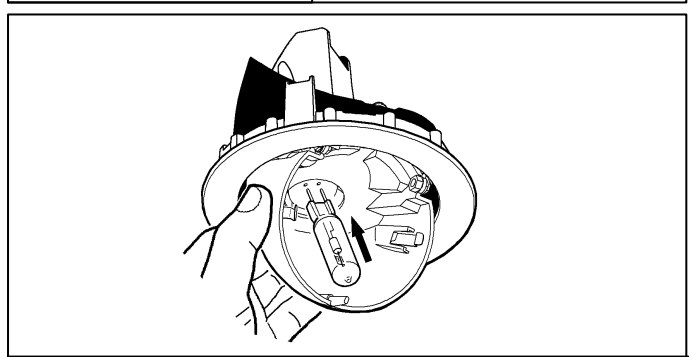
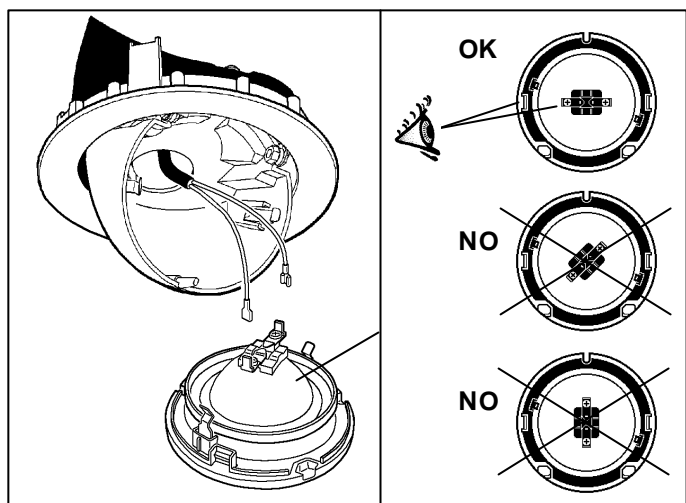
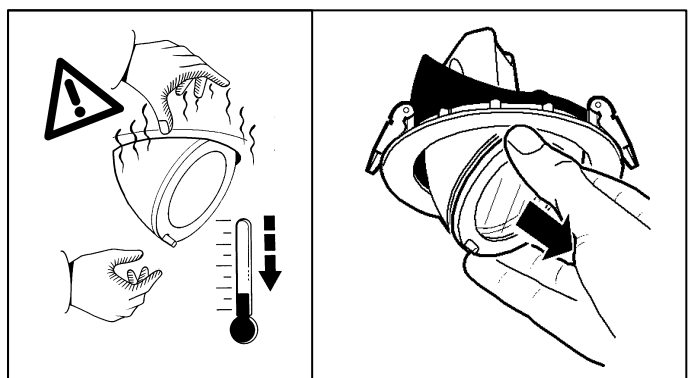


ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
ALIMENTATION
EINSPEISUNG
STROOMVERZORGING
ALIMENTACION
STRÖMFORSYNING
STRÖMFORSYNING
ELFÖRSÖRNING
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
电源



<p>art. 4272 - 4273 4274 - 4275 4658 - M185 M186</p> <p>art. 4465 - 4466 - 4467 4468 - 4469 - 4470 4471 - 4472 - 4473 4474 - 4475 - 4476</p>													
ART.	9698	4465	4466	4467	4468	4469	4470	4471	4472	4473	4474	4475	4476
4272 - 4273	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
4658													
4274 - 4275								●	●	●			
M185 - M186	●		●	●									
<p>art. 4277</p> <p>ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY ALIMENTATION EINSPEISUNG VOEDING ALIMENTACIÓN STRÖMFORSYNING STRØMTILFØRSEL ELFÖRSÖRNJNING ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 能源</p> <p>:WISS art. GW 44 001</p>													
I Morsettiera inclusa. L'installazione può richiedere l'intervento di personale qualificato. Caratteristiche tecniche della morsettiera: - n° 2/3 morsetti del tipo a vite (sezione max. 2,5 mm ²) - tensione di alimentazione 250V - 6A - spallatura cavi d'8 mm.													
GB Terminal board included. A qualified technician may be required for installation. Technical characteristics of the terminal board: - 2/3 screw terminal (max. cross-section 2.5 mm ²) - supply voltage 250 V - 6A - 8 mm peeling of cables.													
F Bornier compris. L'intervention d'un professionnel du secteur peut s'avérer nécessaire. Caractéristiques techniques du bornier: - 2/3 bornes à vis (section max. 2,5 mm ²) - tension d'alimentation 250V - 6A - câbles dégainés sur 8 mm.													
D Kabelübergangskasten inkludert. Für die Installation ist gegebenenfalls eine Fachkraft heranzuziehen. Technische Eigenschaften des Kabelübergangskastens: - 2/3 Schraubklemmen (max. Querschnitt 2,5 mm ²) - Speisespannung 250V - 6A - Kabel-Abisolierung 8 mm.													
NL Klemmenbord bijgeleverd. Het installeren kan de tussenkomst van een bevoegde installateur vereisen. Technische kenmerken van het klemmenbord: - 2/3 klemmschroeven (max doorsnee 2,5 mm ²) - spanning 250V - 6A - draadet 8 mm stripren.													
E Tablero de bornes incluido. La instalación puede requerir la intervención de personal especializado. Características técnicas del tablero de bornes: - 2/3 bornes rosados (sección máx. 2,5 mm ²) - tensión de alimentación 250V - 6A - desolidadura de los cables de 8 mm.													
DK Klemmkasse følger med. Installation kan kræve hjælp fra en elektriker. Klemmernes tekniske karakteristika: - 2-3 skruemøller af skruetypen (maks. smit 2,5 mm ²) - forsyningsspænding 250V - 6A - skrælning af ledninger 8 mm.													
N Terminalinnretninger inkludert. Det kan være nødvendig med en kvalifisert tekniker til gjennomføring av installeringen. Tekniske egenskaper for terminalinnretningen: - 2/3 skrueterminal (maks. tverrsnitt 2,5 mm ²) - forsyningsspennin 250 V - 6 A - 8 mm avisolering av kabler.													
S Kopplingsplint ingår. Installationen kan kräva ingrepp från en utbildad fackman. Kopplingsplintens tekniska egenskaper: - 2-3 st. skruvklammar (max. tvärslit 2,5 mm ²). - Matningsspänning 250 V - 6 A. - Kabelavslutning 8 mm.													
RUS Для монтажа может потребоваться вызвать квалифицированного электрика. С клеммной колодкой. Технические характеристики клеммной колодки: - 2/3 винтовых клеммы (макс. сечение 2,5 мм ²); - напряжение электропитания 250 В - 6 А; - оголение проводов на 8 мм.													
CN 包括接线排。需要专业的技师进行安装。 接线排的技术特征： -2/3路接线排(max.横截面2.5 mm ²); -主电压250 V - 6 A -电线端头剥线8mm													

	ART.	alimentatore gear box ballast ballast Vorschaltgerät voorschakelapparaat alimentador forsyningensenhed ballast strömförserningsanordning БЛОК ПИТАНИЯ 电源	fattore di potenza power factor facteur de puissance Leistungsfaktor vermogensfaktor factor de potencia effektfaktor effektfaktor фактор мощности 功率因数	corrente assorbita absorbed current courant absorbé Stromaufnahme stroomopname кориента absorbida absorberet strøm absorbert ström tillförd ström поглощаемая мощность 吸收电流 (A)
4272	9698		>0,97	0,10
	4466		>0,95	0,21
	4467		>0,95	0,37
	4465		>0,95	0,76
	4468		>0,90	,022
	4469		>0,90	0,39
	4470		>0,90	0,81
	4471		>0,90	0,22
	4472		>0,90	0,39
	4473		>0,90	0,81
4273	MWR3		0,95	0,25
	MWR4		0,98	0,5
	4474		>0,90	0,18
	4475		>0,90	0,37
	4476		>0,90	0,58
	MWR3		0,95	0,25
	MWR4		0,98	0,5
	4266 - 4267	-	>0,95	0,2
	4268 - 4269	-	>0,95	0,35
	4278 - 4279	-	>0,90	0,1
4270 - 4271	4276	-	>0,97	0,45
	4277	-	1	0,65
	MC75	-	0,95	0,25
	MC76	-	0,95	0,5
art. 4270 4271 - 4276				
I Gli apparecchi muniti di questo simbolo, possono utilizzare soltanto lampade a bassa pressione o con vetro di protezione.				
GB Fixtures marked with this symbol can only use low-pressure lamps or those with safety glass.				
F Les appareils portant ce symbole ne peuvent monter que des lampes basse pression ou avec verre de protection.				
D Bei den mit diesem Symbol versehenen Leuchten können nur Niederdrucklampen, oder Lampen mit Schutzglas eingesetzt werden.				
NL De apparaten met dit symbool kunnen alleen lampen met lage druk of met protectieglass gebruiken.				
E Los aparatos que presentan este símbolo pueden usar únicamente lámparas de baja presión o con cristal de protección.				
DK Armaturer med dette symbol kan kun bruge lavtrykslysider eller lysider med beskyttelsesglas.				
N Armaturer som er merket med dette symbolet kan kun bruke lavtrykkslamper eller de med sikkerhetsglass.				
S Endast lågtryckslampor eller lampor med skyddsglas kan användas på utrustning försedd med denna symbol.				
RUS В приборах, имеющих такую маркировку, могут использоваться только лампы низкого давления или лампы с защитным стеклом.				
CN 带有该标志的装置仅能使用低压光源或配备有安全玻璃的光源。				



I Il simbolo identifica gli apparecchi la cui tensione di picco, durante la sostituzione della lampada, supera i 34 Volts.

GB The symbol identifies luminaires whose peak voltage, during lamp replacement, exceeds 34 Volts.

F Ce symbole indique quels sont les appareils dont la tension de pic, lors du changement de lampe, dépasse 34 Volts.

D Das Symbol kennzeichnet die Geräte, deren Spitzenspannung beim Austausch der Lampe über 34 Volt liegt.

NL Het symbool identificeert apparaten wiens piekspanning, tijdens het vervangen van de lamp, de 34 Volt overschrijdt.

E El simbolo identifica los aparatos cuya tensión de pico, durante la sustitución de la lámpara, supera 34 Volts.

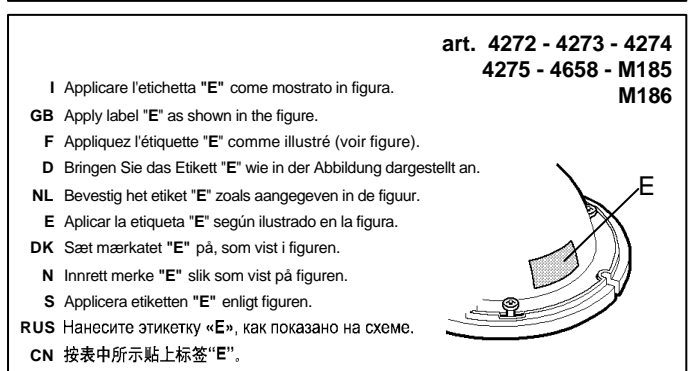
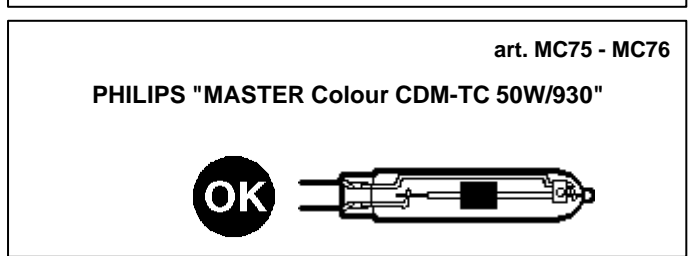
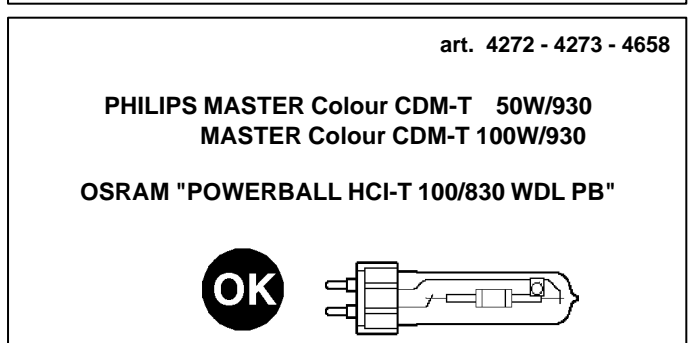
DK Symbolet betyder, at armaturets maksimale spænding, under udskiftning af lyskilden, overstiger 34 V.

N Symbolet identifierer lysarmaturer med toppspenning som under lampeutskiftnig overskridt 34 volt.

S Symbolen betecknar att utrustningens toppspänning under byte av lampa överstiger 34 Volt.

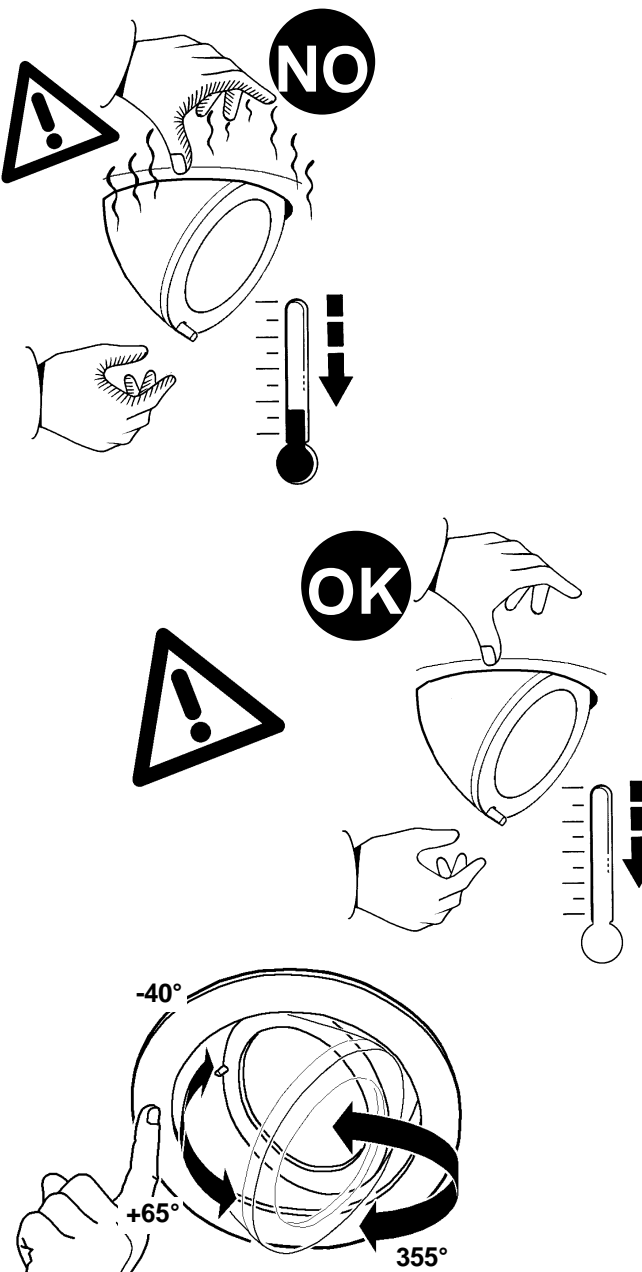
RUS Такой маркировкой обозначаются приборы, пиковое напряжение которых в процессе замены лампы превышает 34 Вольт.

CN 标志表明灯具的峰值电压在替换灯泡时超过34伏特。



- I** Data la friabilità dei pannelli in fibra minerale, per evitare che smontando il prodotto siano danneggiati dalle molle, asportarli completamente.
- GB** As the mineral-fibre panels are very friable, remove them completely in order for the springs not to damage them while dismantling the product.
- F** Compte tenu de la friabilité des panneaux de fibre minérale, déposez-les complètement pour éviter qu'ils ne soient abîmés par les ressorts lors du démontage du produit.
- D** Aufgrund der Tatsache, dass Paneele aus Gesteinsfaser leicht bröckeln, sind diese zum Herausnehmen der Leuchten ganz zu entfernen, sodass eine Beschädigung durch Federn oder Bügel verhindert werden kann.
- NL** Vanwege de fragiliteit van de panelen van mineraalvezel moeten deze geheel verwijderd worden teneinde te vermijden dat bij het demonteren de panelen beschadigd worden door de klemmen.
- E** Dada la friabilidad de los paneles de fibra mineral, para evitar que al desmontar el producto sean dañados por los resortes, extráigalos completamente.
- DK** Da mineralfiberpanelete er skrøbelige, skal de tages helt af, for at undgå, at de beskadiges af fjedrene.
- N** Siden mineralfiberpanelene er svært sprø, fjern dem helt for at unngå at fjærene skader dem ved demontering af produktet.
- S** På grund af mineralfiberpanelernas bräcklighet rekommenderas att ta bort dem fullständigt så att de inte skadas av fjäderna när utrustningen nedmonteras.
- RUS** Учитывая хрупкость панелей из минерального волокна и во избежание их повреждений пружинами в процессе демонтажа прибора, полностью снимите эти панели.
- CN** 由于无机纤维板易碎，务必完全拆卸，以避免卸下产品时弹簧对产品造成损坏。

ORIENTAMENTO DEL VANO OTTICO
ADJUSTING THE POSITION OF THE OPTICAL ASSEMBLY
ORIENTATION DU GROUPE OPTIQUE
AUSRICHTEN DES LAMPENANSCHLUSSES
HET RICHTEN VAN HET VERLICHTINGSARMATUUR
ORIENTABILIDAD DE LA OPTICA
INDSTILLING AF DEN OPTISKE ENHED
JUSTERING AV POSISJONEN PÅ DEN OPTISKE ENHETEN
RIKTNING AV OPTISKT RUM
ОРИЕНТАЦИЯ ЛАМПОВОГО ОТСЕКА
可调光的位置



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

I Sostituire lo schermo di protezione danneggiato, richiedendo le specifiche tecniche al costruttore. Non utilizzare l'apparecchio senza lo schermo.
Attenzione agli oggetti deteriorabili dai raggi U.V. .

GB Replace the damaged protective screen, requesting the technical specifications from the manufacturer. Do not use the luminaire without the screen.
Be careful of the objects that deteriorate when exposed to UV rays.

F Remplacez l'écran de protection endommagé en demandant au fabricant les spécifications techniques correspondantes. N'utilisez pas l'appareil sans écran.
Attention aux objets craignant les rayons UV.

D Ein beschädigter Schutzschirm muss ersetzt werden. Verlangen Sie vom Hersteller Angaben hinsichtlich der technischen Daten. Die Leuchte darf auf keinen Fall ohne diesen Schirm eingesetzt werden.
Vorsicht bei Artikeln, die durch UV-Strahlen beschädigt werden können.

NL Vervang het protectiescherm als het beschadigd is en verlang van de fabrikant de juiste technische eigenschappen. Gebruik het apparaat niet zonder het scherm.
Wees voorzichtig met voorwerpen die door de ultraviolette stralen bedorven kunnen worden.

E Sustituir la pantalla de protección dañada solicitando las respectivas especificaciones técnicas al fabricante. No utilizar el aparato sin la pantalla.
Cuidado con los objetos deteriorables por los rayos ultravioletas.

DK Udskift en beskadiget beskyttelseskærm; og spør fabrikanten til råds vedrørende de tekniske detaljer. Brug ikke apparatet uden skærm.
Vær opmærksom på genstande, der kan nedbrydes af U.V. stråler.

N Skift ut den skadade skyddsskärmen, idet du ber om de tekniske spesifikasjonene hos produsenten. Ikke bruk apparatet uten skærm.
Pass på de gjenstandene som kan skades av U.V.-stråler.

S Byt ut skadade skyddsskärmar. Rådfråga tillverkaren om tekniska specifikationer. Använd inte utrustningen utan skärmen.
Var försiktig med föremål som kan skadas av U.V.-strålar.

RUS Замените поврежденный защитный экран, запросив у производителя технические спецификации. Не использовать прибор без экрана.
 Обращайте внимание на предметы, которые могут быть повреждены под воздействием УФ излучения.

CN 替换损坏的保护屏之前，必须向生产厂商询问相关产品的技术特点。
 切勿使用不带屏的灯具。
 注意易受紫外线损坏的物品。

INSTALLAZIONE DEGLI ACCESSORI
INSTALLING THE ACCESSORIES
INSTALLATION DES ACCESOIRES
INSTALLATION DER ZUBEHÖRE
INSTALLATIE VAN DE ACCESSOIRES
INSTALACIÓN DE LOS ACCESORIOS
INSTALLATION AF TILBEHØR
INSTALLERING AV TILBEHØRET
INSTALLATION AV TILLBEHÖR
МОНТАЖ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
配件安装

I N.B.: L'apparecchio consente l'installazione di un solo accessorio.
GB N.B.: Only one accessory can be installed on the fixture.
F N.B.: On ne peut installer qu'un accessoire sur cet appareil.
D N.B.: Das Gerät ermöglicht die Installation von nur einem Zubehörteil.
NL N.B.: De armatuur is slechts geschikt voor de installatie van één accessoire.

E NOTA: El aparato sólo puede montar un accesorio.

DK N.B.: Det er kun muligt at installere et tilbehør på armaturet.

N N.B.: Kun en tilbehørsinnretning kan installeres på lysarmaturen.

S OBS! Endast ett tillbehör kan installeras på utrustningen.

RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Прибор допускает установку только одного вспомогательного устройства.

CN 注意：仅能在装置上安装一个附件。

I Utilizzare lampade di potenza adeguata, in funzione dell'accessorio installato.

GB Use lamps with appropriate wattage according to the accessory installed.

F Utilisez des lampes ayant une puissance appropriée, selon le type d'accessoire installé.

D Bitte verwenden Sie Lampen angemessener Leistung, je nach installiertem Zubehör.

NL Gebruik lampen van voldoende watt, naar gelang het geïnstalleerde accessoire

E Utilizar lámparas de potencia adecuada según el accesorio instalado.

DK Brug lyskilder med passende effekt, alt efter det installerede tilbehør.

N Bruk lamper med riktig ytelse etter tilbehøret som er installert.

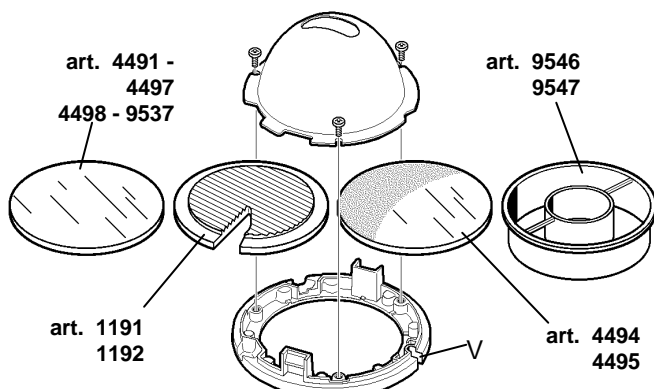
S Använd lampor med lämplig effekt, beroende på vilka tillbehör som finns installerade.

RUS Используйте лампы надлежащей мощности в зависимости от установленного дополнительного элемента.

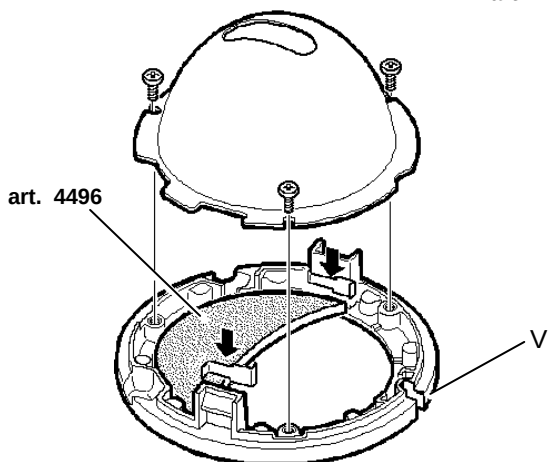
CN 根据安装的附件使用功率适中的光源。

ART.	Filtro - Filter Filtre - Filter Filter - Filtro Filtro - Filter Filter - Filter Фильтр 滤色镜	U.V. art.	art.	art.	art.	art.
4266	4491	4497	1191	—	—	9546
4267	4491	4497	—	4494	—	9546
4268	—	4497	1191	—	—	9546
4269	—	4497	—	4494	—	9546
4270	4491 max 75W	—	1191 max 75W	—	—	9546 max 75W
4271	4491 max 75W	—	—	4494 max 75W	—	9546 max 75W
4272	9537	4498	1192 max 70W	—	—	9547 max 70W
4658						
4273	9537	4498	—	4495	—	9547 max 70W
4274	—	—	—	—	—	9547
4275	—	—	—	—	4496	9547
4276	9537	—	1192	4495	—	9547
4277	9537	—	—	4495	—	9547
4278	4491	4497	1191	—	—	9546
MC75						
4279	4491	4497	—	4494	—	9546
MC76						

art. 4494 - 4495 - 4496						
I	Posizionare la parte sabbiosa del vetro verso la lampada, contrapposta alla sede "V".					
GB	Place the sand-blasted side of the glass towards the lamp opposite the "V" housing.					
F	Positionnez la partie sablée du verre côté lampe, opposée au logement «V».					
D	Das Glas wird mit der sandbestrahlten Seite zur Lichtquelle gegenüber der Halterung „V“ eingesetzt.					
NL	Plaats de gezandstraalde kant van de glasplaat naar de lamp toe, tegenover de behuizing "V".					
E	Coloque la parte arenada del vidrio hacia la lámpara, opuesta a la sede "V".					
DK	Anbring den sandblæste side af glasset mod lyskilden modsat sædet "V".					
N	Plasser den sandblåse siden av glasset mot lampen på motsatt side av "V"-huset.					
S	Placer glasets satineraade sida (markerad med "V") mot lampan.					
RUS	Матовая сторона стекла должна быть обращена к лампе напротив гнезда "V".					
CN	将玻璃的喷砂侧安放在面向光源且与"V"机架相对的位置.					



art. 4275



تعليمات لتركيب مجموعة "PIXEL PLUS" داخل تجويف
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEGLI INCASSI SERIE "PIXEL PLUS"
INSTRUCTIONS FOR INSTALLING THE RECESSED "PIXEL PLUS" SERIES
INSTRUCCIONES PARA INSTALACION DE EMPOTRABLES SERIE "PIXEL PLUS"

تحذير:

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

ATTENZIONE:

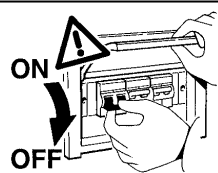
LA SICUREZZA DELL'APPARECCHIO E' GARANTITA SOLO CON L'USO APPROPRIATO DELLE SEGUENTI ISTRUZIONI; PERTANTO E' NECESSARIO CONSERVARLE.

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.

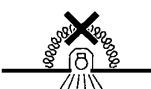
**D... mm**

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

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.



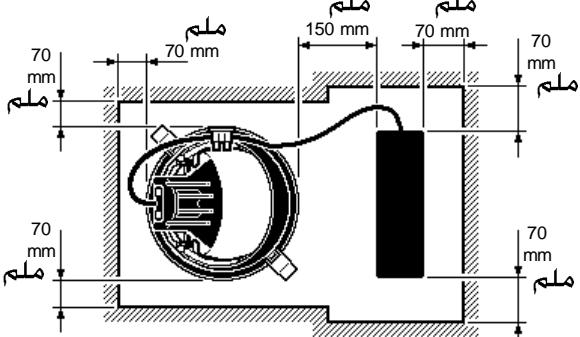
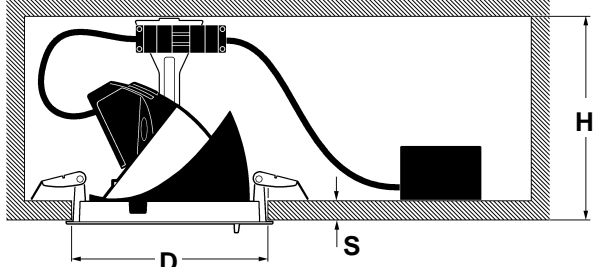
يجب عدم تغطية الجزء المركب، بأي حال من الأحوال،
بمواد عازلة أو ما شابه ذلك.

I N.B.: L'apparecchio non deve, in alcuna circostanza, essere coperto con materiale isolante o simile.

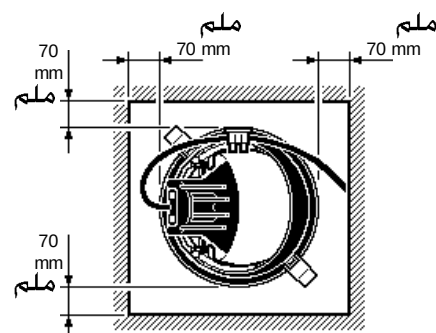
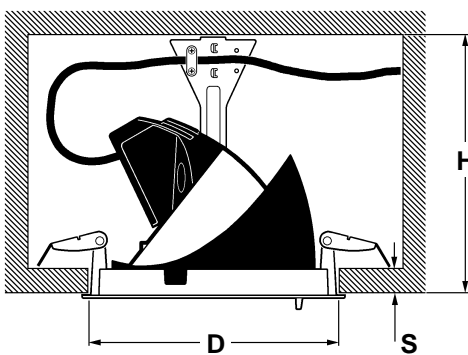
GB N.B.: The fixture must not be covered, under any circumstances, by insulating materials or the like.

E NOTA: El aparado no debe ser protegido con material aislante o parecido, por ninguna causa.

**الصنف art. 4266 - 4267 - 4268 - 4269 - 4272
4273 - 4274 - 4275 - 4278 - 4279
4658 - M185 - M186 - MC75 - MC76**



**الصنف art. 4270 - 4271
4276 - 4277**



اطلع على الجدول التالي واعمل فتحة في السقف.

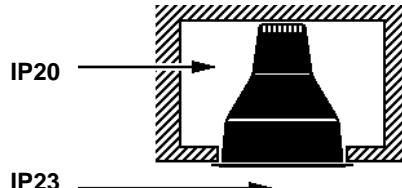
I Consultare la seguente tabella e praticare il foro sul controsoffitto.

GB Consult following table and make hole on ceiling.

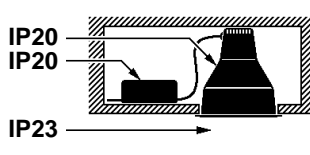
E Consultar el cuadro siguiente antes de taladrar los orificios en el falso techo.

الصنف ART.	H (mm) ملم	D (Ø mm) ملم	S (mm) ملم
4266 - 4267 - 4268 - 4269 - MC75 4270 - 4271 - 4278 - 4279 - MC76	132	125	1 ÷ 20
4272 - 4273 - 4277 - 5658 M185 - M186	203	195	1 ÷ 30
4274 - 4275	217	195	1 ÷ 30
4276	173	195	1 ÷ 30

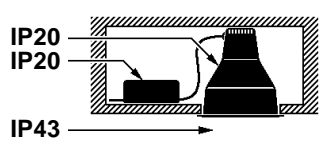
**الصنف art. 4270 - 4271
4276 - 4277**



**الصنف art. 4274 - 4275
4856**



**الصنف art. 4266 - 4267 - 4268 - 4269
4272 - 4273 - 4278 - 4279
4658 - M185 - M186
MC75 - MC76**

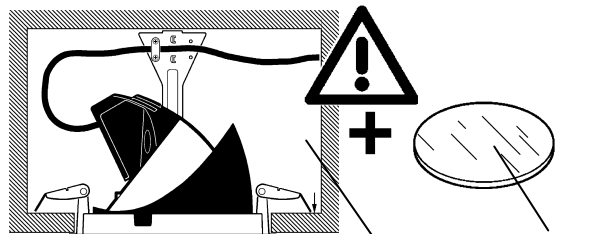


إذا قمت بتركيب المنتج على سقف غرفة مغلقة، ستكون درجة عرض الحماية كما هي مبينة في الرسم.

I Installando il prodotto a plafone in un vano chiuso, il grado di protezione è quello indicato in figura.

GB If you install the product on the ceiling in a closed room, the degree of protection is that indicated in the figure.

E Instalando el producto como plafón en un compartimiento cerrado, el grado de protección es el que se indica en la figura.



نعم **OK** **IP43**

4270 - 4271
4276 - 4277

1191 - 1192
4491 - 4494
4495 - 4497
4498 - 9537



IP23

4270 - 4271
4276 - 4277

يجب توصيله بخط تيار 12V فولت
ملاحظة: لزيادة عمر اللامبة، اضبط الفولطية على 11,5V فولت
ويبحث لا تزيد على 12,3V فولت في حالة زيادة الفولطية بشكل
مستمر عن 250V فولت. عند تركيب المحمل تأكد من عدم
لاماسنته لكتل التيار الرئيسي للجهاز. لا يكون الوفاء بالمعايير
مضمونا إلا عند استعمال محولات سلامة تفي باللوائح.

I Collegare alla linea di alimentazione con tensione nominale di 12 V.

N.B.: Per avere una durata ottimale della lampada, tarare la tensione a 11,5 V, assicurandosi che non si superino i 12,3 V in caso di sovratensioni in continuo a 250 V.
Durante l'installazione, evitare il contatto dei cavi con l'apparecchio.

La conformità alla norma è garantita soltanto utilizzando trasformatori di sicurezza che rispondano alle vigenti norme C.E.I. .

GB Connect to 12 V supply line.

N.B.: To increase the life of the lamp, set the voltage to 11,5 V, making sure that it does not exceed 12,3 V in the case of continuous overvoltage at 250 V.

During installation, do not let the wires come into contact with the fixture.

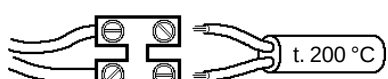
Conformance to standard is guaranteed only if safety transformers meeting regulations are used.

E Conectar a la línea sumplidora con tensión de 12 V.

NOTA: Para obtener la mejor duración de la lámpara, calibrar la tensión en 11,5 V, cuidando de no sobrepasar los 12,3 V en caso de distensiones en continuo a 250 V.

Durante la instalación, evitar el roce de los cables sobre el aparato.

Para actuar conforme las disposiciones reglamentarias, utilizar únicamente transformadores de seguridad que respondan a las normas vigentes.



الصنف art. 4270
4271 - 4276

استعمل كابلات مضاعفة العزل و مقاومة لدرجات الحرارة العالية، عند التوصيل عرب بالشبكة الكهربائية.

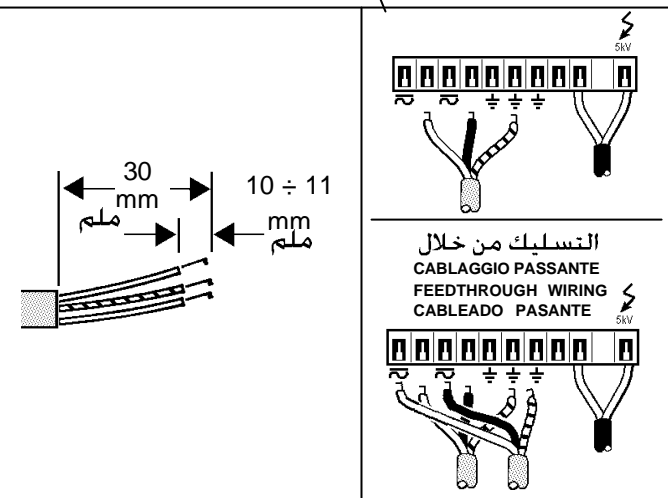
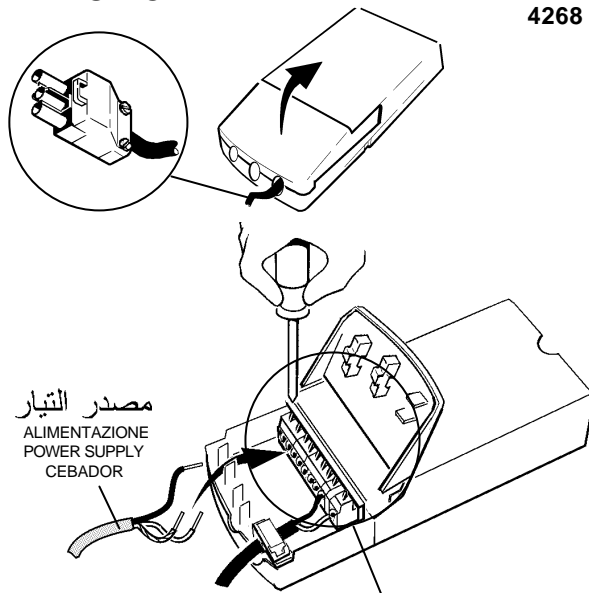
I Utilizzare per il collegamento alla rete cavi con doppio isolamento resistenti alle alte temperature.

GB When connecting to the mains, use cable with double insulation resistant to high temperatures.

E Para efectuar la conexión a la red, utilizar cables con doble aislamiento resistentes a altas temperaturas.

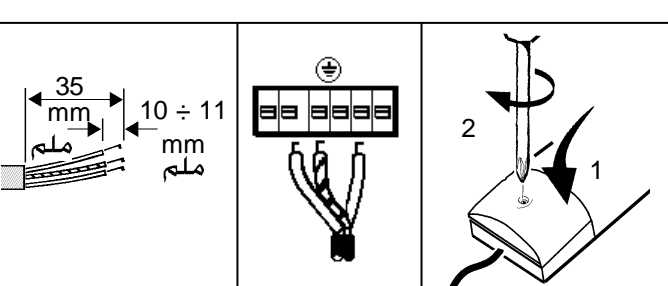
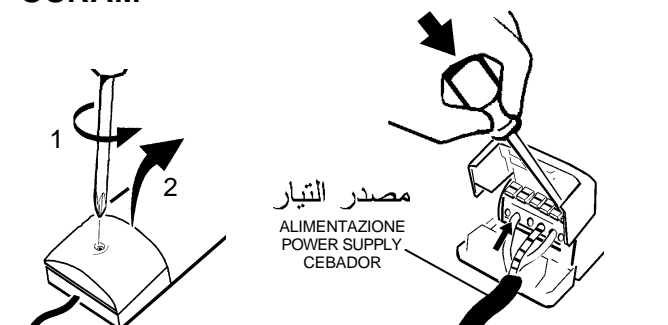
TRIDONIC

الصنف art. 4266 4267
4268 - 4269



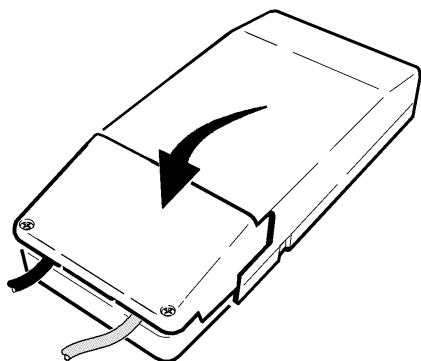
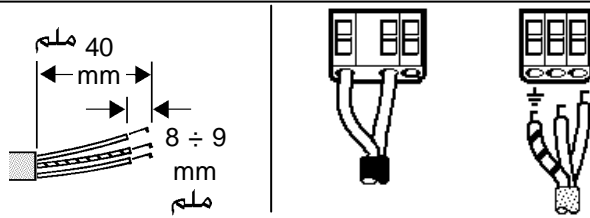
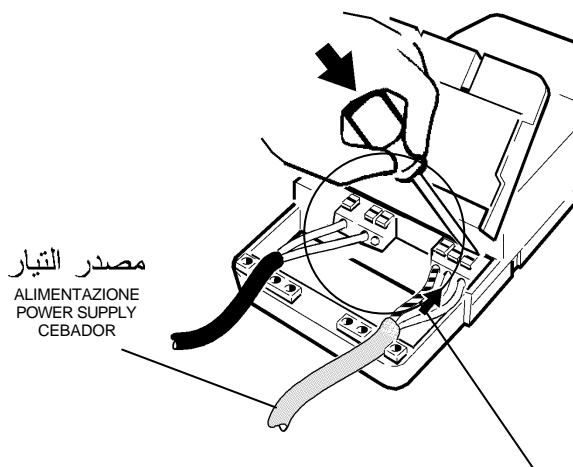
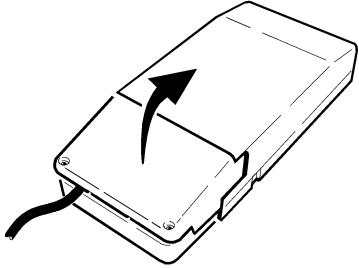
OSRAM

الصنف art. 4278 - 4279

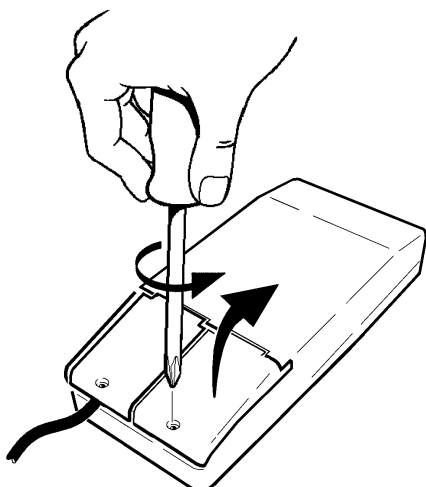


PHILIPS

الصنف art. 4268 - 4269



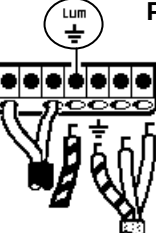
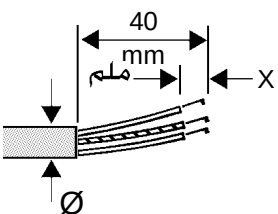
الصنف art. 4266 - 4267
4268 - 4269



مصدر التيار

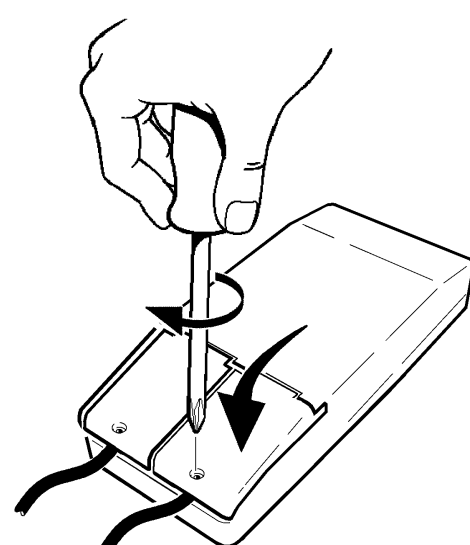
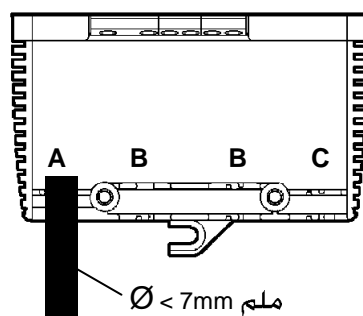
ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
CEBADOR

PT-FIT



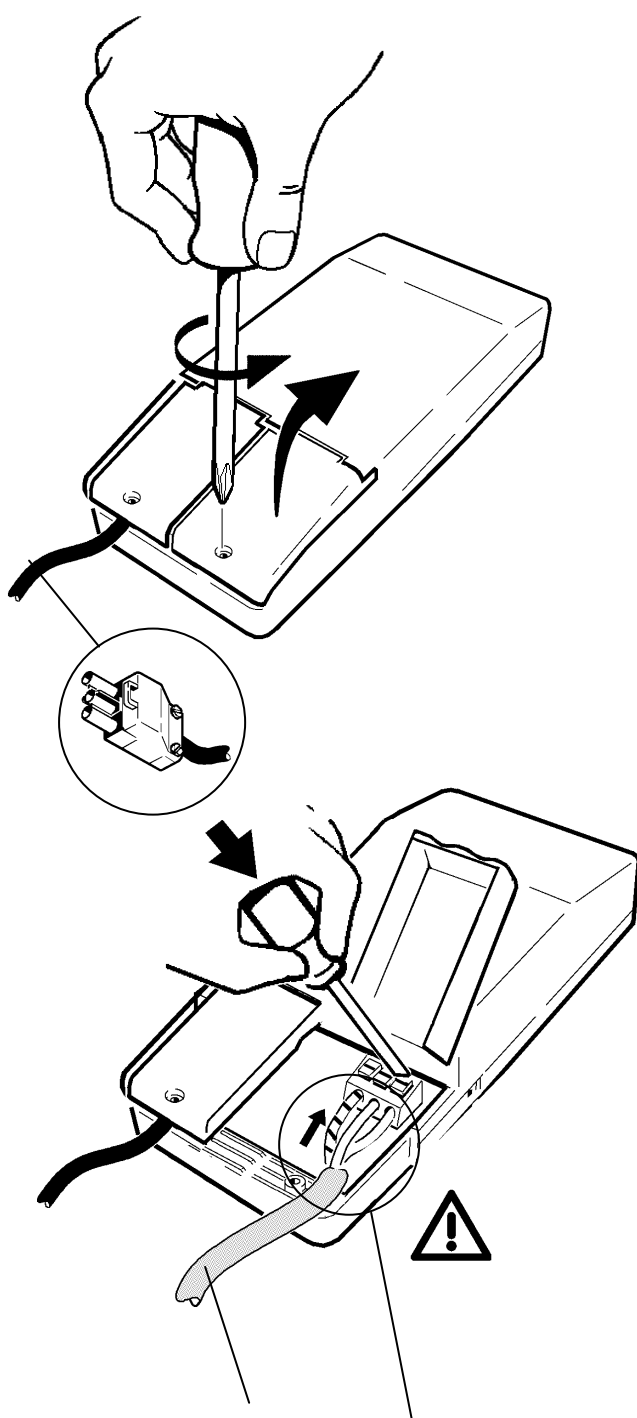
فقط للمعدات
SOLO PER APPARECCHI
ONLY FOR FIXTURES
SOLO PARA APARATOS

PT-FIT



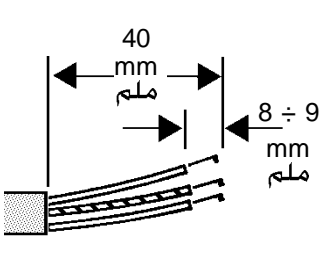
PHILIPS

الصنف art. MC75 - MC76



مصدر التيار

ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY
ALIMENTATION
EINSPEISUNG
STROOMVERZORGING
ALIMENTACION
STRÖMFORSYNING
STRÖMFORSYNING
ELFÖRSÖRNING
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
电源

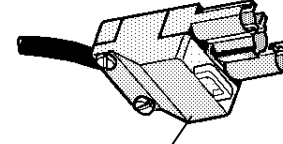


الصنف art. 4272 - 4273

4274 - 4275

4658 - M185

M186



الصنف

art. 4465 - 4466 - 4467

4468 - 4469 - 4470

4471 - 4472 - 4473

4474 - 4475 - 4476

الصنف ART.	9698	4465	4466	4467	4468	4469	4470	4471	4472	4473	4474	4475	4476
4272 - 4273 4658	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
4274 - 4275										●	●	●	
M185 - M186	●	●	●										

الصنف art. 4277



تنبيه: بما فيها لوحة أطراف التوصيل. يمكن أن تحتاج عملية التركيب إلى فني عرض مختص.

المواصفات الفنية للوحة أطراف التوصيل:

- عدد 2 طرف توصيل من النوع الذي يكون على شكل برغي (قطع بقياس 2,5 ملم² كحد أقصى)

- فاطية التغذية 250 فولت - 6 أمبير

- نقشير كابلات 8 ملم

I N.B.: Morsettiera inclusa. L'installazione può richiedere l'intervento di personale qualificato.

Caratteristiche tecniche della morsettiera:

- n° 2 morsetti del tipo a vite (sezione max. 2,5 mm²)
- tensione di alimentazione 250V - 6A
- spallatura cavi di 8 mm.

GB N.B.: Terminal board included. A qualified technician may be required for installation.

Technical characteristics of the terminal board:

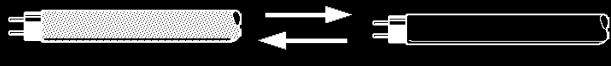
- 2 screw terminal (max. cross-section 2.5 mm²)
- supply voltage 250V - 6A
- cable stripping of 8 mm.

E Nota: Tablero de bornes incluido. La instalación puede requerir la intervención de personal especializado.

Características técnicas del tablero de bornes:

- 2 bornes rosados (sección máx. 2,5 mm²)
- tensión de alimentación 250V - 6A
- desolladura de los cables de 8 mm.

الصنف ART.	كابح ALIMENTATORE BALLAST ALIMENTADOR	عامل القدرة Rattore di potenza power factor factor de potencia	التيار الممتص corrente assorbita absorbed current corriente absorbida (A)
4272	9698	>0,97	0,10
	4466	>0,95	0,21
	4467	>0,95	0,37
	4465	>0,95	0,76
	4468	>0,90	,022
	4469	>0,90	0,39
	4470	>0,90	0,81
	4471	>0,90	0,22
	4472	>0,90	0,39
	4473	>0,90	0,81
4273	MWR3	0,95	0,25
	MWR4	0,98	0,5
4274	4474	>0,90	0,18
	4475	>0,90	0,37
4275	4476	>0,90	0,58
	MWR3	0,95	0,25
4266 - 4267	MWR4	0,98	0,5
	-	>0,95	0,2
4268 - 4269	-	>0,95	0,35
4278 - 4279	-	>0,90	0,1
4270 - 4271	-	>0,97	0,6
4276	-	>0,97	0,45
4277	-	1	0,65
MC75	-	0,95	0,25
MC76	-	0,95	0,5



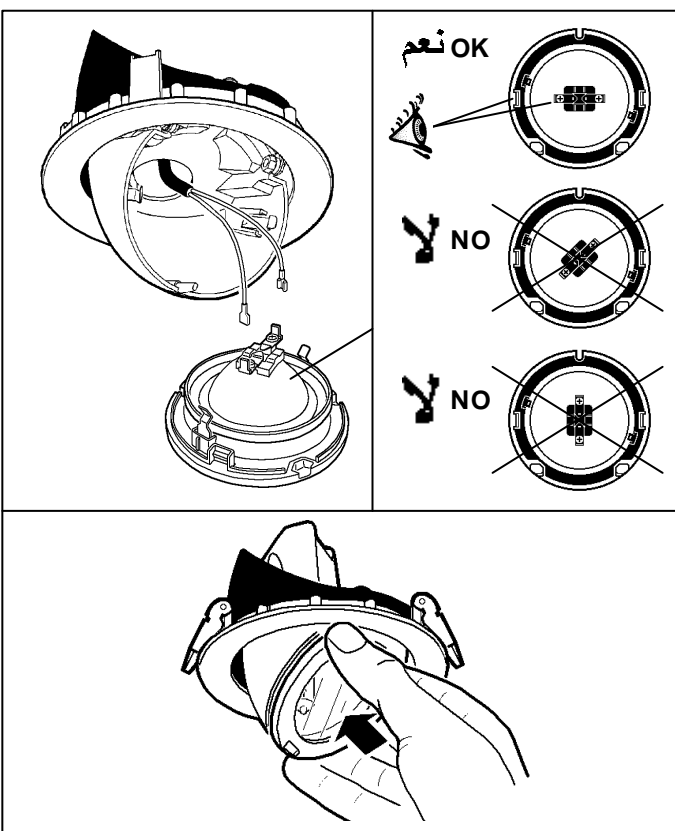
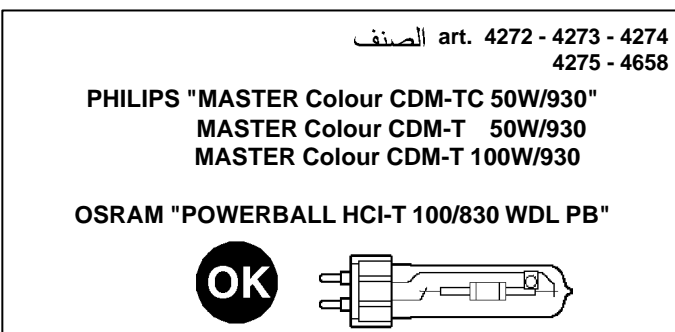
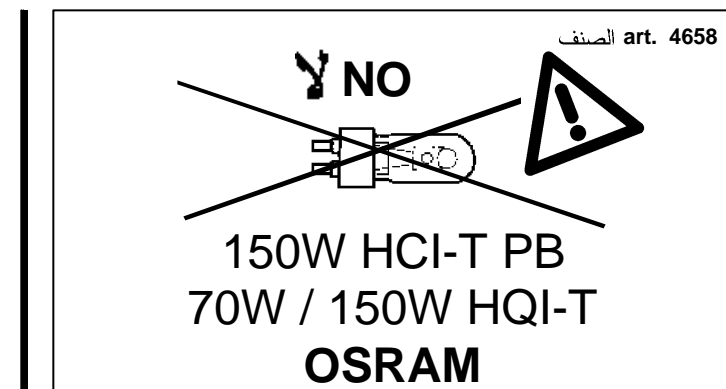
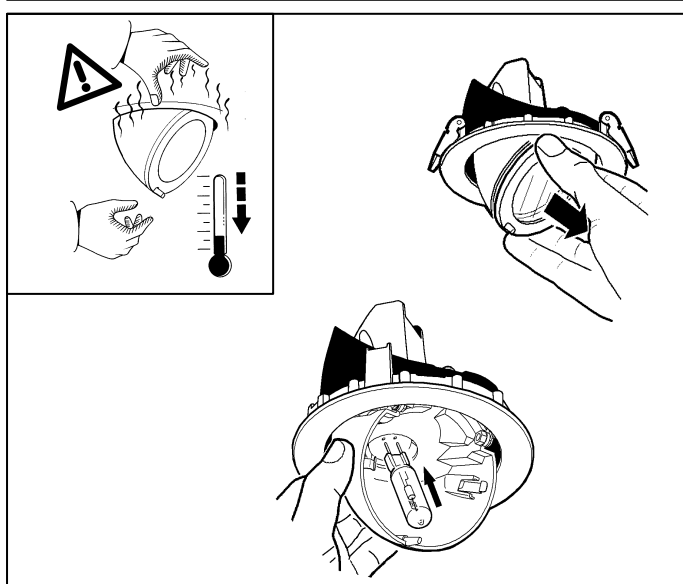
الصنف art. 4270
4271 - 4276

الوحدات التي عليها هذا الرمز يمكنها فقط استخدام لمبات عرض الضغط المنخفض أو اللامبات التي بها زجاج للسلامة.

I Gli apparecchi muniti di questo simbolo, possono utilizzare soltanto lampade a bassa pressione o con vetro di protezione.

GB Fixtures marked with this symbol can only use low-pressure lamps or those with safety glass.

E Los aparatos que presentan este símbolo pueden usar únicamente lámparas de baja presión o con cristal de protección.



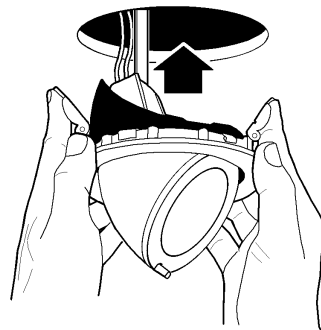
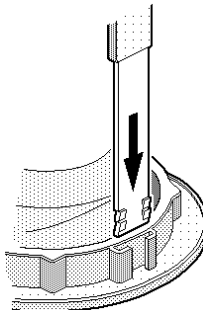


يشير الرمز إلى الترکیبات الضوئیة التي تجتاز الجهد عر الكهربائي، خلال تغيیر الملمبة، بأکثر من 34 فولت.

I Il simbolo identifica gli apparecchi la cui tensione di picco, durante la sostituzione della lampada, supera i 34 Volts.

GB The symbol identifies luminaires whose peak voltage, during lamp replacement, exceeds 34 Volts.

E El símbolo identifica los aparatos cuya tensión de pico supera 34 V durante la sustitución de la lámpara.



أبعد الزنبرکات خوفاً من تعرضها للتلف عند فك المنتج، نتيجة لهشاشة الألواح عر المصنوعة من الألياف المعدنية.

I Data la friabilità dei pannelli in fibra minerale, per evitare che smontando il prodotto siano danneggiati dalle molle, asportarli completamente.

GB As the mineral-fibre panels are very friable, remove them completely in order for the springs not to damage them while dismantling the product.

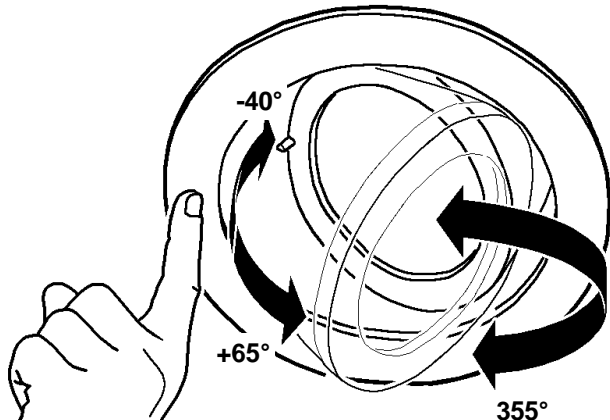
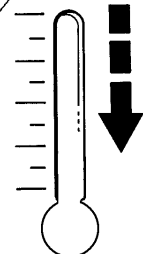
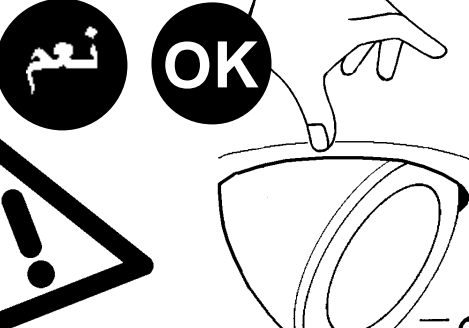
E Dada la friabilidad de los paneles de fibra mineral, para evitar que al desmontar el producto sean dañados por los resortes, extráigalos completamente.

ضبط موضع محموعة العدسة

ORIENTAMENTO DEL VANO OTTICO

ADJUSTING THE POSITION OF THE OPTICAL ASSEMBLY

ORIENTABILIDAD DE LA OPTICA



زجاج الحراري SODA-LIME

VETRO SODICO-CALCICO TEMPRATO

TEMPERED SODA-LIME GLASS

CRISTAL SÓDICO-CALCÁREO TEMPLADO

قم بتبديل شاشة الحماية التالفة، واطلب التحديدات التقنية من عر المصنع. لا تستخدم التركيبة الضوئية بدون الشاشة.
احرص من تعلف العناصر عند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية.

I Sostituire lo schermo di protezione danneggiato, richiedendo le specifiche tecniche al costruttore. Non utilizzare l'apparecchio senza lo schermo.

Attenzione agli oggetti deteriorabili dai raggi U.V..

GB Replace the damaged protective screen, requesting the technical specifications from the manufacturer. Do not use the luminaire without the screen.

Be careful of the objects that deteriorate when exposed to UV rays.

E Sustituir la pantalla de protección dañada solicitando las respectivas especificaciones técnicas al fabricante. No utilizar el aparato sin la pantalla.

Cuidado con los objetos deteriorables por los rayos ultravioletas.

تركيب الملحقات

INSTALLAZIONE DEGLI ACCESSORI

INSTALLING THE ACCESSORIES

INSTALACION DE ACCESORIOS

عر

تثبيه: يمكن تركيب ملحق واحد فقط على الجهاز.

استعمل لمبات بقدرة مناسبة وحسب الملحق المركب.

I N.B.: L'apparecchio consente l'installazione di un solo accessorio.

Utilizzare lampade di potenza adeguata, in funzione dell'accessorio installato.

GB N.B.: Only one accessory can be installed on the fixture.

Use lamps with appropriate wattage according to the accessory installed.

E NOTA: El aparato sólo puede montar un accesorio.

Utilizar lámparas de potencia adecuada según el accesorio instalado.

عر

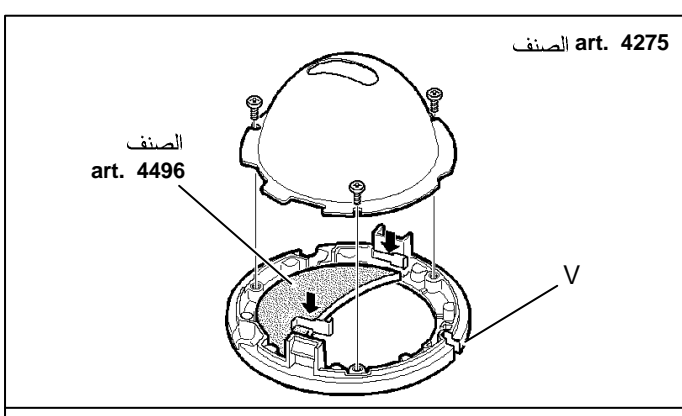
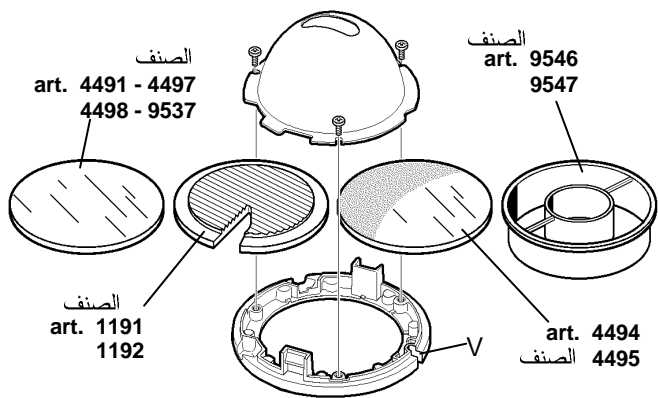
استخدم المصايد ذات الفوطة الملامنة وفقاً للأداة المركبة.

I Utilizzare lampade di potenza adeguata, in funzione dell'accessorio installato.

GB Use lamps with appropriate wattage according to the accessory installed.

E Utilizar lámparas de potencia adecuada según el accesorio instalado.

الصنف ART.	فلتر - Filtro Filter - Filtro الصنف Art.	ملون Colorado Coloured Colorado	الصنف U.V. art.	الصنف art.	الصنف art.	الصنف art.
4266	4491	4497	1191	—	—	9546
4267	4491	4497	—	4494	—	9546
4268	—	4497	1191	—	—	9546
4269	—	4497	—	4494	—	9546
4270	4491 max 75W	—	1191 max 75W	—	—	9546 max 75W
4271	4491 max 75W	—	—	4494 max 75W	—	9546 max 75W
4272 4658	9537	4498	1192 max 70W	—	—	9547 max 70W
4273	9537	4498	—	4495	—	9547 max 70W
4274	—	—	—	—	—	9547
4275	—	—	—	—	4496	9547
4276	9537	—	1192	4495	—	9547
4277	9537	—	—	4495	—	9547
4278	4491	4497	1191	—	—	9546
4279	4491	4497	—	4494	—	9546



الصنف art. 4494 - 4495 - 4496

ضع الجزء المعالج بالرمل باتجاه اللامبة المعاكسة للمقر "V".

I Posizionare la parte sabbbiata del vetro verso la lampada, contrapposta alla sede "V".

GB Place the sand-blasted side of the glass towards the lamp opposite the "V" housing.

E Coloque la parte arenada del vidrio hacia la lámpara, opuesta a la sede "V".