

SEGNALAZIONI LED
LED WARNINGS
SIGNALISATIONS DIODE
LED-ANZEIGEN
SIGNALEN LED
SEÑALACIONES DEL LED
LED SIGNALERING
LED-VARSLINGER
LYSDIODENS SIGNALER
СИГНАЛИЗАЦИЯ СИДовLED

警示

Pag. 7

INDICE - TABLE OF CONTENTS - TABLES DES MATIERES INHALT - INDICE - INDICE-INDHOLDSFORTEGNELSE INNHOLDSFORTEGNELSE-INNEHÄLFSFÖRTECKNING СОДЕРЖАНИЕ - 索引

INSTALLAZIONE SUL CONTROSOFFITTO

INSTALLATION ON CEILING

INSTALLATION AU FAUX-PLAFOND

INSTALLATION AN DER HÄNGEDECKE

HET INSTALLEREN IN HET VERAAGDE PLAFOND

INSTALACION SOBRE FALSO TECHO

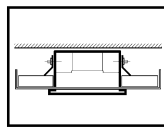
INSTALLATION PÅFORSÆNKET LOFT

MONTERING I TAKET

INSTALLATION I UNDERTAK

МОНТАЖ НА ФАЛЬШ-ПОТОЛКЕ

吸顶式安装天花板上的安装



Pag. 1

INSTALLAZIONE IN APPoggIO SUL CONTROSOFFITTO

INSTALLATION: PLACED ON THE SURFACE OF THE FALSE CEILING

INSTALLATION A POSER SUR LE FAUX-PLAFOND

INSTALLATION MITTELS AUFLAGE AUF DIE ABGEHÄNGTE DECKE

INSTALLATIE OP VERLAAGD PLAFFOND

INSTALACIÓN EN APOYO SOBRE EL FALSO TECHO

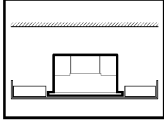
INSTALLATION MED STØTTÉ MOD DET FORSÆNKEDE LOFT

INSTALLASJON: PLASSERT PÅ OVERFLATEN AV HENGETAK

STØÐINSTALLATION I UNDERTAK

МОНТАЖ НА ФАЛЬШ-ПОТОЛКЕ

安装：放置在假天花板表面



Pag. 3

CABLAGGIO ELETTRICO

ELECTRIC WIRING

CABLAGE ÉLECTRIQUE

ELEKTRISCHE VERKABELUNG

DE ELEKTRISCHE INSTALLERING

CABLAJE ELÉCTRICO

ELEKTRISK LEDNINGSFØRING

ELEKTRISK KABLING

ELEKTRISK KABELDRAGNING

МОНТАЖ КАБЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ

布线

Pag. 3

APPLICAZIONE DELL'ETICHETTA DATI EMERGENZA

AFFIXING THE EMERGENCY DATA LABEL

APPLICATION DE L'ETIQUETTE DONNEES ECLAIRAGE SECOURS.

ANBRINGEN DES DATENETIKETTS FÜR DIE NOTBELEUCHTUNG

AANBRENGEN ETIKET MET EMERGENCY GEVEENS.

APLICACION ETIQUETA DATOS DE EMERGENCIA.

BRUG AF MÆRKAT MED OPLYSNING OM NØ DBEGLYSNING

FESTE NØ DDATAMERKT

APPLICERING AV ETIKETT FÖR NÖDINFORMATION.

НАНЕСЕНИЕ ЭТИКЕТКИ С ДАННЫМИ ИБП

警告标签的粘贴

Pag. 5

SOSTITUZIONE DELL'ACCUMULATORE

REPLACING THE ACCUMULATOR

REPLACEMENT DE L'ACCUMULATEUR

AUSWECHSELN DES AKKUMULATORS

HET VERVANGEN VAN DE ACCU

REEMPLAZO DEL ACUMULADOR

BATTERISKIFTE

UDSKIFTNING AF AKKUMULATOR

BYTE AV BATTERI

ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ АККУМУЛЯТОРА

蓄电池的更换

Pag. 5

INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA

INSTALLING AND REPLACING THE LAMP

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA LAMPE

EINSETZEN UND AUSTAUSCHEN DER LEUCHTE

HET INSTALLEREN EN VERVANGEN VAN DE LAMP

INSTALACIÓN Y REEMPLAZO DEL FOCO

INSTALLATION OG UDSKIFTNING AF LYSKILDEN

INSTALLERE OG SKIFTE LAMPEN

INSTALLATION OCH BYTE AV LAMPA

МОНТАЖ И ЗАМЕНА ЛАМПЫ

安装和更换光源

Pag. 6



I L'apparecchio non deve, in alcuna circostanza, essere coperto con materiali isolanti o simili.

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.

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

N Apparatet må aldrig i noen som helst tilfelle dekkes med isolerende materiale eller lignende.

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。

INSTALLAZIONE SUL CONTROSOFFITTO

INSTALLATION ON CEILING

INSTALLATION AU FAUX-PLAFOND

INSTALLATION AN DER HÄNGEDECKE

HET INSTALLEREN IN HET VERAAGDE PLAOND

INSTALACION SOBRE FALSO TECHO

INSTALACION PÁFORS EN KET LOFT

MONTERING I TAKET

INSTALLATION I UNDERTAK

МОНТАЖ В ФАЛЬШ-ПОТОЛКЕ

吸顶式安装天花板上的安装

I Consultare le seguenti tabelle e praticare il foro sul controsoffitto.
N.B.: Effettuare un calcolo di verifica della struttura del controsoffitto, facendo riferimento ai pesi dei moduli riportati in tabella.

GB Consult following table and make hole on ceiling.
N.B.: Make a calculation to check the structure of the false ceiling by consulting module weights shown in the table.

F Consulter le tableau suivant et percer un trou dans le faux-plafond.
N.B.: Faites un calcul pour vérifier la structure du faux-plafond, en vous rapportant aux poids des modules figurant sur le tableau.

D Nachstehende Tabelle zu Rate ziehen und ein Loch in der Hängedecke bohren.
N.B.: Bitte eine Nachrechnung der Hängedeckenstruktur durchführen, als Bezugspunkte dienen die in der Tabelle aufgeführten Modulgewichte.

NL Raadpleegde volgende tabel en maak het gat in het verlaagde plafond.
N.B.: Bereken voor controle de structuur van het verlaagde plafond in verhouding tot het gewicht van de armaturen zoals aangegeven in de tabel.

E Consultar el cuadro siguiente antes de taladrar los orificios en el falso techo.
NOTA : Efectuar un cálculo de comprobación de la estructura del falso techo, tomando como referencia los pesos de los módulos utilizados, que aparecen indicados en tabla correspondiente.

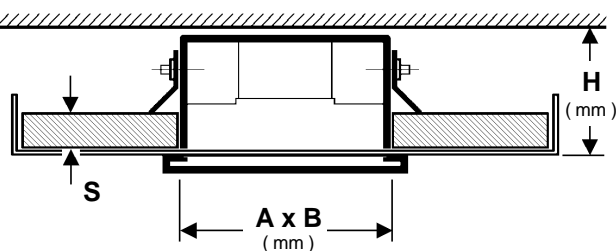
DK Der henvises til følgende tabeller ved boring af hull i det forsænkede loft.
N.B.: Foretag selv en beregning for at kontrollere det forsænkede lofts struktur, idet der refereres til modulvægtangivelsene i tabellen.

N Se följande tabeller och borra hålet i himlingen.
N.B.: Utför en beräkning av himlingens struktur, se modulenes vikt som angitt i tabellen.

S Se följande tabeller och borra hålet i taket.
OBS! Beräkna kapaciteten för inntakets stomme enligt modulernas vikter som anges i tabellen.

RUS Смотрите следующие таблицы для расчета проема в фальш-потолке.
ПРИМЕЧАНИЕ: Выполните проверочный расчет конструкции фальш-потолка с массой модулей, указанной в таблице.

CN 参考下面的表格，并在顶棚上打洞。
注意：通过参考图表中所示的模块重量，进行计算以检查吊顶的结构。



MODULI SINGOLI

SINGLE MODULES

MODULES INDIVIDUELS

EINZELMODULE

ENKELE ARMATUREN

MODULOS INDIVIDUALES

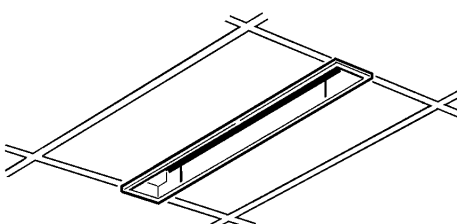
ENKELTMODULER

ENKELTMODULER

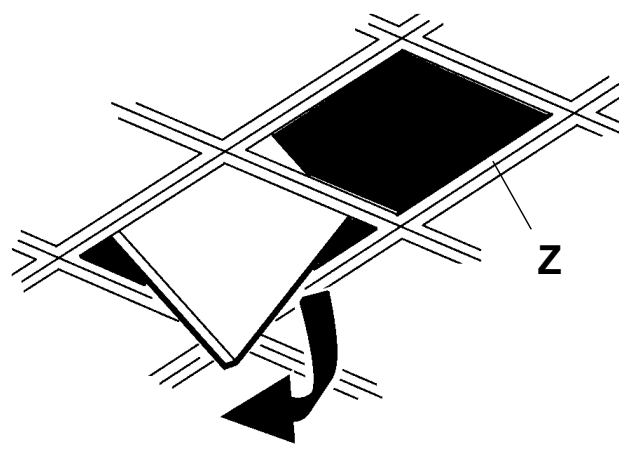
ENKLA MODULER

ОТДЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

单一模块



ARTICOLO	PESO	SPESORE - THICKNESS - EPATISSEUR	H
ARTICLE	WEIGHT	STÄRKE - DIKTE - ESPESOR	(mm)
ARTIKEL	POIDS	TYKKELSE - TYKKElse - TJOCKLEK	
ARTIKEL	GEWICHT	ТОЛЩИНА - 厚度	
ARTIKEL	GEWICHT	"S" 1 ÷ 35 (mm)	
ARTICULO	PESO	ASOLA - HOLE - FENTE	
ARTIKEL	VÆGT	SCHLITZ - GAT - RANURA	
ARTIKEL	VÆKT	ØJE-HULL-SLITSÖPPNING	
ARTIKEL	VIKT	OTVÉRSTIE - 孔	
ARTIKEL	BEC	A x B (mm)	
ARTIKEL	重量		
ARTIKEL	(Kg)		
5821	3,5		
MM61 - MM63 - 5831 - 6296	3,6	100 x 1187	
5822	4,1		90
MM62 - MM64 - 5832 - 6297	4,2	100 x 1487	



I N.B.: Se le dimensioni delle plafoniere, sono diverse da quelle dei pannelli, tagliare sia i tratti "Z" del supporto del controsoffitto sia i pannelli, in modo da adeguare la sede sul controsoffitto alle plafoniere.

GB N.B.: If the dimensions of the ceiling lights are different than those of the ceiling panels, cut both the "Z" sections on the ceiling supports and the panel itself in order to fit the ceiling light to the ceiling panel.

F N.B.: Si les dimensions des plafonniers ne correspondent pas aux dimensions des douves, découpez les parties "Z" du support du faux-plafond et les douves, de façon à adapter le siège de faux-plafond aux plafonniers.

D N.B.: Sollten die Abmessungen der Deckenleuchten von denen der Deckenpaneelle abweichen, sind sowohl die Teile "Z" der Hängedecken-Halterung als auch die Paneele abzuschneiden, um den Hängedecken-Sitzer der Deckenleuchten anzupassen.

NL N.B.: Als de afmetingen van de plafonieres verschillend zijn van die van de panelen moet zowel de stukken "Z" van de steun van het verlaagd plafond als de panelen op maat gesneden worden zodat de behuizing in het verlaagd plafond wordt aangepast aan de plafonieres.

E NOTA: Cuando las dimensiones de los plafones resultan distantes que las de los paneles, cortar la zona "Z" del soporte del falso techo y de los paneles, para acomodar el falso techo con los plafones.

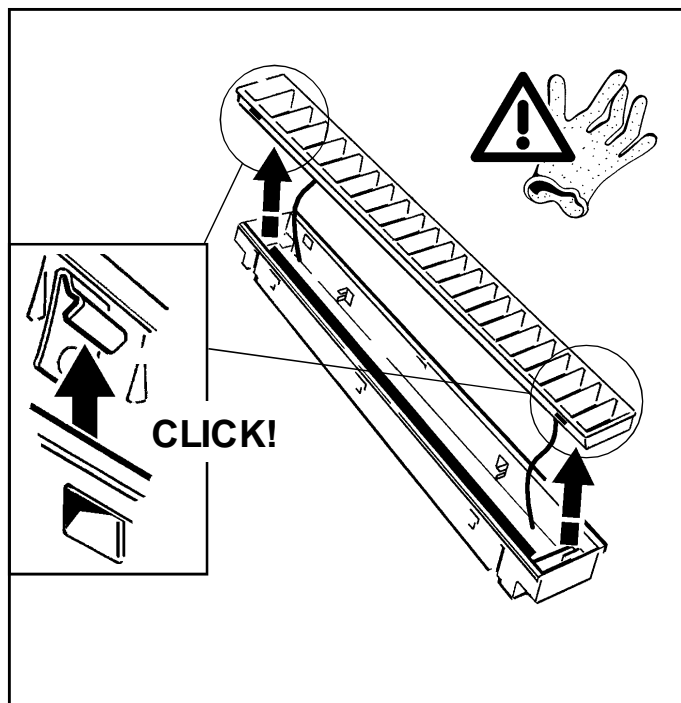
DK N.B.: Hvis målene på loftsbelysningen er forskellig fra loftspanelerne, skal man skære begge "Z"-sektionerne på loftsstætterne og paneleerne, så loftsbelysningen passer ind i loftet.

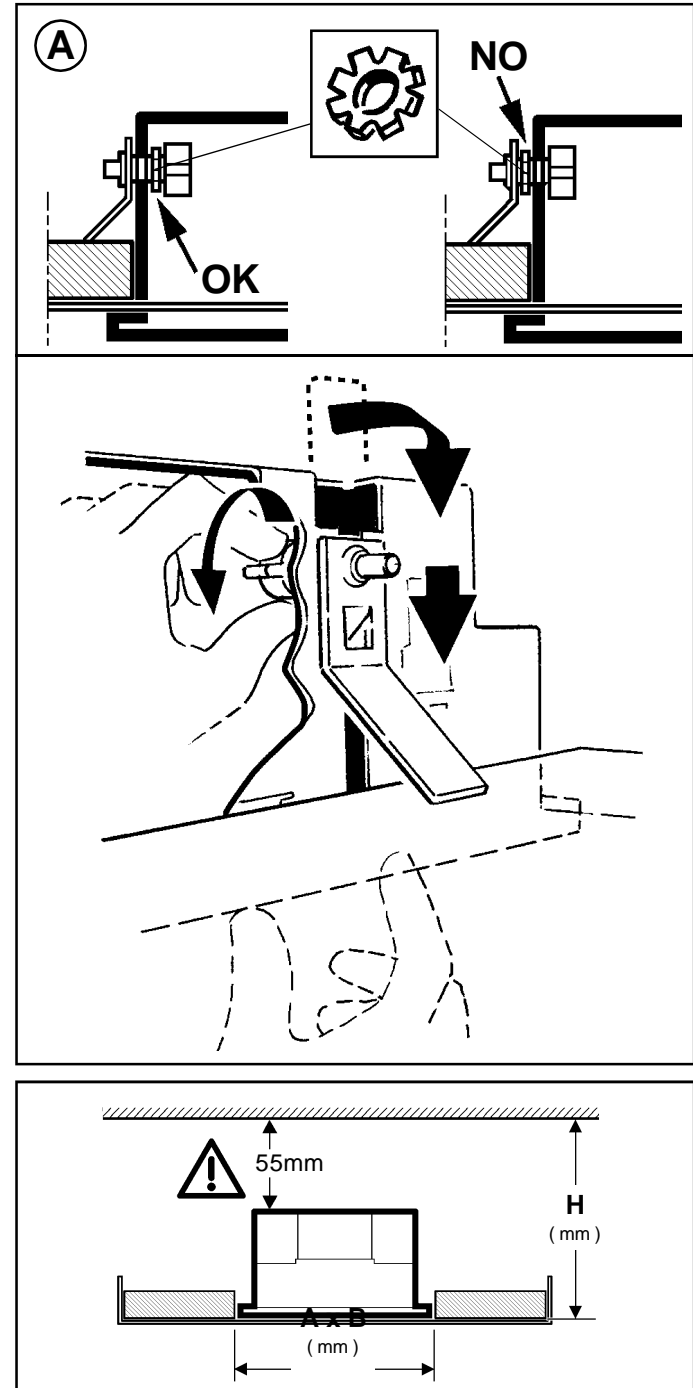
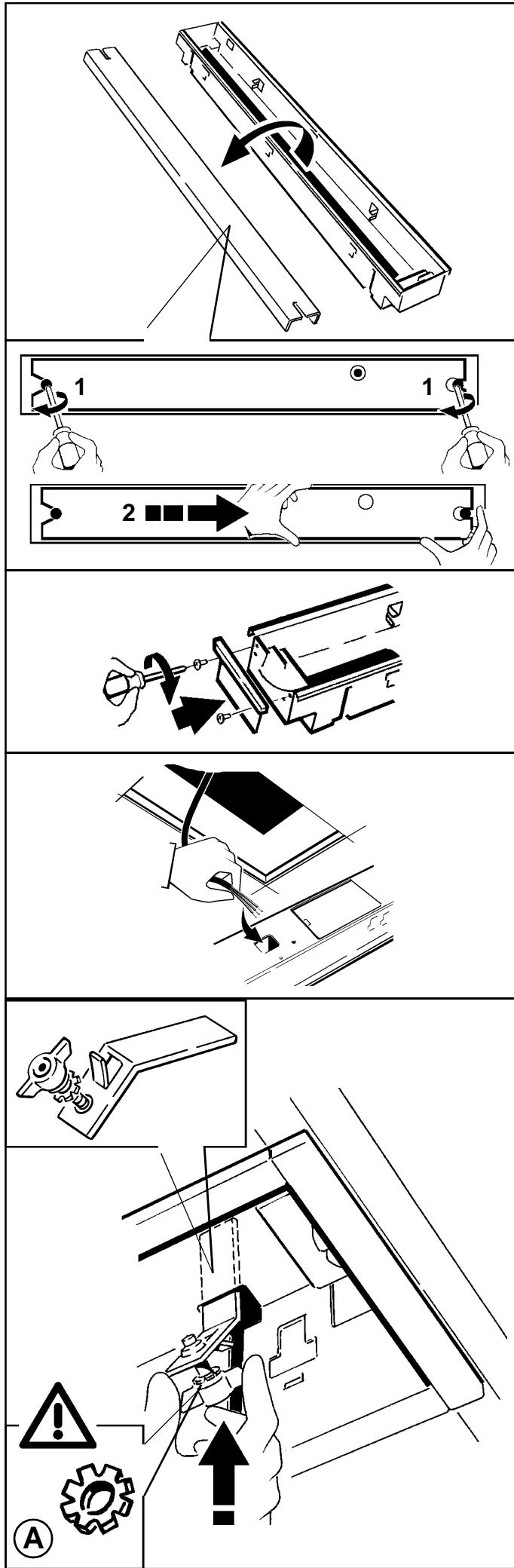
N B.: Hvis taklampenes størrelse er forskellig fra panelenes, kutt både "Z" til himlingens støtte og panelene, slik at himlingens himling tilpasses taklampene.

S OBS!: Om plafondernas mått skiljer sig från panelearnas mått, skär av både takhållarens Z-delar och panelerna så att sätet i taket anpassas till plafonderna.

RUS ПРИМЕЧАНИЕ: Если размеры люстр отличаются от размеров панелей, обрезать как отрезки «Z» крепления фальшпотолка, так и панели таким образом, чтобы ниша фальшпотолка совпала с плафонами.

CN 注意:如果吸顶灯的尺寸和假天花板板块的大小不一样，应切割假天花板的“Z”结构和板块使假天花板上的座适合吸顶灯。





I Consultare la seguente tabella e praticare il foro sul controsoffitto.
N.B.: Effettuare un calcolo di verifica della struttura del controsoffitto, facendo riferimento ai pesi dei moduli riportati in tabella.

GB Consult following table and make hole on ceiling.
N.B.: Make a calculation to check the structure of the false ceiling by consulting module weights shown in the table.

F Consulter le tableau suivant et percer un trou dans le faux-plafond.
N.B.: Faites un calcul pour vérifier la structure du faux-plafond, en vous rapportant aux poids des modules figurant sur le tableau.

D Nachstehende Tabelle zu Rate ziehen und ein Loch in der Hängedecke bohren.
N.B.: Bitte eine Nachrechnung der Hängedeckenstruktur durchführen, als Bezugspunkte dienen die in der Tabelle aufgeführten Modulgewichte.

NL Raadpleeg de volgende tabel en maak het gat in het verlaagde plafond.
N.B.: Bereken voor kontrole de structuur van het verlaagde plafond in verhouding tot het gewicht van de armaturen zoals aangegeven in de tabel.

E Consultar el cuadro siguiente antes de taladrar los orificios en el falso techo.
NOTA : Efectuar un cálculo de comprobación de la estructura del falso techo, tomando como referencia los pesos de los módulos utilizados, que aparecen indicados en tabla correspondiente.

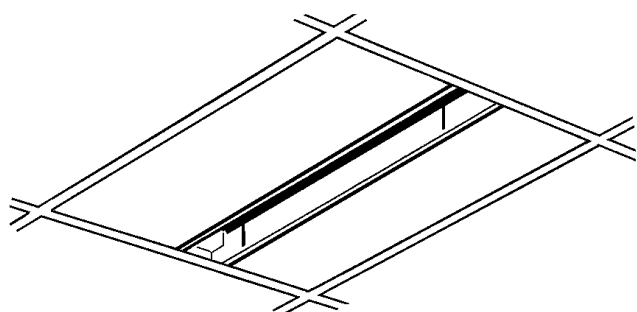
DK Der henvises til følgende tabel ved boring af hullet i det forsænkede loft.
N.B.: Foretag selv en beregning for at kontrollere det forsænkede lofts struktur, idet der refereres til modulvægtangivelserne i tabellen.

N Se følgende tabell og bore hull i himlingen.
N.B.: Utfør en beregning av himlingens struktur, se modulenes vekt som angitt i tabellen.

S Se följande tabell och borra hålet i taket.
OBIS! Beräkna kapaciteten för inner takets stomme enligt modulernas vikter som anges i tabellen.

RUS Смотрите таблицу ниже для расчета проема в фальш-потолке.
ПРИМЕЧАНИЕ: Выполните проверочный расчет конструкции фальшпотолка с массой модулей, указанной в таблице.

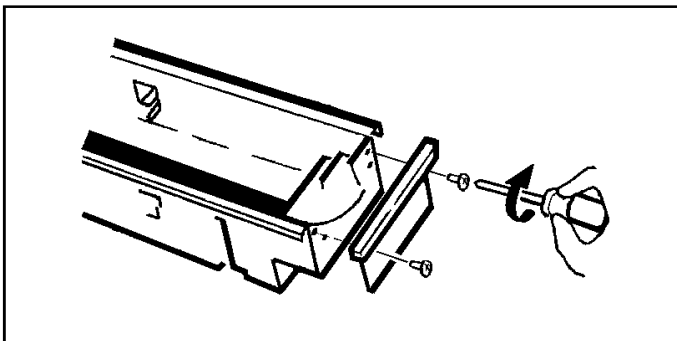
CN 参考下面的图表，在天花板上打孔。
注意：对假天花板的结构作一个检查计算，参考图表中显示的灯具重量。



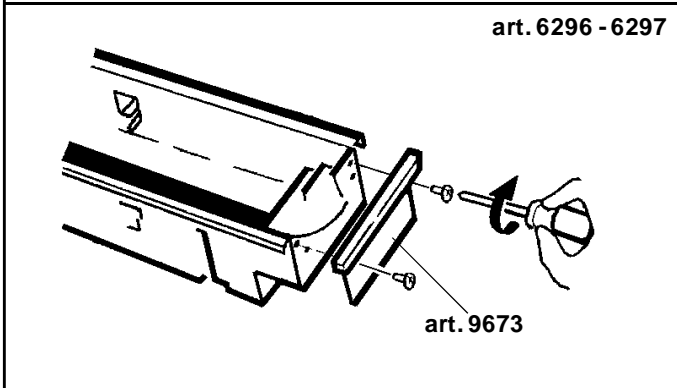
CABLAGGIO ELETTRICO
ELECTRIC WIRING
CABLAGE ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE VERKABELUNG
DE ELEKTRISCHE INSTALLERING
CABLEJAE ELÉCTRICO
ELEKTRISK LEDNINGSFØRING
ELEKTRISK KABLING
ELEKTRISK KABELDRAGNING
МОНТАЖ КАБЕЛЬНОЙ ПРОВОДКИ
布线

- I Non è possibile effettuare il cablaggio passante tra versioni dimmerabili ed emergenza.
GB Through wiring is not possible between dimmable and emergency versions.
F Il n'est pas possible d'effectuer de câblage traversant entre des versions avec variateur d'intensité et des versions avec éclairage de secours.
D Es kann keine Durchgangsverkabelung zwischen der Dimmer-Version und dem Notlicht hergestellt werden.
NL Het passeren van de bedrading tussen de dimmer-versies en noodverlichting is niet mogelijk.
E No es posible realizar el cableo pasante entre las versiones con regulador de intensidad lumínica y de emergencia.
DK Det er ikke muligt at udføre gennemgående ledningsføring mellem modeller med lysdæmpning og nødlysning.
N Gjennomkabling er ikke mulig mellom dimmbare versjoner og nødversjoner.
S Det går inte att utföra kabelgenomföringen genom att passera mellan dimmer- och nødversioner
RUS Нельзя выполнить сквозной монтаж между моделями с регуляцией мощности освещения и аварийными приборами.
CN 无法在调光灯具与应急灯具间实现贯穿架线。

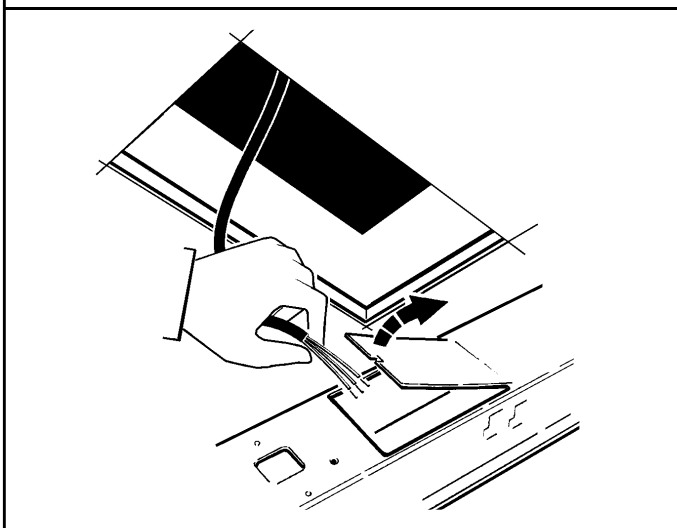
ARTICOLO ARTICLE ARTICLE ARTIKEL ARTIKEL ARTICULO ARTIKKEL ARTIKEL ARTIKEL ARTIKEL ARTIKEL ARTIKEL 项目/产品	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT GEWICHT PESO VÆGT VEKT VIKT BEC 重量 (Kg)	ASOLA - HOLE - FENTE SCHLITZ - GAT - RANURA ØJE-HULL-SLITSÖPPNING ОТВЕРСТИЕ-孔 A x B (mm)	H (mm)
5821	3,5	113 x (N° x 1174 + 28)	
MM61- MM63 - 5831 - 6296	3,6		145
5822	4,1	113 x (N° x 1474 + 28)	
MM62 - MM64 - 5832 - 6297	4,2		



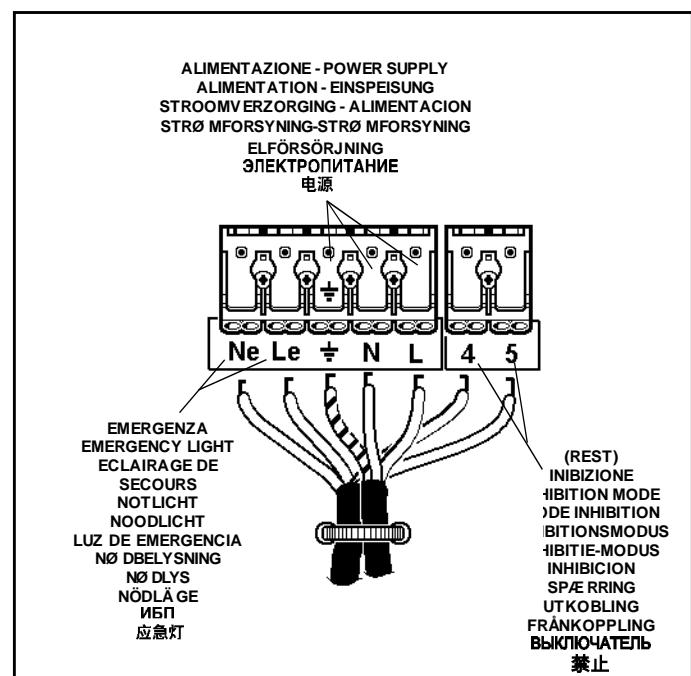
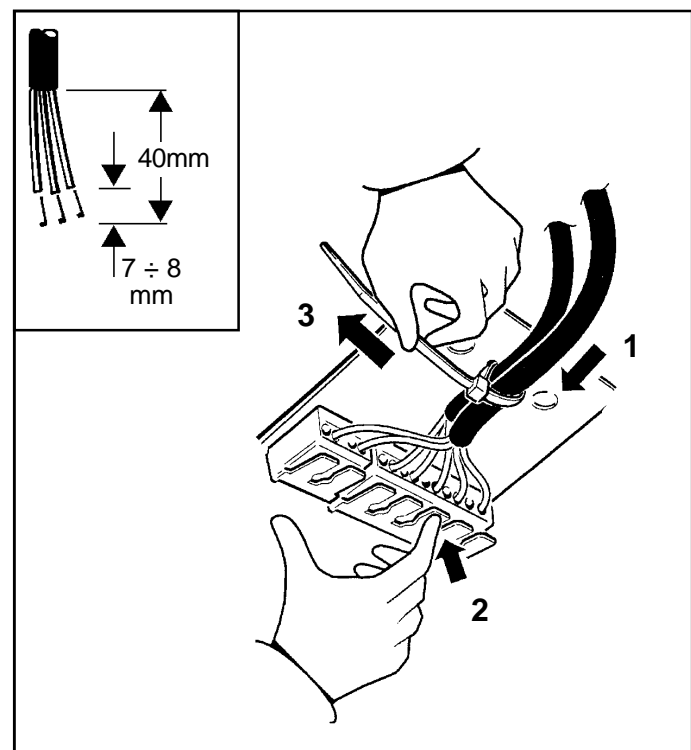
art. 6296 - 6297



art. 9673



4



ATTENZIONE:

IMORSETTI "Le - Ne" DEVONO ESSERE SEMPRE IN TENSIONE, QUINDI ALLACCIASSI ALLA RETE PRIMA DELL'INTERRUTTORE GENERALE.

IMPORTANT !

**TERMINAL "Le - Ne" MUST ALWAYS BE LIVE.
I "LE" CONNECT TO THE MAINS BEFORE THE MAIN SWITCH.**

ATTENTION:

LABORNE "Le - Ne" DOIT TOUJOURS ETRE SOUS TENSION, PROCÉDER PAR CONSÉQUENT A SON RACCORDEMENT AU RÉSEAU AVANT L'INTERRUPTEUR GÉNÉRAL.

ACHTUNG:

DIE KLEMME "Le - Ne" MUSS STÄNDIG UNTER STROM STEHEN, DAHER DEN ANSCHLUSS AN DAS NETZ OBERHALB DES HAUPTSCHALTERS VORNEHMEN.

ATTENTIE:

DE KROONSTRIP "Le - Ne" MOET ALTIJD ONDER SPANNING STAAN EN MOET DUS AAN HET NET AANGELOTEN ZIJN VOOR DE HOOFDSCHAKELAAR.

ATENCION:

LA CAJA DE CONEXION "Le - Ne" DEBE PERMANECER SIEMPRE BAJO TENSION Y POR CONSIGUIENTE ESTAR CONECTADA A LA RED ANTES DEL INTERRUPTOR GENERAL.

BEMÆRK:

KLEMMERNE "Le - Ne" SKAL ALTID HAVE SPÆNDING OG SKAL DERFOR TILSLUTTES STRØ MFORSYNINGEN INDEN HOVEDAFBRYDEREN.

ADV ARSEL:

KLEMMENE "Le - Ne" SKAL ALLTID STÅ UNDER SPENNING, SÅ TILKOBLING TIL NETTET SKAL UTFØRES FØR HOVEDAFBRYTEREN.

OBSERV ERA!

KLÄMMORNRA Le - Ne SKA ALLTID VARA SPÄNNINGSSATTA. ANSLUT DEM DÄRFÖR TILL EL-NETTET FÖRE HUVUDFÖRSYNINGSTÄDEN

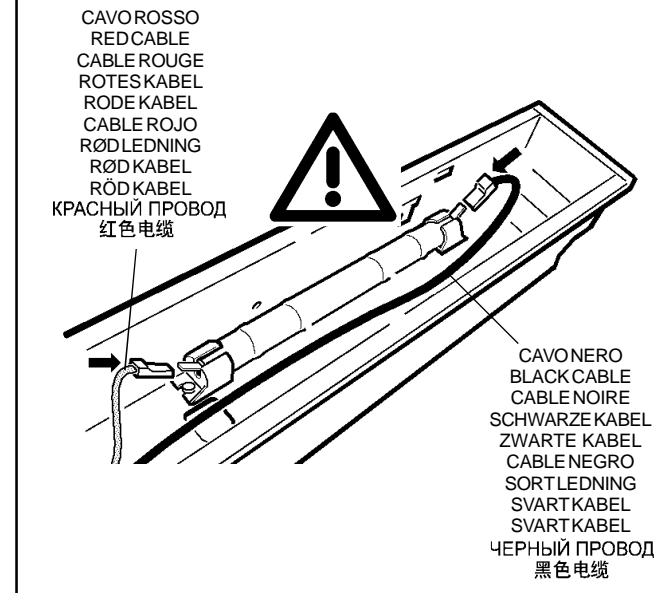
ВНИМАНИЕ:

ЗАЖИМЫ «Ле-Не» ВСЕГДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ, СЛЕДОВАТЕЛЬНО ПОДСОЕДИНЯТЬСЯ К СЕТИ ПЕРЕД ОБЩИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ.

终端“Le - Ne”必须一直保持通电状态，因此在打开总开关前要先连接电源。

I	Consultare la seguente tabella per determinare la lunghezza totale cavo (D) del pulsante dell'apparecchio più lontano; in funzione della sezione del cavo e del numero di apparecchi installati.
GB	Consult the following table to determine the total cable length(D) of the button from the luminaire furthest away from it, in function of the cross-section of the wire and the number of fixtures installed.
F	Consultez le tableau suivant pour déterminer à quelle longueur totale du câble (D) installer le pousoir de l'appareil le plus éloigné; en fonction de la section du câble et du nombre d'appareils installés.
D	Zur Ermittlung des gesamtlänge des Kabels (D) des Tastenschalters zum entferntest liegenden Gerät, je nach Kabelquerschnitt und Anzahl der installierten Geräte, beachten Sie bitte nachstehende Tabelle.
NL	Raadpleeg de volgende tabel teneinde de totale lengte kabel (D) te bepalen tussen de schakelaar en het apparaat dat het verstuverwijdere is, in verhouding tot de doorsnee van het snoer en het aantal geïnstalleerde apparaten.
E	Consultar la tabla siguiente para determinar la longitud total cable (D) entre el pulsador del aparato más alejado, en función de la sección del cable y de la cantidad de aparatos instalados.
DK	Sefølgende tabell for oplysning om maks. længde på ledningen (D) på knappen til det armatur, der er længst væk, alt efter snittet på ledningen og antallet af installerede armaturer.
N	Se følgende tabell for å bestemme total kabellengde (D) på knappen fra lysarmaturen lengst borte, i funksjon av kabeltversnitt og antall installerte armaturer.
S	Se tabellen nedan för att bestämma kabelns totala längd (D) för knappen på anordningen som befinner sig på längst avstånd, beroende på kabelns tvärsnitt och antalet installerade apparater.
RUS	Смотрите следующую таблицу для определения общей длины провода (D) наиболее удаленной от изделия кнопки, в зависимости от сечения провода и от числа установленных изделий.
CN	请参考下列图表，按照电缆截面及安装灯具的数量计算最远灯具开关的电缆总长度 (D)。

APPARECCHI LUMINAIRES APPAREILS LEUCHTEN APPARATEN APARATOS ARMATURER LYSAMATURER ANORDNINGAR ИЗДЕЛИЯ 灯具	DISTANZA - DISTANCE - DISTANCE-ABSTAND AFSTAND - DISTANCIA-AFSTÄND AVSTÅND - AVSTÄND РАССТОЯНИЕ - 距离 D max(m)	Sezione-Section-Section-Querschnitt Doorsnede-Sección-Snitt-Avsnitt -Tvärslott Сечение - 安装区域 (mm ²)			
		0.5	1	1.5	2.5
1	173	347	520	866	
10	31	62	94	156	
20	16	32	49	82	
50	7	14	21	35	
100	3.5	7	11	18	



I Per ottenere la massima resa luminosa della luce d'emergenza è necessario che l'accumulatore sia sottoposto ad una prima carica per 48 ore.

GB To ensure maximum luminous yield from the emergency light, the battery must be charged initially for at least 48 hours.

F Pour obtenir le plus haut rendement lumineux de la partie de l'éclairage de secours, il faut que l'accumulateur soit soumis à une première charge de 48 heures.

D Um die maximale Leuchtkraft der Notbeleuchtung zu erzielen, muss der Akkumulator zuerst 48 Stunden lang aufgeladen werden.

NL Teneinde het beste rendement van de noodverlichting te verkrijgen moet men de accu om te beginnen 48 uur opladen.

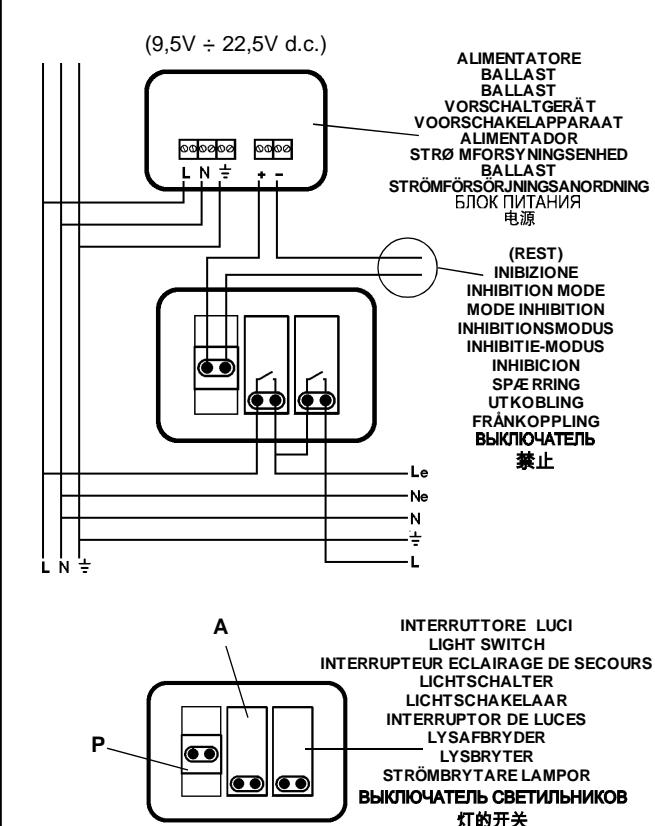
E Con vistas a conseguir el mejor rendimiento de la luz de emergencia, es necesario que el acumulador permanezca bajo carga la primera vez por unas 48 horas como mínimo.

DK For at opnå de bedst mulige lyseffekt fra nødlyset, skal batteriet lades i utgangspunktet i minst 48 timer.

N För att erhålla max. belysningseffekt för nödlampen, är det nödvändigt att batteriet laddas i 48 timmar den första gången.

RUS Для получения максимальной эффективности аварийного освещения аккумулятор должен быть поставлен на первую подзарядку на 48 часа.

CN 为了能够保证紧急照明灯的最高光亮效率，第一次给蓄电池充电必须达到48个小时。



I Per disattivare l'emergenza (per la manutenzione dell'impianto o se non è necessario il suo eventuale esercizio, ecc.) eseguire le seguenti operazioni in presenza di tensione di rete:
 - mettere l'interruttore "A" in posizione OFF (si attiva l'emergenza).
 - premere il pulsante "P" (si disattiva in modo definitivo l'emergenza).

Per resettare l'impianto mettere l'interruttore "A" nella posizione ON.

GB In order to disable emergency (to maintain the system, when its operation is not needed, etc.) carry out the following operations while mains voltage is on:
 - position switch "A" on OFF (to enable emergency).
 - press button "P" (to disable emergency conclusively).
 In order to reset the system, position switch "A" on ON.

F Pour désactiver l'éclairage de secours (pour des opérations d'entretien ou si son fonctionnement ne s'avère pas nécessaire, etc.) effectuez les opérations suivantes en présence de tension de réseau :
 - mettez l'interrupteur "A" sur OFF (l'éclairage de secours est activé).
 - appuyez sur le bouton "P" (l'éclairage de secours est définitivement désactivé).
 Pour rétablir l'installation (reset), mettez l'interrupteur "A" sur ON.

D Zur Deaktivierung des Notlichts (zur Wartung der Anlage, oder wenn kein Notlicht erforderlich ist usw.) verfahren Sie, bei nicht abgeschalteter Stromversorgung, wie folgt:
 - Bringen Sie den Schalter "A" auf OFF (Notlicht schaltet sich ein).
 - Drücken Sie die Taste "P" (das Notlicht wird definitiv deaktiviert).
 Zur Neueinstellung (Reset) der Anlage bringen Sie den Schalter "A" auf ON.

NL Om de noodfunctie uit te schakelen (voor onderhoud van het systeem of als de functie eventueel niet meer nodig is, enz.) moet u de volgende handelingen uitvoeren in aanwezigheid van de netspanning:
 - zet de schakelaar "A" in de stand OFF (de noodfunctie wordt geactiveerd).
 - druk op de knop "P" (de noodfunctie wordt definitief uitgeschakeld).
 Om het systeem te resetten zet u de schakelaar "A" in de stand ON.

E Para desactivar la iluminación de emergencia (para el mantenimiento de la instalación, si no es necesario su funcionamiento, etc) realice las siguientes operaciones en presencia de corriente:
 - coloque el interruptor "A" en la posición OFF (se activa la iluminación de emergencia).
 - pulse el botón "P" (se desactiva de modo definitivo la iluminación de emergencia).
 Para la reactivación de la instalación, coloque el interruptor "A" en la posición ON.

DK Nødbelysningen (til vedlikeholdelse af anlægget eller hvis det ikke er nødvendigt at gøre brug af nødbelysningen osv.) slås fra på følgende måde (der skal være strøm fra nettet):
 - sæt afbryderkontakten "A" i positionen OFF (nødbelysningen tænderes).
 - tryk på knappen "P" (nødbelysningen slås definitivt fra).
 For nulstilling af anlægget sættes afbryderkontakten "A" i position ON.

N For å slå av nødstoppen (for vedlikehold av anlegget eller hvis det er ikke er nødvendig med en eventuell bruk av den, osv.) utfør følgende inngrep mens det finnes nettspenning:
 - sett bryteren "A" i posisjonen OFF (nødstoppen slås på).
 - trykk på knappen "P" (nødstoppen kobles definitivt ut).
 For å nullstille anlegget, sett bryteren "A" i posisjonen ON.

S För att fräckoppla nødfunktionen (vid underhåll av systemet eller om det inte är nödvändigt att nødfunktioner löser ut o.s.v.), utför följande moment med tillkopplad nätspänning:
 - Ställ omkopplaren A i läget OFF (nödbrytaren kopplas till).
 - Tryck på knappen P (nødfunktionen kopplas från definitivt).
 För att återställa utrustningen, ställ omkopplaren A i läget ON.

RUS Для отключения сигнализации (для технического обслуживания системы или для его отключения за ненадобностью, и т.д.) выполните следующие операции под напряжением:
 - переключите выключатель «A» в положение OFF (выкл.). (включается аварийный режим).
 - нажмите кнопку «P» (полностью отключается аварийный режим).
 Для сброса системы переключите выключатель «A» в положение ON (вкл.).

CN 如果要解除紧急状态(由于设备的维修或者其它万一出现的其它操作等等)在有电压的情况下
 下进行以下操作：
 - 把“A”开关放在 OFF 位置(启动紧急状态).
 - 按下“P”按钮(彻底解除紧急状态).
 为了重新设置设备仪器，将“A”开关放在 ON 的位置上

NL Nadat het product is geïnstalleerd moet het etiket "E" worden aangebracht dat correspondeert met de gekozen instellingen. Voor het identificeren van het etiket moet u de volgende aanwijzingen volgen:

E Una vez instalado el producto, aplicar la etiqueta "E" correspondiente a las regulaciones seleccionadas. Para la identificación de la etiqueta utilizar las indicaciones siguientes:

DK Efter installation af produktet skal man sætte mærketet "E" på, der svarer til de valgte indstillinger. Se følgende anvisninger for at finde frem til det korrekte mærkat:

N När du har installerat produktet, fest märket "E" som tilsvarer valgte innställningar.
 För att identifiera riktig märke, se följande anvisningar:

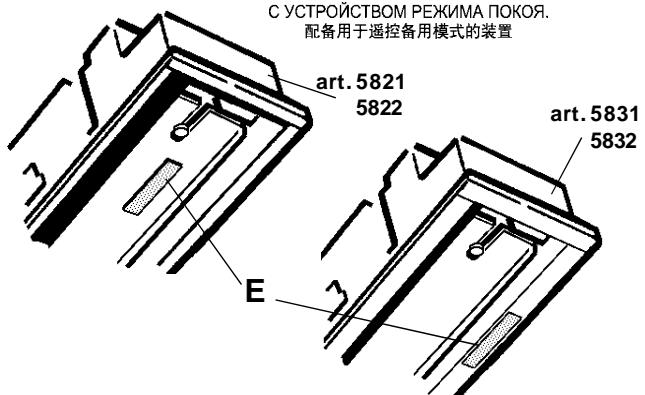
S Efter att produkten har installerats, fäst etiketten «E» som överensstämmer med de förvalda inställningarna. För att identifiera etiketten, se följande anvisningar:

RUS После монтажа прибора наклейте на него этикетку с указанием выбранных настроек. Для определения этикетки смотрите следующие обозначения:

CN 产品安装后，参考下列的使用说明书把“E”标签贴在对应的灯具上。

APPARECCHIO AUTONOMO AUTONOMOUS LUMINAIRE APPAREIL AUTONOME AUTONOME LEUCHTE APPARAAT AUTONOOM APARATO AUTÓNOMO AUTONOMT APPARAT. SELVSTENDIG LYSAMATUR. SJÄLVFÖRSÖRJANDE UTRUSTNING.	FUNZIONAMENTO PERMANENTE PERMANENT OPERATION FONCTIONNEMENT PERMANENT PERMANENTE BELEUCHTUNG FUNCTIONERING PERMANENT FUNCIONAMIENTO PERMANENTE PERMANENT FUNKTION PERMANENT DRIFT STÄNDIG DRIFT PERMANENT BRUK PERMANENT FUNKTION ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ 持续开着
X 1 A * * * ---	
CON DISPOSITIVO DI AUTOTEST WITH AN AUTOTEST DEVICE AVEC DISPOSITIF AUTOTEST MIT EIGENDIAGNOSE-VORRICHTUNG MET AUTOTEST SYSTEEM CONDISPOSITIVO DE AUTOTEST MED ANORDNING TIL AUTOTEST MED EN AUTOTESTINNRETNING MED ANORDNING FÖR SJÄLVTEST С УСТРОЙСТВОМ САМОТЕСТИРОВАНИЯ 配备自测装置	AUTONOMIA EMERGENZA EMERGENCY AUTONOMY AUTONOMIE ECLAIRAGE SECOURS IM NOTFALL AUTONOM AUTONOMIE EMERGENCY AUTONOMIA EMERGENCIA AUTONOM NØDBELYSNING NØDSTYRING. RÄCKVIDDNÖDLÄGE. АВТОНОМНОСТЬ ИБП. 自动应急
APPARECCHIO AUTONOMO AUTONOMOUS LUMINAIRE APPAREIL AUTONOME AUTONOME LEUCHTE APPARAAT AUTONOOM APARATO AUTÓNOMO AUTONOMT APPARAT. SELVSTENDIG LYSAMATUR. SJÄLVFÖRSÖRJANDE UTRUSTNING.	FUNZIONAMENTO PERMANENTE PERMANENT OPERATION FONCTIONNEMENT PERMANENT PERMANENTE BELEUCHTUNG FUNCTIONERING PERMANENT FUNCIONAMIENTO PERMANENTE PERMANENT FUNKTION PERMANENT DRIFT STÄNDIG DRIFT PERMANENT BRUK PERMANENT FUNKTION ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ 持续开着
X 1 A B * * ---	

CON DISPOSITIVO DI AUTOTEST WITH AN AUTOTEST DEVICE AVEC DISPOSITIF AUTOTEST MIT EIGENDIAGNOSE-VORRICHTUNG MET AUTOTEST SYSTEEM CONDISPOSITIVO DE AUTOTEST MED ANORDNING TIL AUTOTEST MED EN AUTOTESTINNRETNING MED ANORDNING FÖR SJÄLVTEST С УСТРОЙСТВОМ САМОТЕСТИРОВАНИЯ 配备自测装置	CON DISPOSITIVO DI RIPOSO A DISTANZA WITH A DEVICE FOR REMOTE CONTROLLED STAND-BY MODE AVEC DISPOSITIF MODE REPOS A DISTANCE MIT FERNGESTEUEERTEM RUHEMODUS MET SYSTEEM VOOR RUST-MODUS OP AFSTAND CONDISPOSITIVO PARA MODO REPOSO A DISTANCIA MED FJERNBETJENING STANDBY-MODUS MED EN INNRETNING FOR FJERNKONTROLLERT STANDBYMODUS. MED FJÄRRVILSANORDNING. С УСТРОЙСТВОМ РЕЖИМА ПОКОЯ. 配备用于遥控备用模式的装置
X 1 A B * * ---	
CON DISPOSITIVO DI AUTOTEST WITH AN AUTOTEST DEVICE AVEC DISPOSITIF AUTOTEST MIT EIGENDIAGNOSE-VORRICHTUNG MET AUTOTEST SYSTEEM CONDISPOSITIVO DE AUTOTEST MED ANORDNING TIL AUTOTEST MED EN AUTOTESTINNRETNING MED ANORDNING FÖR SJÄLVTEST С УСТРОЙСТВОМ САМОТЕСТИРОВАНИЯ 配备自测装置	AUTONOMIA EMERGENZA EMERGENCY AUTONOMY AUTONOMIE ECLAIRAGE SECOURS IM NOTFALL AUTONOM AUTONOMIE EMERGENCY AUTONOMIA EMERGENCIA AUTONOM NØDBELYSNING NØDSTYRING. RÄCKVIDDNÖDLÄGE. АВТОНОМНОСТЬ ИБП. 自动应急
CON DISPOSITIVO DI RIPOSO A DISTANZA WITH A DEVICE FOR REMOTE CONTROLLED STAND-BY MODE AVEC DISPOSITIF MODE REPOS A DISTANCE MIT FERNGESTEUEERTEM RUHEMODUS MET SYSTEEM VOOR RUST-MODUS OP AFSTAND CONDISPOSITIVO PARA MODO REPOSO A DISTANCIA MED FJERNBETJENING STANDBY-MODUS MED EN INNRETNING FOR FJERNKONTROLLERT STANDBYMODUS. MED FJÄRRVILSANORDNING. С УСТРОЙСТВОМ РЕЖИМА ПОКОЯ. 配备用于遥控备用模式的装置	

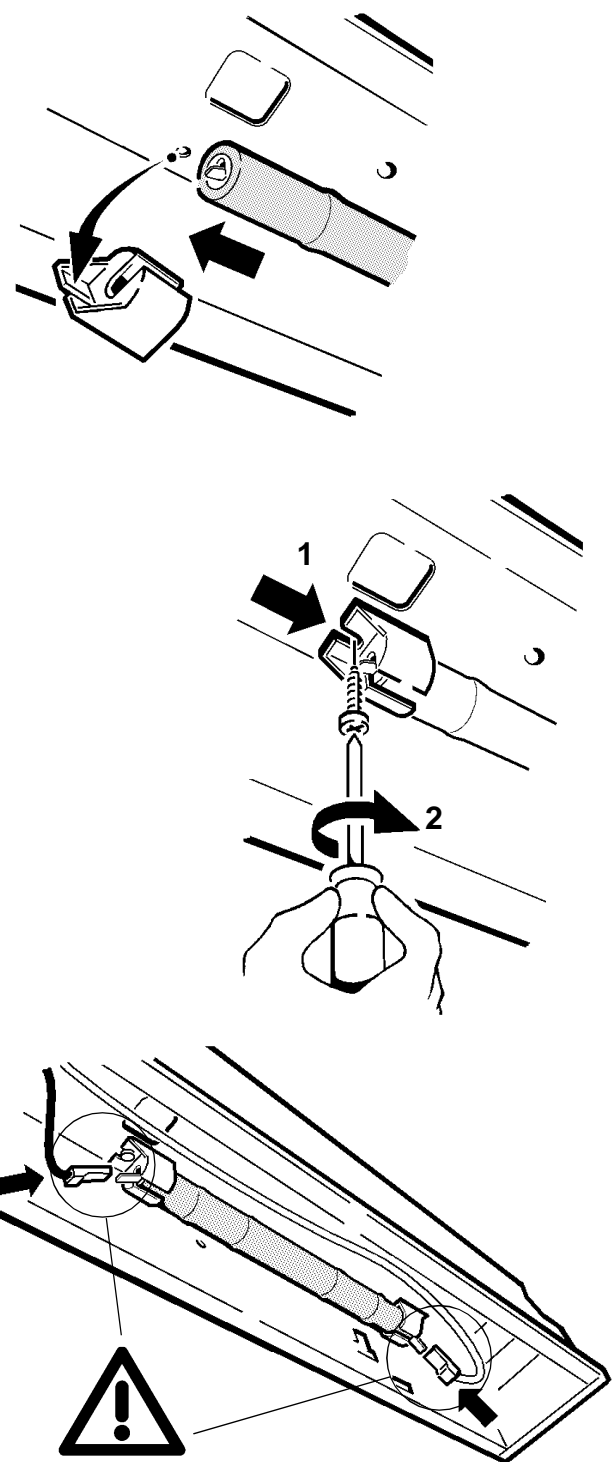
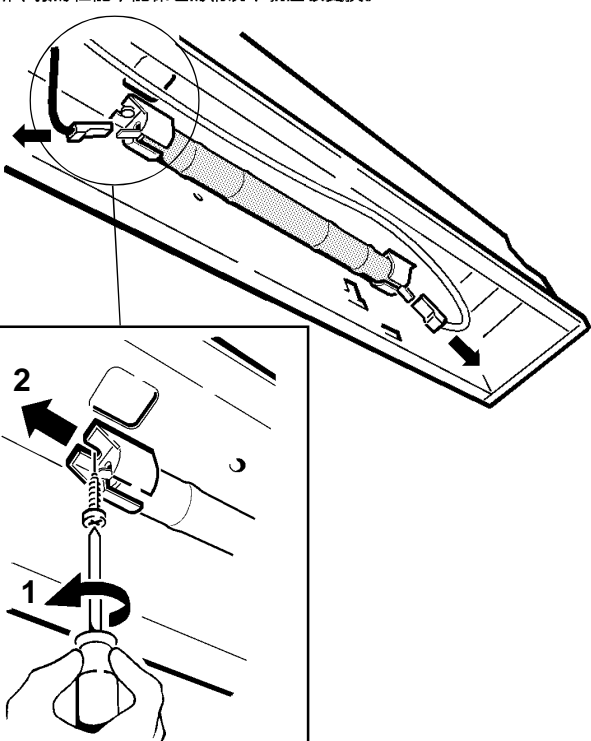


APPLICAZIONE DELL'ETICHETTA DATI EMERGENZA
AFFIXING THE EMERGENCY DATA LABEL
APPLICATION DE L'ETIQUETTE DONNEES ECLAIRAGE SECOURS.
ANBRINGEN DES DATEN ETIKETTS FÜR DIE NOTBELEUCHTUNG
AANBRINGEN ETIKET MET EMERGENCY GEVEENS.
APLICACIÓN ETIQUETA DATOS DE EMERGENCIA.
BRUG AF MÆRKAT MED OPLYSNING OM NØ DBELYSNING
FESTE NØ DDATAMERKT
APPLICERING AV ETIKETT FÖR NÖDINFORMATION.
НАНЕСЕНИЕ ЭТИКЕТКИ С ДАННЫМИ ИБП
警告标签的粘贴

- I Dopo aver installato il prodotto, applicarvi l'etichetta "E" corrispondente alle impostazioni prescelte. Per identificare l'etichetta consultare le indicazioni seguenti:
- GB** Once you have installed the product, affix the label "E" corresponding to the chosen settings. To identify the correct label, consult the following indications:
- F** Après avoir installé le produit, appliquez l'étiquette "E" correspondant aux réglages choisis. Pour repérer l'étiquette, reportez-vous aux indications suivantes:
- D** Bringen Sie nach der Installation der Leuchte das Etikett "E" mit den vorgenommenen Einstellungen an. Das Etikett lässt sich folgendermaßen identifizieren:

SOSTITUZIONE DELL'ACCUMULATORE
REPLACING THE ACCUMULATOR
REPLACEMENT DE L'ACCUMULATEUR
AUSWECHSELN DES AKKUMATORS
VERVANGEN VAN DE ACCU
REEMPLAZO DEL ACUMULADOR
BATTERISKIFTE
UDSKIFTNING AF AKKUMULATOR
ВЫТЕАВ БАТТЕРИИ
ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ АККУМУЛЯТОРА
蓄电池的更换

- I** Per ottenere la massima resa luminosa della luce d'emergenza è necessario che l'accumulatore sia sottoposto ad una prima carica per 48 ore.
N.B.: L'accumulatore al nichel - cadmio ha una durata di 4 anni a partire dalla data di fabbricazione riportata sullo stesso, va comunque sostituito quando non garantisce più le prestazioni dichiarate.
- G** To ensure maximum luminous yield from the emergency light, the battery must be charged initially for at least 48 hours.
N.B.: The nickel-cadmium battery has a life of 4 years, beginning on the date of manufacture indicated on the battery itself. In any case, it should be replaced when it no longer adequately ensures the performance levels stated by the manufacturer.
- F** Pour obtenir le plus haut rendement lumineux de la partie de l'éclairage de secours, il faut que l'accumulateur soit soumis à une première charge de 48 heures.
N.B.: L'accumulateur au nickel-cadmium a une durée de vie de 4 ans à partir de la date de fabrication indiquée sur ce dernier, il faut naturellement le changer dès qu'il n'est plus en mesure d'assurer les prestations déclarées.
- D** Um die maximale Leuchtkraft der Notbeleuchtung zu erzielen, muss der Akkumulator zuerst 48 Stunden lang aufgeladen werden.
N.B.: Der Nickel-Kadmium-Akkumulator hat eine 4-jährige Lebensdauer, die mit dem auf diesem angebrachten Herstellungsdatum beginnt; der Akkumulator muß ausgetauscht werden, sobald er die angegebenen Leistungen nicht mehr erbringt.
- NL** Teneinde het beste rendement van de noodverlichting te verkrijgen moet men de accu om te beginnen 48 uur opladen.
N.B.: De nikkel-cadmium accu heeft een levensduur van 4 jaren vanaf de datum van fabricatie die is aangegeven op de accu zelf. Hij moet desalniettemin vervangen worden wanneer hij niet meer de verwachte prestaties levert.
- E** Con vistas a conseguir el mejor rendimiento de la luz de emergencia, es necesario que el acumulador permanezca bajo carga la primera vez por unas 48 horas como mínimo.
NOTA: El acumulador de níquel-cadmio dura 4 años a partir de la fecha de fabricación que tiene impresa; debe ser reemplazado cuando no garantiza el servicio que declara.
- DK** For at opnå de bedst mulige lysemitterende forhold for nødlyset, skal akkumatoreren oplades i 48 timer ved første opladning.
N.B.: En nikkel-cadmium akkumulator har en varighed på 4 år fra den fremstillingsdato, der står på den. Den skal dog udskiftes, når den ikke længere overholder den angivne ydeevne.
- N** For å oppnå høyeste lyseffekt på nødinntretningen, må batteriet innledningsvis lades opp i 48 timer.
N.B.: Nikkelkadmiumbatteriet varer i 4 år og starter fra produksjonsdato (vist). Det skal likevel erstattes så snart det ikke lenger garanterer den oppgitte ytelsen.
- S** För att erhålla max. belysningseffekt för nödlampan, är det nödvändigt att batteriet laddas i 48 timmar den första gången.
OBS! Nickel-kadmiumbatteriet har en livslängd på 4 år från och med tillverkningsdatumen som anges på batteriet. Batteriet ska dock bytas ut när den deklarerade kapaciteten inte längre kan garanteras.
- RUS** Для получения максимальной эффективности аварийного освещения аккумулятор должен быть поставлен на первую подзарядку на 48 часа.
ПРИМЕЧАНИЕ: Срок службы кадмиино-никелевого аккумулятора составляет 4 года с даты его выпуска, указанной на самом аккумуляторе. Аккумулятор в любом случае необходимо заменять, когда он больше не обеспечивает указанных эксплуатационных качеств.
- CN** 为了使得紧急照明灯能够得到最大光亮度，蓄电池需要先充电48小时。
注意事项：nickel – cadmio蓄电池从出厂之日起有4年的使用寿命，当然在所申报的性能不能保证的情况下就应该更换。



- I** Non disperdere l'accumulatore nell'ambiente, riporlo nell'apposito contenitore.
GB Do not discard the accumulator in the environment; put it in the special container.
F N'abandonnez pas l'accumulateur usagé dans la nature, déposez-le dans un conteneur prévu pour sa collecte.
D Belasten Sie mit dem ausgedienten Akku nicht die Umwelt, sondern entsorgen Sie ihn gemäß der örtlichen Vorschriften.
NL Gooi de accu niet zomaar weg, maar plaats hem in de hiervoor bestemde bak.
E No arroje el acumulador en el ambiente, vuelva a colocarlo en su recipiente.
DK Akkumatorene skal smides ud i særlige affaldscontainere.
N Ikke kast akkumatorene i miljøet, legg den i spesialbeholderen.
S Släng inte batteriet i miljön. Batteriet ska slängas i därtill avsedd behållare.
RUS Утилизация аккумулятора должна производиться только в специальном контейнере.
CN 请勿随意丢弃蓄电池；放置在特殊容器内。

INSTALLAZIONE SUL CONTROSOFFITTO

INSTALLATION ON CEILING

INSTALLATION AU FAUX-PLAFOND

INSTALLATION AN DER HÄNGEDECKE

HET INSTALLEREN IN HET VERLAAGDE PLAFOND

INSTALACION SOBRE FALSO TECHO

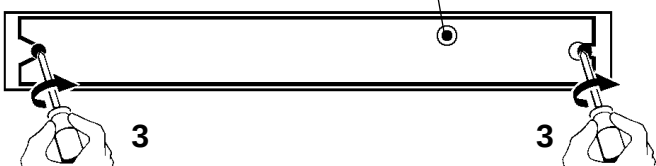
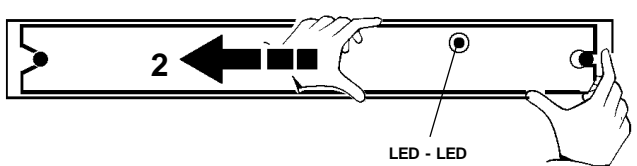
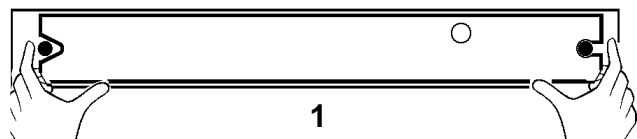
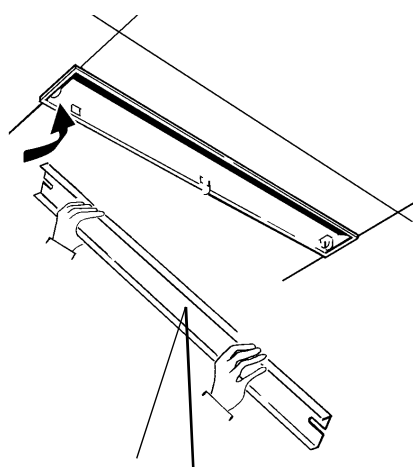
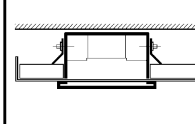
INSTALLATION PÅ FORSAENKET LOFT

MONTERING I TAKET

INSTALLATION I UNDERTAK

МОНТАЖ В ФАЛЬШ-ПОТОЛКЕ

吸顶式安装天花板上的安装



INSTALLAZIONE DEGLI ACCESSORI

INSTALLING THE ACCESSORIES

INSTALLATION DES ACCESSOIRES

INSTALLATION DER ZUBEHÖRTEILE

HET INSTALLEREN VAN DE ACCESSOIRES

INSTALACION DE ACCESORIOS

INSTALLATION AF TILBEHØR R

INSTALLERING AV TILBEHØR RET

INSTALLATION AV TILLBEHÖR

МОНТАЖ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

附件的安装

ART.	Accessorio Accessory Accessoire Zubehörteil Accessoire Accesorio Tilbehør Tilbehör Tillbehör Аксессуар 附件 Art.	
MM61 6296	1X 9667 2X 9668 3X 9669	
MM64 6297	1X 9670 2X 9671 3X 9672	

CLICK!

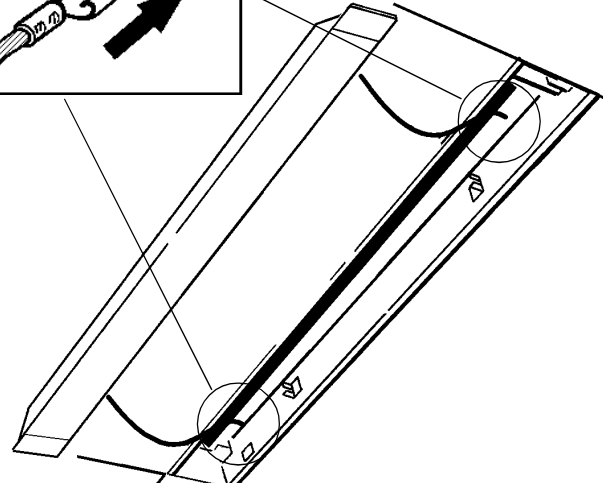
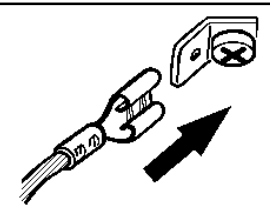
CLICK!

CLICK!

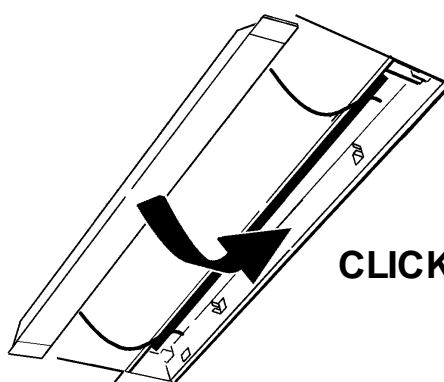
1

2

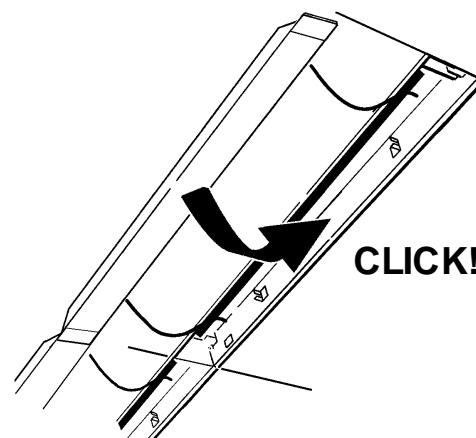
2



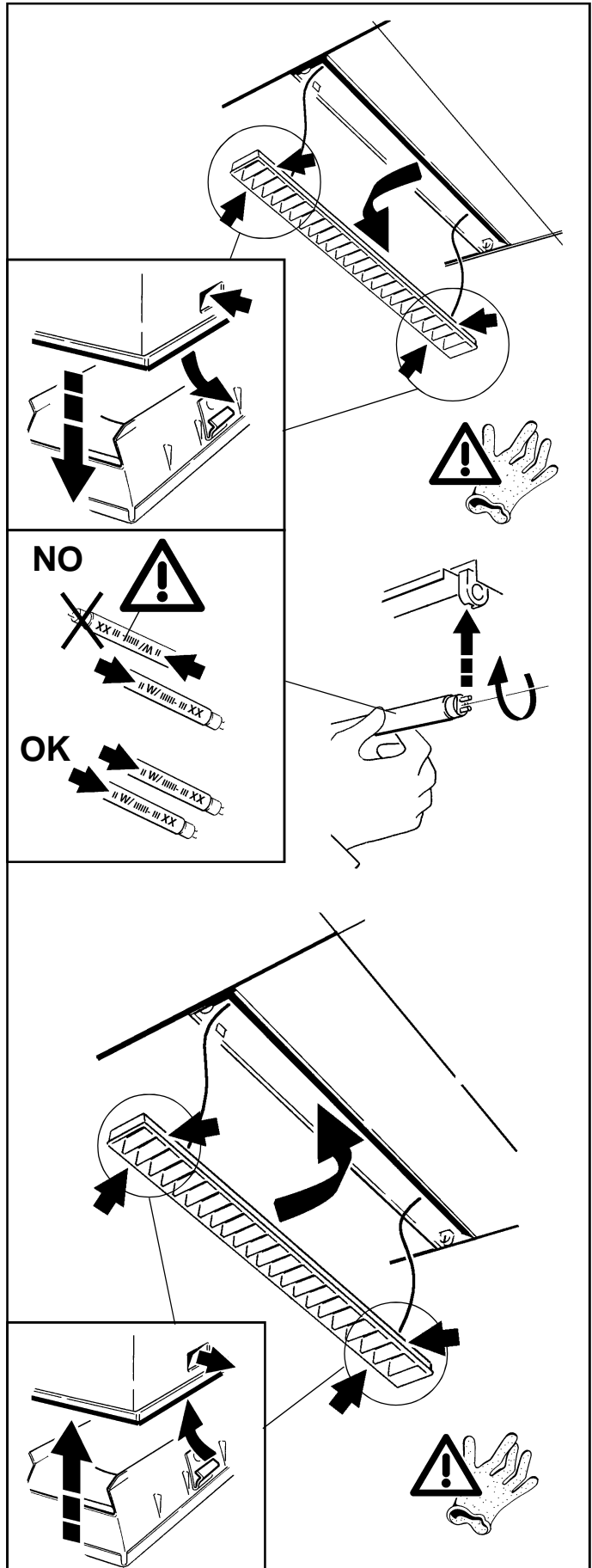
CLICK!



CLICK!



INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA
INSTALLING AND REPLACING THE LAMP
INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA LAMPE
EINSETZEN UND AUSTAUSCHEN DER LEUCHTE
HET INSTALLEREN EN VERVANGEN VAN DE LAMP
INSTALACIÓN Y REEMPLAZO DEL FOCO
INSTALLATION OG UDSKIFTNING AF LYSKILDEN
INSTALLERE OG SKIFTE LAMPEN
INSTALLATION OCH BYT AV LAMPA
МОНТАЖ И ЗАМЕНА ЛАМПЫ
安装和更换光源



I N.B.:Sugli apparecchi d'emergenza di tipo combinato, il portalampada collegato al circuito d'emergenza, è identificato da un bollino verde.

GB N.B.:On combination type emergency fixtures, the light socket connected to the emergency circuit is marked with a green stamp.

F N.B.:Sur les appareils à éclairage de secours de type combiné, une pastille verte est appliquée sur la douille raccordée au circuit de secours.

D N.B.:Auf den Notlichtgeräten kombinierten Typs ist die an den Notkreislauf angeschlossene Lampenfassung durch einen grünen Kreis gekennzeichnet.

NL N.B.:Op de noodapparaten van het gecombineerde type is de lamphouder die verbonden is aan het nootcircuit aangegeven met een groen stempeltje.

E NOTA:En los aparatos de emergencia de tipo combinado, el portalámparas conectado con el circuito auxiliar se reconoce porque tiene una marca color verde.

DK N.B.:På kombinerede nødbelysningsarmaturer er fatningen, der er forbundet til nødlysredsløbet, mærket med grønt.

N N.B.:For kombinasjonsstypen av nødarmaturer er lyssokkelen som er tilkoplet nødkretsen merket med et grønt stempel.

S OBS!:På nödanordningar av kombinerad typ, är lamphållaren som är ansluten till nødkretsen markerad med ett grönt märke.

RUS ПРИМЕЧАНИЕ: В аварийных приборах комбинированного типа ламповый патрон, соединенный с аварийной цепью, обозначен зеленой наклейкой.

CN 注意: 在紧急灯具组合上, 和紧急线路连接的灯座上贴着一张绿色印花。

SEGNALAZIONI LED

LED WARNINGS

SIGNALISATIONS DIODE

LED-ANZEIGEN

SIGNALLEN LED

SEÑALACIONES DEL LED

LED SIGNALERING

LED-VARSLINGER

LYSDIODENS SIGNALER

СИГНАЛИЗАЦИЯ СИДовLED

警示

STATO DEL LED - LED STATUS

ETAT DIODE - LED-ZUSTAND

STAAT VAN DE LED - ESTADO DEL LED-

LED STATUS - LED-STATUS -

LYSDIODENS LÄGE-

СОСТОЯНИЕ СИДа - LED状态

SIGNIFICATO - MEANING

EXPLICATION - BEDEUTUNG

BETEKENIS - SIGNIFICADO-BETYDNING -

BETYDNING - BETYDELSE-

ОБОЗНАЧАЕТ - 含义说明

VERDE - Acceso continuo

Funzionamento regolare

GREEN - Constantly on

Normal operation

VERT - En allumage continu

Fonctionnement normal

GRUN - Dauerlicht

Ordnungsgemäßige Funktionsweise

GROEN - Onafgebroken aan

Normale funktionering

VERDE - Encendido continuo

Funcionamiento regular

GRØN - Lyser fast

Regelmässig funktionsstilstand

GRØNN - Kontinuerlig tent

Normal drift

GRÖN - tänd

Korrekt funktion

ЗЕЛЕНЫЙ - Стабильно включен

Исправная работа

緑色- 不中断点亮

正常操作

ROSSO - Acceso continuo

Guasto alla lampada

RED - Constantly on

Lamp fault

ROUGE - En allumage continu

Lampe défectueuse

ROT - Dauerlicht

Lampendefekt

ROOD - Onafgebroken aan

Storing aan de lamp

ROJO - Encendido continuo

Avería de la lámpara

RØD - Lyser fast

Fejl i lyskilden

RØD - Kontinuerlig tent

Lampefeil

RÖD - tänd

Lampa trasig

КРАСНЫЙ - Мигающий режим

Ненормальность лампы

红色- 闪光

光源故障

ROSSO - Lampeggio

Batteria non funzionante

RED - Blinking

Faulty battery

ROUGE - Clignotement

Panne batterie

ROT - Blinklicht

Batterie funktioniert nicht

ROOD - knipperend

Batterij functioneert niet

ROJO - Centelleo

Batería que no funciona

RØD - Blinker

Defekt batteri

RØD - Blinking

Defekt batteri

RÖD - blinkar

Batteriet fungerar inte

КРАСНЫЙ - Мигающий режим

Неисправен аккумулятор

红色- 闪光

I Il prodotto è in grado di effettuare periodicamente un auto-test, per garantire un continuo monitoraggio del sistema, segnalando mediante il LED il funzionamento corretto o gli eventuali guasti (vedi tabella).

- TEST FUNZIONALE (settimanale): verifica la funzionalità dell'unità di emergenza, della batteria e della lampada.

- TEST AUTONOMIA (annuale): verifica lo stato delle batterie.

- TEST di MONITORAGGIO (continuo): verifica il funzionamento delle batterie ad ogni ricarica.

GB The product is designed to carry out an automatic test regularly in order to guarantee the continuous monitoring of the system and uses the LED to indicate whether it is operating correctly or whether there are any problems (see table).

- OPERATIONAL TEST (weekly): checks that the emergency unit, the battery and the lamp are operating correctly.

- AUTONOMY TEST (annual): checks the condition of the batteries.

- MONITORING TEST (continuous): checks the batteries are operating correctly every time they are recharged.

F Ce produit est capable d'effectuer périodiquement un auto-test, pour garantir un contrôle continu du système, en signalant à l'aide de la LED son fonctionnement correct ou toute panne éventuelle (voir tableau).

- TEST FONCTIONNEL (hebdomadaire) : il contrôle la fonctionnalité de l'unité d'éclairage de secours, de la batterie et de la lampe.
- TEST AUTONOMIE (annuel) : il contrôle l'état des batteries.
- TEST DE CONTRÔLE (continu) : il contrôle le fonctionnement des batteries à chaque recharge.

D Das Produkt führt in regelmäßigen Abständen eine Eigendiagnose zur fortwährenden Überwachung des Systems durch und zeigt über die LED den korrekten Betrieb bzw. eventuelle Störungen an (siehe Tabelle).

- FUNKTIONSTEST (wöchentlich): Funktionsprüfung der Noteinheit, der Batterie und der Lampe.
- BETRIEBSDAUER-TEST (jährlich): Prüfung des Batteriestatus.
- ÜBERWACHUNGSTEST (permanent): Funktionsüberprüfung der Batterien bei jedem Wiederaufladen.

NL Het product is in staat geregeld een autotest uit te voeren die een constante controle van het systeem garandeert. Deze autotest geeft door middel van LED's aan of het systeem correct functioneert of dat er eventuele storingen bestaan (zie tabel).

- FUNCTIONELE TEST (wekelijks): controleert de functionaliteit van de noodunit, de batterij en de lamp.
- AUTONOMIE TEST (jaarlijks): controleert de staat van de batterijen.
- MONITORING TEST (constant): controleert de werking van de batterijen, elke keer dat ze worden opgeladen.

E El producto es capaz de efectuar periódicamente un auto test para garantizar el monitoreo continuo del sistema, indicando con el LED el funcionamiento correcto o las posibles averías (ver tabla).

- TEST FUNCIONAL (semanal): comprueba el funcionamiento de la unidad de emergencia, de la batería y de la lámpara.
- TEST AUTONOMIA (anual): comprueba el estado de las baterías.
- TEST DE MONITOREO (continuo): comprueba el funcionamiento de las baterías en cada recarga.

DK Produktet kan periodisk udføre en selvafprøvning for at garantere en konstant overvågning af systemet. Detsignalerer korrekt funktion eller eventuelle fejl gennem lysdiode (se tabellen).

- FUNKTIONSTEST (ugentligt): Kontrollerer at nødelysningen, batteriet og lyskilden fungerer korrekt.
- AUTOMATISKTEST (årligt): Kontrollerer batteriernes tilstand.
- OVERVÅGNINGSTEST (konstant): Kontrollerer, at batterierne fungerer korrekt ved hver opladning.

N Produktet er designet til å utføre en automatisk test for å kunne garantere kontinuerlig overvåkning av systemet og bruker LED-lys til å indikere om det virker riktig eller om det er noen problemer (se tabell).

- DRIFTSTEST (ukentlig): Kontrollerer at nødenheten, batteriet og lamperne virker riktig.
- AUTONOMITEST (årlig): Sjekker tilstanden på batteriene.
- OVERVÅKNINGSTEST (kontinuerlig): Kontrollerer at batteriene virker riktig hver gang de lades opp.

S Produkten kan genomföra en självtest med järrna intervall för att garantera en kontinuerlig kontroll av systemet. Lysdioder signalerar om funktionen är korrekt eller om eventuella fel förekommer (se tabell).

- FUNKTIONSTEST (veckovis): Kontrollerar att nødenheten, batteriet och lampan fungerar korrekt.
- BATTERITEST (årsvis): Kontrollerar batteriernas skick.
- OVERVÄKNINGSTEST (kontinuerligt): Kontrollerar batteriernas funktion vid varje laddning.

RUS Изделия может производить самотестирование с определенными интервалами для обеспечения непрерывного контроля системы, сигнализируя посредством СИдов ис правную работу или возможные неисправности (см. таблицу).

- ТЕСТИРОВАНИЯ РАБОЧИХ ФУНКЦИЙ (еженедельное): проверка исправной работы аварийного устройства, аккумулятора и лампы.
- ТЕСТИРОВАНИЕ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ (ежегодное): проверка состояния аккумуляторов.
- МОНИТОРИНГ (непрерывный): проверка исправной работы аккумуляторов при каждой подзарядке.

CN 该产品用于定期进行自动测试以确保对系统的持续监控，并使用LED指示系统是否正常运行或是否存在问题(见表)。

- 运行测试(每周): 检查应急元件、电池和光源是否正常工作。
- 自主测试(每年): 检查电池情况。
- 监控测试(持续): 检查电池每次充电后能否正常使用。

I I valori del flusso luminoso nominale indicati in tabella, sono stati rilevati sugli apparecchi di illuminazione di emergenza, come prescritto dalla norma EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

GB The rated luminous flux values indicated in the table were measured on the emergency lighting fittings in accordance with the provisions set forth in standard EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

F Les valeurs du flux lumineux nominal indiquées dans le tableau ont été relevées sur les appareils d'éclairage de secours, comme prescrit par la norme EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

D Die in der Tabelle angegebenen Nennlichtstrom-Werte wurden gemäß den Anforderungen der Norm EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04) an den Notleuchten erfasst.

NL De waarden van de nominale lichtstroom die zijn aangegeven in de tabel zijn opgenomen op de apparaten voor noodverlichting, zoals voorgeschreven door de normen EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

E Los valores del flujo luminoso nominal indicados en la tabla, fueron medidas en los aparatos de iluminación de emergencia, de acuerdo con la norma EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

DK Værdierne for den nominelle lysstrøm, som angivet i tabellen, er målt på nødelysningsarmaturer, som føreskrevet i standarden EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

N Den nominelle lysstrømmen som indikeres i tabellen ble målt på nødlysenheter i overensstemmelse med punktene fremsatt i standarden N 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

S Denominella ljusflödesvärdena som anges i tabellen har uppmätts på nødelysningsutrustning, som föreskrivs i standard EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

RUS Значения номинального светового потока, указанные в таблице, были замерены в аварийных светильниках приборах согласно нормативу EN 60598 - 2 - 22 (1999 - 04).

CN 表内额定的光通量值依据EN 60598 - 2 - 22标准里的规定在紧急照明配件上测量。

ART.		POTENZA LAMPADA LIGHT POWER PUISSEANCE DE LA LAMPE LAMPENLEISTUNG VERMOGENLAMP POTENCIA LAMPARA LYSKILDEEFFEKT LYSEFFEKT LAMPEFFEKT МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ 光源的功率	(W)	(lm)	FLUSSO LUMINOSO IN EMERGENZA EMERGENCY LIGHT FLOW FLUX LUMINEUX EN ECLARAGE DE SECOURS LICHTSTROMBEINOTBETRIEB LICHTSTROOMBĲNOOD FLUJO LUMINOSO EN MODO EMERGENCIA NØDLYSSTRØM NØDLYSFLYT LJUSFLÖDE I NÖDLÄGE СВЕТОВОЙ ПОТОК В РЕЖИМЕ ИБП 应急照明光束 (lumen)	DURATA DI SCARICA DISCHARGE TIME TEMPS DE DECHARGEMENT ENTLADZEIT ONTLADINGSDUUR TIEMPO DE DESCARGA AFLADNINGSTID RIGHED VARIGHET VED BRUK URLADDNINGSTID ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАЗРЯДА 放电时间	
					TEMPO DI RICARICA RECHARGE TIME TEMPS DE RECHARGEMENT AUFLADEZEIT OPLAINDSUUR TIEMPO DE REACUMULACION OPLADNINGSTID LADETID LADDNINGSTID ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОДЗАРЯДКИ 充电时间		
5821	54	4450	165	137	12 h	EN 60598 - 2 - 22	(h)
5822	35	3300	192	160	24 h		
5831	54	4450	71	66	12 h		
5832	35	3300	119	111	24 h		
6296	54	4450	71	66	12 h		
6297	35	3300	119	111	24 h		
MM6 1	54	4450	99	80	12 h	EN 60598 - 2 - 22	(h)
	54	4450	-	-	24 h		
MM6 2	35	3300	141	113	12 h		
	35	3300	-	-	24 h		
MM6 3	54	4450	99	80	12 h		
	54	4450	-	-	24 h		
MM6 4	35	3300	141	113	12 h		
	35	3300	-	-	24 h		