

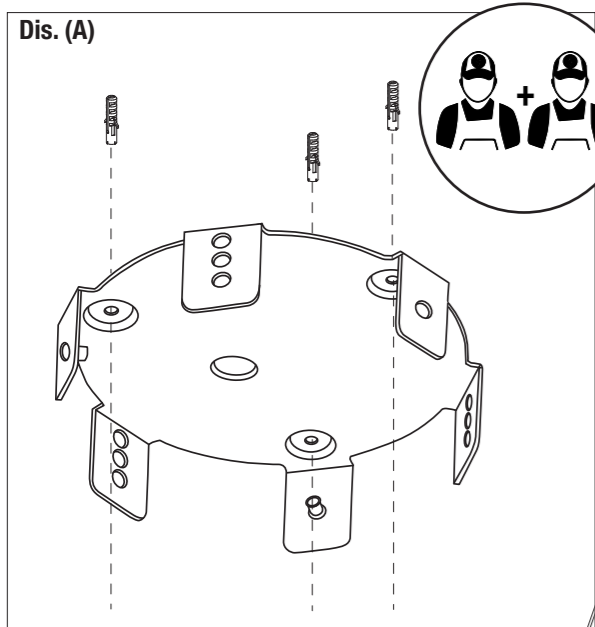
Caratteristiche dell'apparecchio e dei simboli riportati in etichetta <i>Features, meaning of the symbols shown on the label</i> Caractéristiques de l'appareil et signification des symboles portés sur l'étiquette Eigenschaften und bedeutung der Symbole auf dem Typenschild	
24 Mesi Months	Mesi di garanzia - Months warranty Nombre de mois de garantie - Monate der Jahre - Meses de garantía
V~	220-240
Hz	50/60
	Terra di protezione - Earth protection Terre de protection - Schutzerde - Tierra de protección
	Conformità dei prodotti alle direttive della Comunità Europea. Conformity of the products with the European Community Directives. Atteste la conformità des produits aux directives de la Communauté Européenne. Das CE-Zeichen bescheinigt die Übereinstimmung der Produkte mit den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft. Conformidad de los productos a las directivas comunitarias europeas.
	Apparecchio con corpo costruito con materiali riciclabili. The body of this device is made of recyclable materials. Appareil avec corps fabriqué avec des matériaux recyclables. Gerät mit Körper aus recyclingfähigen Materialien. Luminaria con cuerpo construido con materiales reciclables.
IK07	Protezione contro l'energia d'urto 2J. Protected against 2J energy shock waves. Protégé contre l'énergie de choc 2J. Geschützt gegen Aufschlagenergie 2J. Protegido contra la energía de impacto 2J.
IP20	Protezione contro i corpi solidi superiori a 12 mm. Non protezione contro la penetrazione di corpi liquidi. Protection against solid objects bigger than 12 mm. Non protected against liquid objects. Protégé contre les corps solides supérieurs à 12 mm. Non protégé contre la pénétration de corps liquides. Geschützt gegen Festkörper über 12 mm Größe. Nicht geschützt gegen das Eindringen von Flüssigkeiten. Protegido contra cuerpos sólidos mayores de 12 mm. No protegido contra la penetración de cuerpos líquidos.
CRI >80	Indice di Resa Cromatica - Color Rendering Index Indice de Rendement Chromatique - Farbwiedergabeindex Índice de reproducción cromática Indice del grado di abbagliamento - Unified Glare Rating Index of glare level Indice d'ebollissement - Index der Blendung Índice de nivel de deslumbramiento
UGR ≤22	Driver INCLUDED nell'apparecchio - Driver INCLUDED in the product - Driver INCLUS dans le produit - Driver Produkt inbegripen - Alimentación incluida en el aparato.
	Regolabile con Pulsante - Push-button control Commande à bouton-poussoir - Regulierbar mit Taste Regulable con el pulsador
Attenzione: Collegare i cavi di alimentazione rispettando le polarità. Un collegamento scorretto potrebbe danneggiare i LED. Caution: Connect the power cables to the polarities. Wrong connection damages the LED sources Attention: raccordez les câbles d'alimentation aux polarités. Une connexion incorrecte endommage les sources LED. Achtung: Schließen Sie die Netzkabel an die Polarietäten an. Falscher Anschluss beschädigt die LED-Quellen Atención: Conecte los cables de potencia observando la polaridad. Una conexión incorrecta podría dañar los LED.	

I Le presenti istruzioni di montaggio devono obbligatoriamente essere consegnate all'utente finale affinché conosca le corrette modalità di manutenzione e ricambio lampada. È vietata qualsiasi manomissione e/o trasformazione dell'apparecchio che deve essere installato e utilizzato: così come fornito e in conformità alle Norme Impianti Nazionali. Installazioni non conformi fanno cadere ogni forma di garanzia, l'Azienda non risponde dei danni causati da un errato montaggio. La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando queste istruzioni, sia in fase di installazione che di impiego; è necessario conservarle. Il produttore non risponde di danni derivanti da un uso scorretto dell'apparecchio. Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, graffette...) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo. Non utilizzare l'apparecchio se danneggiato. Questo apparecchio dovrà essere destinato, solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Il costruttore non può essere considerato responsabile di eventuali danni derivati da usi impropri, erronei della rete di distribuzione.

- INSTALLAZIONE**
Per una corretta installazione del prodotto per prima cosa fissare la base del rosone al plafone tramite appositi tasselli forniti **Vedi disegno (A)**.
- Collegare la linea 220V ai morsetti 4 e 5 **Vedi disegno (B)**, per la versione dimmerabile **Vedi disegno (B1)**.
 - Iniziare l'installazione degli anelli partendo dal più grande (ø1000), infilando i fili elettrici e meccanici nei fermafilo in prossimità del plafone continuando così per ordine di taglia decrescente degli anelli (ø800 - ø600 - ø400).
Consigliamo di inserire i fili negativi di ogni anello in prossimità del morsetto 3 seguendo esattamente il **disegno (C)**.
Una volta posizionati gli anelli e stabilito il livello e l'altezza desiderata serrare i fermafilo tramite il grano e chiave a brugola (forniti) **Vedi disegno (C1)**.
 - Tagliare i fili in eccedenza **prima di cablarli**, per facilitare la chiusura del rosone, **Vedi disegno (C2)**.
 - Collegare i fili dei vari anelli seguendo lo schema di cablaggio **Vedi disegno (D)**, per un corretto cablaggio si dovrà innanzitutto identificare tutti i negativi degli anelli, indicati alla base dell'anello stesso e allinearli in modo tale che l'inserimento avvenga nella medesima posizione sul rosone.
 - A collegamento avvenuto verificare l'accensione della lampada.
 - Chiudere il coprirosone mediante il serraggio di 3 viti a croce (fornite) **Vedi disegno (E)**.
- ATTENZIONE**
- Per il montaggio sono necessari 2 operatori.
 - L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.
 - Prima di procedere all'installazione, togliere sempre la tensione di rete.
 - Assicurarsi che la tensione di alimentazione rispetti i dati di targa.
 - L'apparecchio è idoneo solo per l'installazione su superfici non combustibili.
 - Non applicare su superfici danneggiate dal calore (carta, legno, ecc.)
- Attenzione: La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni di montaggio.
- CONNESSIONE E FUNZIONAMENTO:**
ON/OFF con normale interruttore **Vedi disegno (B)**.
Dimmerabile solo tramite Dimmer 0-10V **Vedi disegno (B1)**.
- GB**
The assembly instruction must be given to end users for correct maintenance and so that they know how to change the bulb. The appliance must not be tempered with or transformed and it must be installed and used as supplied and in compliance with the National Rules on Installation. Any non-compliant installations will invalidate all form of guarantee. The company cannot be held responsible for damage caused by incorrect assembly.
Appliance safety is guaranteed only observing these instructions, both for installation and use. They must be preserved. The manufacturer will not respond to damage deriving from incorrect use of the appliance. After having removed the packaging, check the integrity of the appliance. The packaging elements (plastic bags, expanded polystyrene, staples) must not be left in children's reach, as they are potential sources of danger. Do not use the appliance if damaged. This appliance is destined solely for the use for which it was expressly intended. The manufacturer cannot be held responsible for damage deriving from improper or incorrect use of the distribution network.
- INSTALLATION**
For correct product installation, first fit the base of the ceiling rose to the ceiling using the provided plugs See drawing (A).
- Connect the 220V line to terminals 4 and 5 See drawing (B), for the dimmable version See drawing (B1).
 - Start installing the rings from the largest one, passing the electrical and mechanical wires through the wire clamps next to the ceiling and moving on downwards.
We recommend inserting the negative wires of each ring next to terminal 3, strictly following Drawing (C).
- Once the rings are positioned and the desired level and height have been established, secure the wire clamps using the grub screw and hex key (supplied) See drawing (C1).
- Cut any excess wires before wiring them to make it easier to close the ceiling rose See drawing (C2).
 - Connect the wires of the various rings by following the wiring diagram See drawing (D). For correct wiring, you must first identify all the negative wires of the rings, indicated at the base of the ring itself and align them in such a way that they are inserted in the same place on the ceiling rose.
 - Upon completion, check that the lamp lights up.
 - Close the ceiling rose cover by securing the 3 cross-head screws (supplied) See drawing (E).
- ATTENTION**
- Two operators are required for installation.
 - The installation must be performed by qualified personnel only.
 - Before proceeding with installation, always disconnect the power supply voltage.
 - Make sure that the power supply voltage complies with the data plate.
 - The device is only suitable for installation on non-combustible surfaces.
 - Do not install on surfaces that can get damaged by the heat (paper, wood, etc.)
- Attention:** The device's safety is only assured with appropriate use of the following assembly instructions.
- CONNECTION AND OPERATION:**
ON/OFF with normal switch See drawing (B).
Only dimmable from Dimmer 0-10V. See drawing (B1).
- D** Vorliegende Montageanleitungen müssen auf jeden Fall dem Endverbraucher übergeben werden, damit dieser über die korrekten Wartungs- und Lampenaustauschmodalitäten informiert ist. Jegliches Aufbrechen und/oder Änderung der Leuchte ist verboten. Die Leuchte muss wie geliefert und entsprechend den anlagentechnischen Landesvorschriften montiert und verwendet werden. Nichtentsprechende Installationen führen zum Verfall von jeglicher Garantie. Das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch fehlerhafte Montage verursacht sind.
- Connexion et Fonctionnement:**
ON/OFF avec interrupteur normal Voir le dessin (B).
Dimmable uniquement par DIMMER 0-10V, Voir le dessin (B1).
- E** La presente hoja de instrucciones debe ser estudiada con atención por el usuario hasta que conozca las maniobras de recambio y manutención de la fuente de luz de forma correcta. Esta terminantemente prohibida cualquier manipulación y/o transformación del aparato; que debe ser instalado con conformidad a la Normativa vigente en cuanto a instalaciones electricas. El incumplimiento de estas directrices exime al fabricante de cualquier responsabilidad sobre la garantía del producto. El fabricante, a su vez, no se hará cargo de cualquier error de manipulación o montaje que pueda existir.
La seguridad del aparato está garantizada sólo si se respetan estas instrucciones, tanto en fase de instalación como de uso, es necesario conservarlas. El fabricante no responde por los daños derivados del uso incorrecto del aparato. Despues de haber quitado el embalaje, asegúrese de la integridad del aparato. Los elementos del embalaje (bolsas de plástico, poliestireno expandido, clips) no se deben dejar al alcance de los niños, por ser potenciales fuentes de peligro. No utilice el aparato si está dañado. Este aparato deberá ser destinado sólo al uso para el cual ha sido expresamente ideado. El fabricante no se puede considerar responsable por eventuales daños derivados de usos impropios, erróneos de la red de distribución.
- INSTALACIÓN**
Para una correcta instalación del producto, en primer lugar fije la base del florón al plafón mediante los tacos adecuados suministrados Vea el dibujo (A).
- Conecte la línea de 220V a los bornes 4 y 5 Vea el dibujo (B), para la versión regulable Vea el dibujo (B1).
- Inicie la instalación de los anillos comenzando por el más grande, insertando los cables eléctricos y mecánicos en las abrazaderas de alambre cerca del plafón, para ir bajando.
Recomendamos insertar los cables negativos de cada anillo cerca del borne 3 siguiendo exactamente el Vea dibujo (C).
Una vez que se hayan colocado los anillos y se hayan establecido el nivel y la altura deseados, apriete las abrazaderas de alambre con el pasador y la llave Allen (suministrados) Vea el dibujo (C1).
- Corte los cables sobrantes antes de cablearlos para facilitar el cierre del florón Vea el dibujo (C2).
- Conecte los cables de los distintos anillos de acuerdo con el diagrama de cableado Vea el dibujo (D). Para un cableado correcto, primero debe identificar todos los puntos negativos de los anillos, indicados en la base del mismo anillo, y alinearlos para que la inserción se realice en el misma posición en el florón.
- Una vez realizada la conexión, compruebe que la lámpara esté encendida.
Cierre el cubre florón apretando los 3 tornillos a cruz (suministrados) Vea el dibujo (E).
- ATENCIÓN**
- Para el montaje se necesitan 2 operadores.
 - La instalación debe ser realizada exclusivamente por personal cualificado.
 - Antes de proceder con la instalación, desconecte siempre la tensión de red.
 - Asegúrese de que la tensión de alimentación cumpla con los datos de la placa.
 - El aparato es idóneo solamente para instalación en superficies no combustibles.
 - No lo coloque en superficies que se puedan dañar con el calor (papel, madera, etc.).
- Atención: La seguridad del aparato está garantizada solamente con el uso apropiado de las siguientes instrucciones de montaje.
- CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO**
ENCENDIDO/APAGADO con interruptor normal Vea el dibujo (B).
Regulable solo a través de DIMMER 0-10V. Vea el dibujo (B1).
-

AURA S 4 ANELLI LED 140W

FISSAGGIO ROSONE - CEILING ROSE ASSEMBLY - BEFESTIGUNG DER ROSETTE - FIXATION DE LA ROSACE - FIJACIÓN DEL FLORÓN



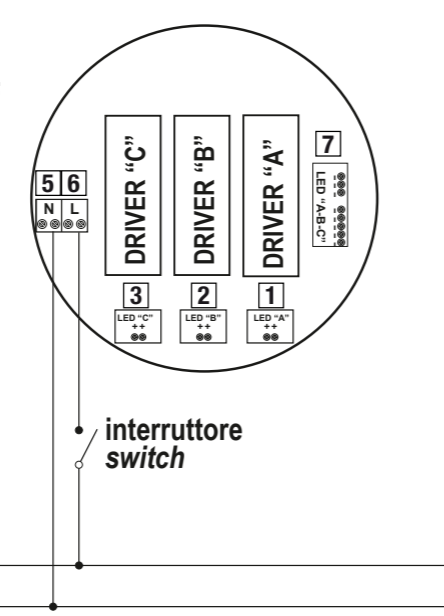
È POSSIBILE GARANTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO SOLO SEGUENDO SCRUPOLOSAMENTE GLI SCHEMI DI MONTAGGIO DI SEGUITO RIPORTATI - IT IS ONLY POSSIBLE TO GUARANTEE OPERATION BY STRICTLY FOLLOWING THE ASSEMBLY DIAGRAMS BELOW - EINE EINWANDFREIE FUNKTION KANN NUR GEWÄHRLEISTET WERDEN, WENN DIE FOLGENDEN MONTAGEPLÄNE GENAUESTENS EINGEHALTEN WERDEN - SEUL LE RESPECT SCRUPULEUX DES SCHÉMAS DE MONTAGE REPORTÉS CI-DESSOUS PERMET DE GARANTIR LE BON FONCTIONNEMENT - ES POSIBLE GARANTIZAR LA OPERACIÓN CORRECTA SOLO DESPUÉS DE HABER SEGUIDO ESCRUPULOSAMENTE LOS SIGUIENTES DIAGRAMAS DE MONTAJE

SCHEMI CABLAGGIO ALIMENTAZIONE (DRIVER) - POWER SUPPLY WIRING DIAGRAMS (DRIVER) - SCHALTPÄNE FÜR DIE STROMVERSORGUNG (DRIVER) - SCHÉMAS DE CÂBLAGE D'ALIMENTATION (DRIVER) - DIAGRAMAS DE CABLEADO ELÉCTRICO (DRIVER)

Dis. (A)

Dis. (B)

ON-OFF



(I) Fissare la base del rosone al plafone tramite appositi tasselli forniti.

(GB) Secure the base of the ceiling rose to the ceiling using the supplied plugs.

(D) Die Basis der Rosette mit den mitgelieferten Spezialdübeln an der Deckenleuchte befestigen.

(F) Fixer la base de la rosace au plafond au moyen des chevilles spécifiques fournies.

(E) Fije la base del florón al plafón mediante los pertinentes tacos suministrados.

(I) Versione ON-OFF collegare la linea 220V. ai morsetti 5 e 6.

(GB) Version ON-OFF, connect the 220V line to terminals 5 and 6.

(D) Version ON-OFF die Leitung 220V an die Klemmen 5 und 6 anschließen.

(F) Pour la version ON-OFF, brancher la ligne à 220 V aux bornes 5 et 6.

(E) La versión ENCENDIDO-APAGADO conecta la línea de 220V a los bornes 5 y 6.

(I) Versione REGULABILE per conettere la linea 220V a los bornes 4 y 5, pulsando per la regolazione al borne 6.

(GB) Versione DIMMERABLE collegare la linea 220V. ai morsetti 4 e 5, pulsante per la dimmersione al morsetto 6.

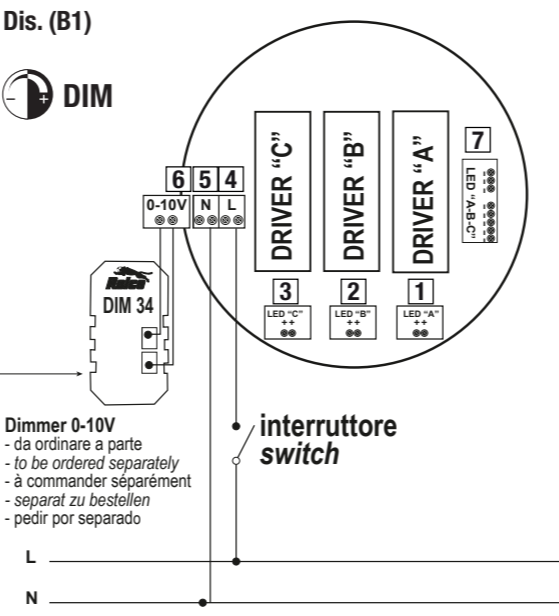
(D) DIMMABLE Version, die Leitung 220V an die Klemmen 4 und 5 und die Dimmer-Taste an die Klemme 6 anschließen.

(F) Pour la version DIMMABLE brancher la ligne à 220 V aux bornes 4 et 5, et le bouton pour la variation d'intensité à la borne 6.

(E) Versión REGULABLE para conectar la línea 220V a los bornes 4 y 5, pulsador para la regulación al borne 6.

Dis. (B1)

DIM



Dimmer 0-10V

- da ordinare a parte
- to be ordered separately
- à commander séparément
- separar zu bestellen
- pedir por separado

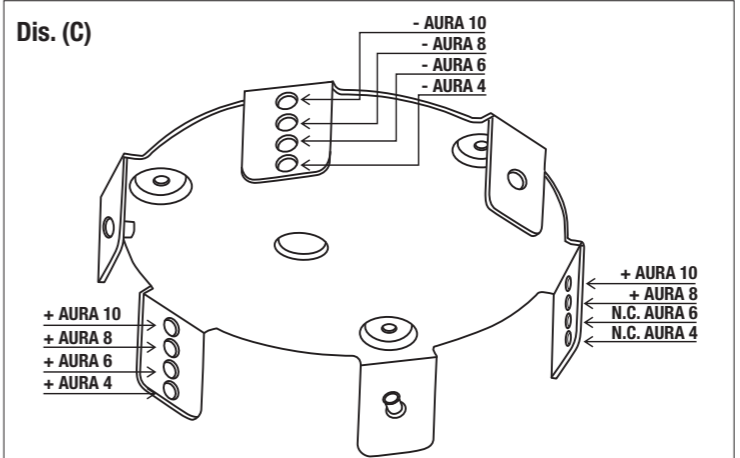
L

N

interruttore
switch

SCHEMI FISSAGGIO MECCANICO - MECHANICAL INSTALLATION DIAGRAMS - MECHANISCHE BEFESTIGUNGSPÄNE SCHÉMAS DE FIXATION MÉCANIQUE - DIAGRAMAS DE FIJACIÓN MECÁNICA

Dis. (C)



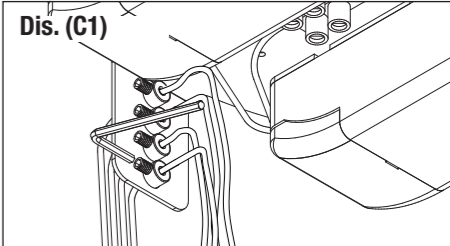
(I) Installare gli anelli partendo dal più grande. Infilare i fili elettrici e meccanici nei fermafil di apposito rosone. Inserire i fili negativi di ogni anello seguendo esattamente questo disegno.

(GB) Install the rings starting from the largest one. Insert the electrical and mechanical wires into the wire clamps of the ceiling rose. Insert the negative wires of each ring by strictly following this drawing.

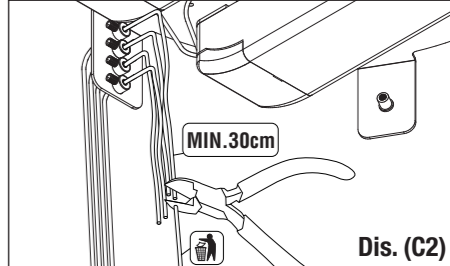
(D) Die Montage mit dem größten Ring beginnen. Die elektrischen und mechanischen Drähte in den vorgesehenen Kabelhalter an der Rosette einführen. Die negativen Drähte jedes Rings unter der genauen Befolgung dieser Zeichnung einführen.

(F) Installer les anneaux en commençant par le plus grand. Enfiler les fils électriques et mécaniques dans les serre-câbles de la rosace spéciale. Insérer les fils négatifs de chaque anneau en respectant scrupuleusement ce dessin.

(E) Instale los anillos partiendo del más grande. Inserte los cables eléctricos y mecánicos en las abrazaderas de alambre del pertinente florón. Inserte los cables negativos de cada anillo siguiendo exactamente este dibujo.



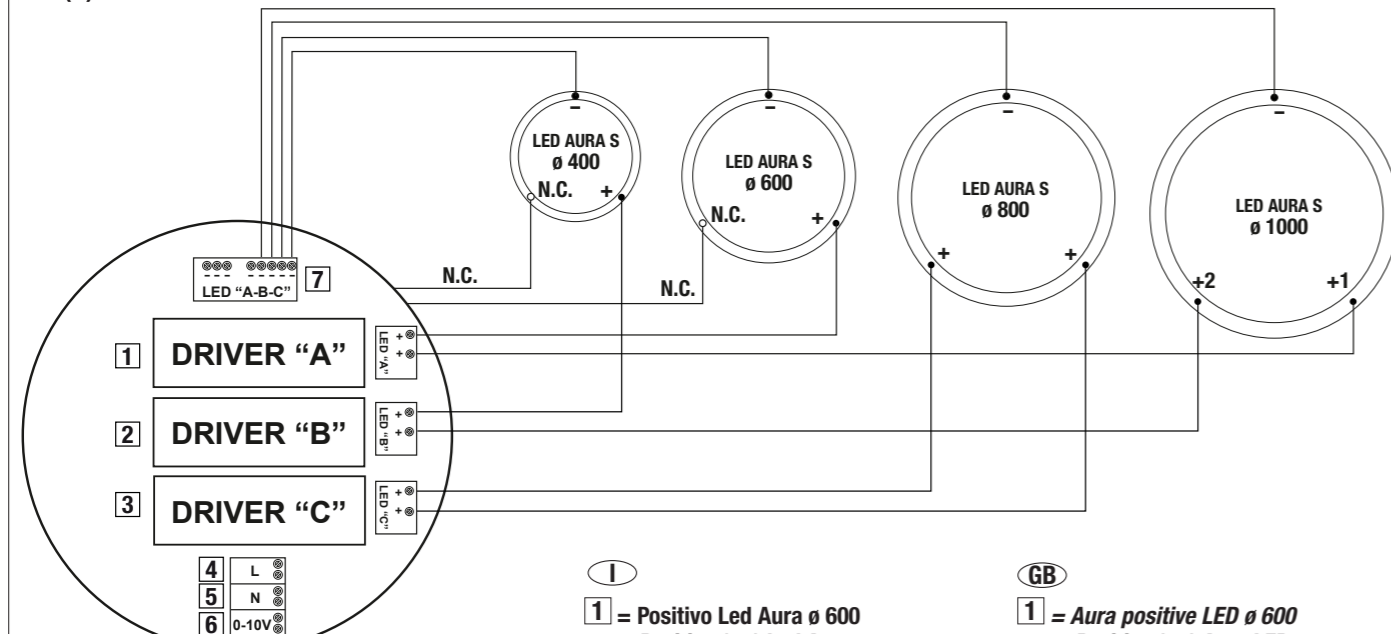
- (I) Serrare i fermafil tramite il grano e chiave a brugola (forniti).
- (GB) Secure the wire clamps using the grub screw and hex key (supplied).
- (D) Die Kabelhalter mit dem Stift und einem Inbusschlüssel (mitgeliefert) festziehen.
- (F) Serrer les serre-câbles avec la vis et la clé Allen (fournies).
- (E) Apriete las abrazaderas de alambre con el pasador y la llave Allen (suministrados).



- (I) Tagliare i fili in eccedenza per facilitare la chiusura del rosone.
- (GB) Cut any excess wires to make it easier to close the ceiling rose.
- (D) Die überschüssigen Drähte abschneiden, um das Schließen der Rosette zu erleichtern.
- (F) Couper les fils en excès afin de faciliter la fermeture de la rosace.
- (E) Corte los cables para facilitar el cierre del florón.

SCHEMI CABLAGGIO ANELLI - RING WIRING DIAGRAMS - SCHALTPÄNE DER RINGE - SCHÉMAS DE CÂBLAGE DES ANNEAUX - DIAGRAMA CABLEADO ANILLOS

Dis. (D)



D

- 1 = Positiv Led Aura ø 600
Positiv (+1) Led Aura ø 1000
- 2 = Positiv Led Aura ø 400
Positivo (+2) Led Aura ø 1000
- 3 = Positivo Led Aura ø 800
- 4 = Phase Versorgung
- 5 = Nullleiter Versorgung
- 6 = 0-10V
- 7 = Negativ

F

- 1 = Borne positive LED Aura ø 600
Borne positive (+1) LED Aura ø 1000
- 2 = Borne positive LED Aura ø 400
Borne positive (+2) LED Aura ø 1000
- 3 = Bornes positives LED Aura ø 800
- 4 = Borne de phase d'alimentation
- 5 = Borne neutre d'alimentation
- 6 = 0-10V
- 7 = Négatif

E

- 1 = Positivo Led Aura ø 600
Positive (+1) Led Aura ø 1000
- 2 = Positivo Led Aura ø 400
Positivo (+2) Led Aura ø 1000
- 3 = Positivo Led Aura ø 800
- 4 = Fase Alimentazione
- 5 = Neutro Alimentazione
- 6 = 0-10V
- 7 = Negativos

(I) Collegare i fili dei vari anelli seguendo lo schema di cablaggio, per un corretto cablaggio si dovrà innanzitutto identificare tutti i negativi degli anelli, indicati alla base dell'anello stesso e allinearli in modo tale che l'inserimento avvenga nella medesima posizione sul rosone, un collegamento avvenuto verificare l'accensione della lampada.

(GB) Connect the wires of the various rings by following the wiring diagram. For correct wiring, you must first identify all the negative wires of the rings, indicated at the base of the ring itself and align them in such a way that they are inserted in the same place on the ceiling rose. Once completed, check that the lamp lights up.

(D) Die Drähte der verschiedenen Ringe gemäß dem Schaltplan anschließen. Für eine korrekte Verdrahtung müssen zuerst alle negativen Drähte der Ringe festgestellt werden, die an der Basis des Rings selbst angegeben sind, und so ausgerichtet

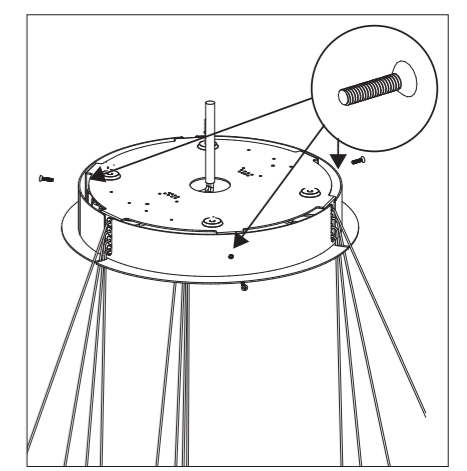
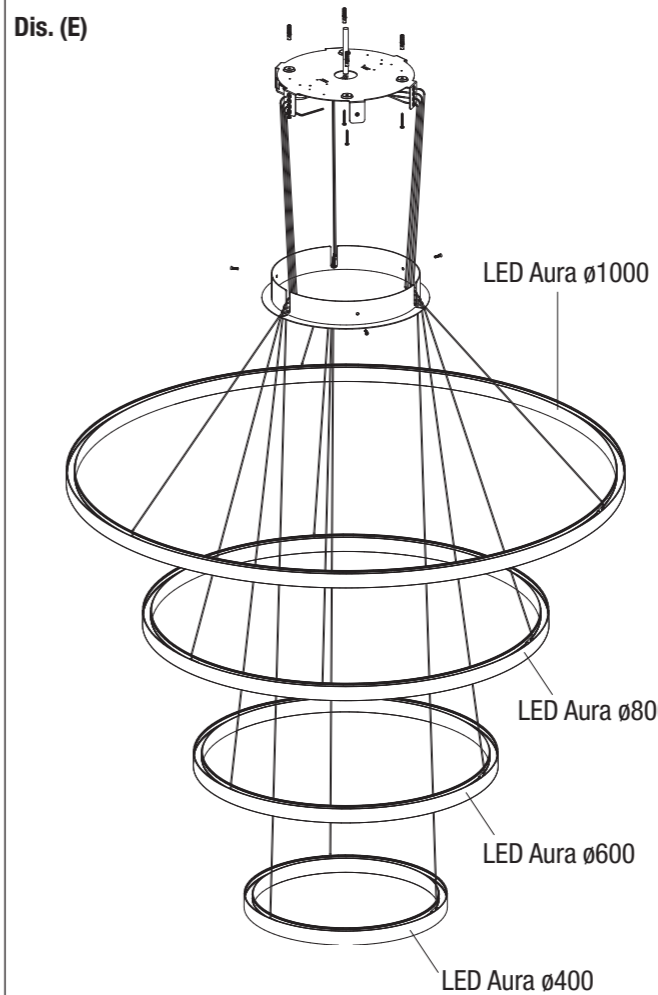
werden, dass sie auf der Rosette in der gleichen Position eingeführt werden. Danach ist die Einschaltung der Lampe zu prüfen.

(F) Brancher les fils des divers anneaux selon le schéma de câblage. Pour un câblage correct, identifier d'abord toutes les bornes négatives des anneaux, indiquées à la base de ces derniers, et les aligner de manière à ce que l'insertion s'effectue dans la même position sur la rosace. Une fois le branchement effectué, vérifier l'allumage de la lampe.

(E) Conecte los cables de los distintos anillos de acuerdo con el diagrama de cableado. Para un cableado correcto, primero debe identificar todos los puntos negativos de los anillos, indicados en la base del mismo anillo, y alinearlos para que la inserción se realice en la misma posición en el florón. Una vez que se haya realizado la conexión, verifique que la lámpara esté encendida.

CHIUSURA ROSONE - CLOSING THE CEILING ROSE - SCHLIESSE DER ROSETTE - FERMETURE DE LA ROSACE - CIERRE DEL FLORÓN

Dis. (E)



- (I) Chiudere il coprirosone mediante il serraggio di 3 viti a croce (fornite).
- (GB) Close the ceiling rose cover by securing the 3 cross-head screws (supplied).
- (D) Die Abdeckung der Rosette durch das Festziehen der 3 Kreuzschlitzschrauben (mitgeliefert) schließen.
- (F) Fermer le couvercle de la rosace en serrant 3 vis en croix (fournies).
- (E) Cierre el cubre florón apretando los 3 tornillos a cruz (suministrados).