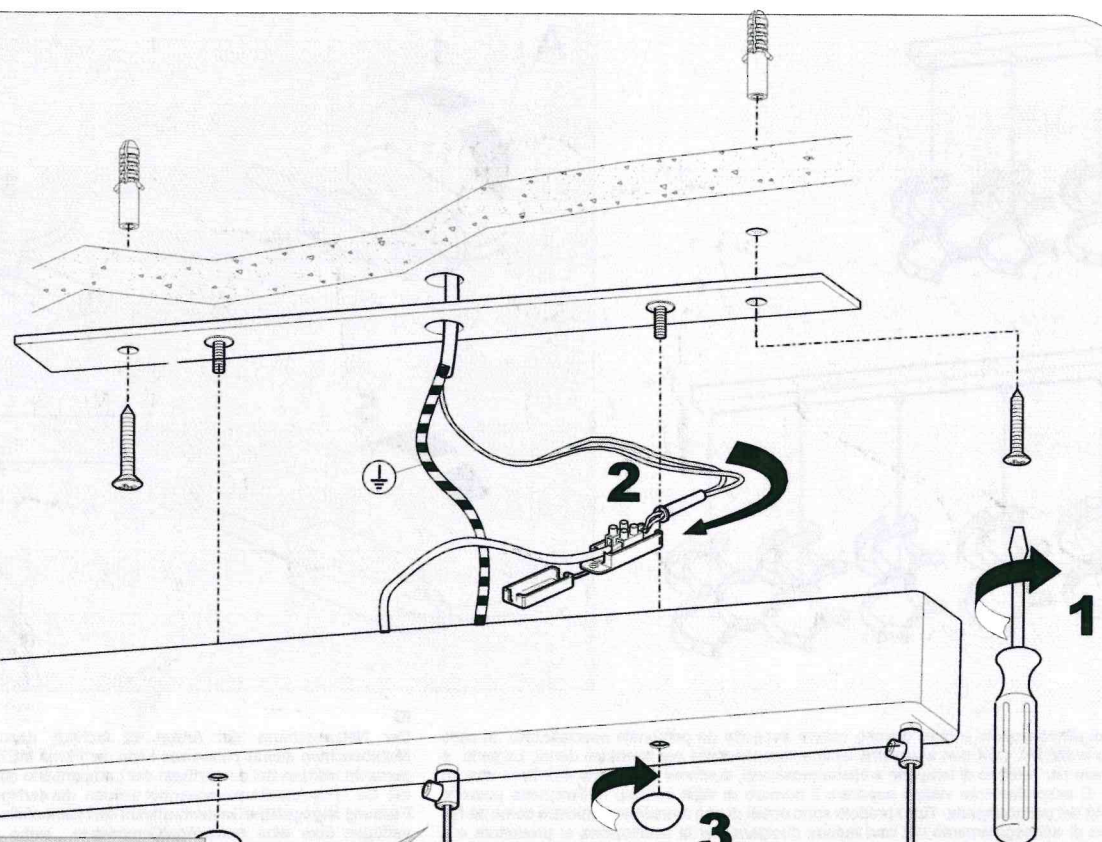
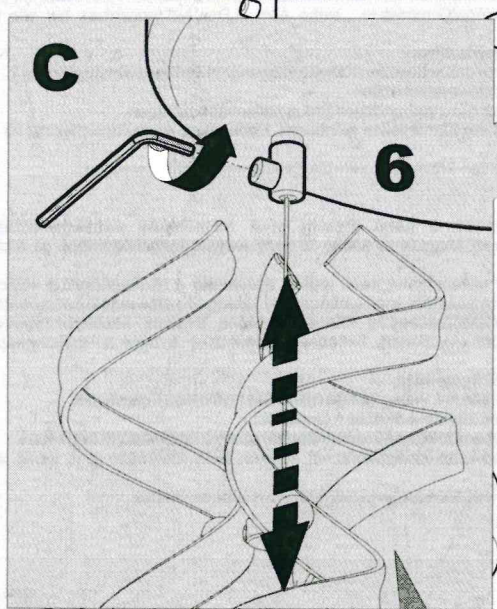
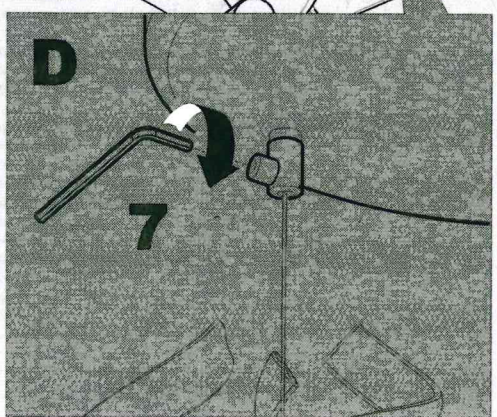
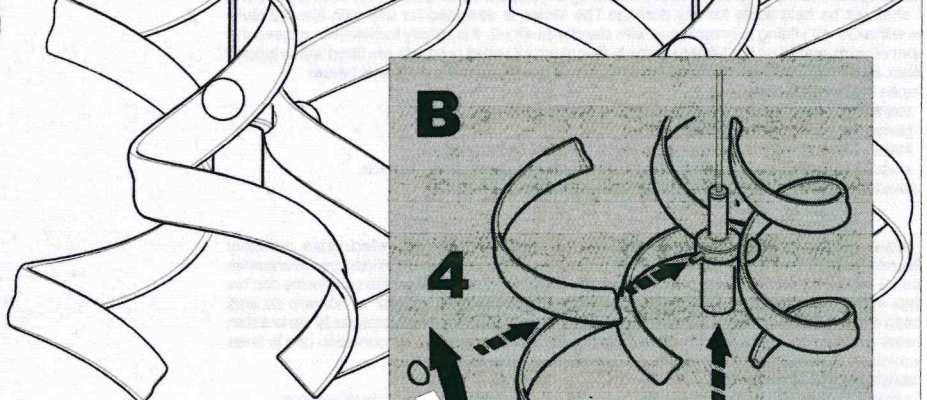
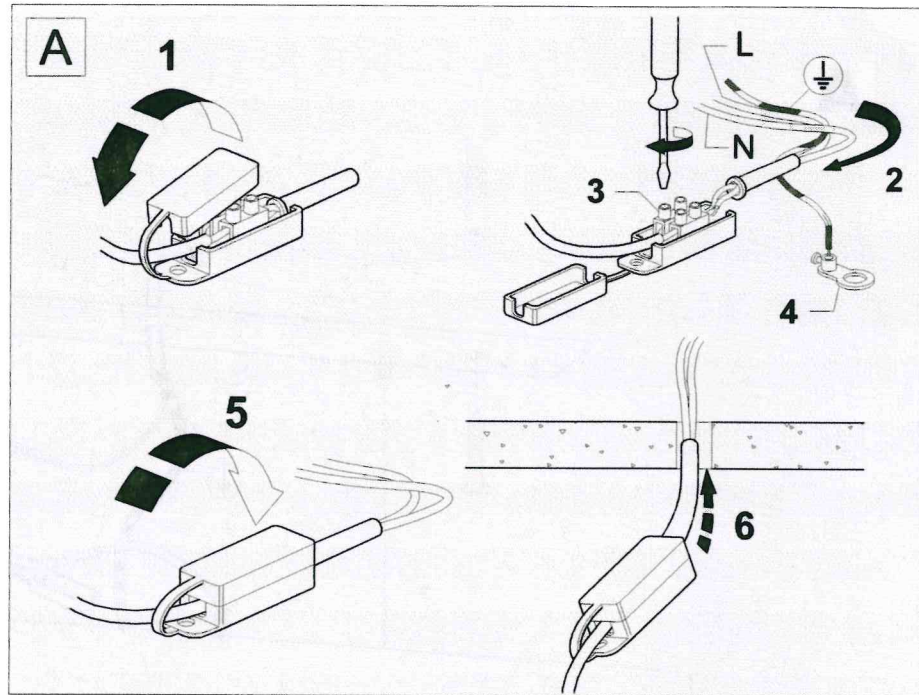
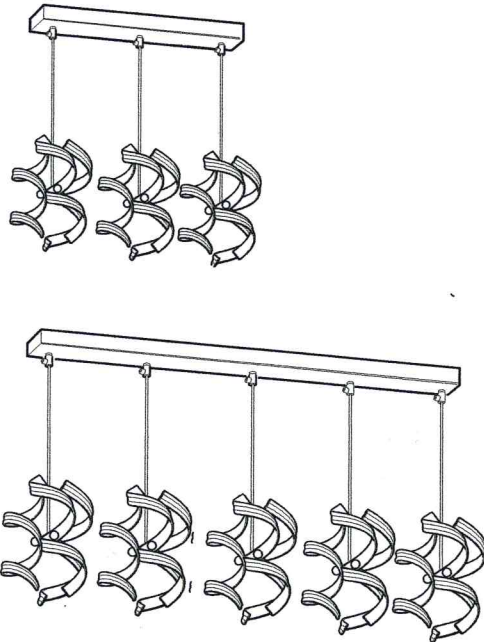


Istruzioni generali Instructions

generales - Allgemeine Hinweise

A

C

D

B

5

Istruzioni generali Instructions générales - General instructions - Instrucciones generales - Allgemeine Hinweise



Le fasi di allacciamento a terra devono essere eseguite da personale specializzato. In caso contrario la METAL LUX non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni. La serie è predisposta per l'utilizzo di lampade a bassa pressione, conformi alla norma 432-2con attacco G9 (Ⓐ). È assolutamente vietato superare il numero di Watt indicato nell'etichetta posta in prossimità del portalampada. Tutti i prodotti sono dotati di una morsettiera bipolare come da fig. A. In caso di danneggiamento dei cavi esterni rivolgersi per la sostituzione al produttore o a personale altamente qualificato. Eseguire le operazioni di allacciamento a rete come sotto descritte:

1. aprire il coperchio della morsettiera;
 2. inserire i cavi di alimentazione N-L attraverso il codulo nero (2) della morsettiera;
 3. bloccare i cavi di alimentazione sulla morsettiera;
 4. bloccare il cavo terra nell'apposito morsetto installato nel prodotto;
 5. chiudere la morsettiera assicurandosi che il coperchio funga da anti strappo al codulo;
 6. inserire il codulo nella feritoria da dove fuoriescono i cavi di alimentazione.

F
Les opérations de connexion électrique des produits doivent être effectuées par du personnel qualifié. En cas contraire, Metal Lux décline toute responsabilité pour les éventuels dommages. La douille est prévue pour l'utilisation de lampes à basse pression conformes aux normes 432-2 avec culot G9 (Ⓐ). Il est absolument interdit de dépasser le nombre de watts indiqué sur l'étiquette située à proximité de la douille. Tous les produits de la série sont équipés d'un bornier bipolaire du type illustré dans la fig. A. Effectuer les opérations de connexion électrique conformément aux indications ci-après:

1. ouvrir le couvercle du bornier;
 2. introduire les câbles d'alimentation N-L à travers l'embout noir (2) du bornier;
 3. bloquer les câbles d'alimentation sur le bornier;
 4. bloquer le câble de terre dans la borne prévue à cet effet installée dans le produit;
 5. fermer le bornier en veillant que le couvercle empêche l'arrachement de l'embout;
 6. introduire l'embout dans la fente d'où sortent les câbles d'alimentation.

E
These lamps are to be connected to the mains by a qualified electrician. If they are not, METAL LUX shall not be held liable for any damage. The series is designed for use with low-pressure bulbs with a G9 (ø) fitting in compliance with standards 432-2. It is strictly forbidden to exceed the number of watts stated on the label near the bulb-holder. All series products are fitted with a bipolar terminal. See Fig. A. Connect the lamp to the mains as illustrated in the diagrams below.

1. open the terminal cover;
 2. thread the power cables (N - L) through the black sheath (2);
 3. fasten the power cables to the terminal;
 4. fasten the earth wire to the special terminal installed on the product;
 5. close the terminal and ensure that the cover holds the sheath firmly inplace;
 6. insert the sheath in the hole from which the power cables protrude.

ES
Las fases de conexión de los productos con la línea eléctrica debe efectuarlas personal cualificado, en caso contrario METALLUX no se asume ninguna responsabilidad por eventuales daños. La serie está predisposta para la utilización de lámparas de bajapresión conforme con las normas 432-2 con casquillo G9 (◎). Se prohíbe terminantemente superar el número de watt indicado en la etiqueta aplicada cerca del portalámparas. Todos los productos de la serie están provistos de una bornera bipolar como la de la fig. (A). Las operaciones de conexión con la línea de suministro eléctrico debenefectuarse en el modo descrito a continuación.

1. abra la tapa de la bornera;
 2. .introduzca los cables de alimentación N-L a través del aislante negro(2) de la bornera;
 3. bloquee los cables de alimentación en la bornera;
 4. bloquee el cable de toma de tierra en el borne correspondiente que hayen el producto;
 5. cierre la bornera asegurándose de que la tapa bloquee el aislante;
 6. .introduzca el aislante en la ranura por la que salen los cables de alimentación.

ID

Der Netzanschluss der Artikel ist fachlich dazu geschulten Personen vorbehalten. Bei Nichtbeachten dieses Hinweises kann die Firma METALLUX für keine Art von Schäden haftbar gemacht werden. Bei den Artikeln der Lampenserien dürfen ausschließlich Niedervolt-Glühlampen mit G9 (φ)-Anschluss verwendet werden, die der Norm 432-2 entsprechen. Die in der Nähe der Fassung angegebene Gesamtswertzahl darf keinesfalls überschritten werden. Alle Artikel der Serie verfügen über eine zweipolige Klemmeiste, siehe Abb. A. Der Netzanschluss hat wie folgt

- beschrieben zu erfolgen:

 1. Den Deckel der Klemmleiste öffnen.
 2. Die Stromkabel N-L durch den schwarzen Kabeldurchgang (2) der Klemmleiste stecken.
 3. Die Kabel an der Klemmleiste anschließen.
 4. Das Erdungskabel an der dazu vorhandenen Erdungsklemme befestigen.
 5. Den Deckel wieder auf die Klemmleiste montieren. Dabei dient er als Zugsicherung für das Stromkabel.
 6. Den Kabeldurchgang in den Schlitz, aus dem die Kabel herausreichen, stecken.

R

A