



#### **TRASFORMATORE TOROIDALE - MODELLO DEKO'**

PRIMA DI ALIMENTARE IL TRASFORMATORE, VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DELLA TENSIONE IN ENTRATA E IN USCITA E CHE LA POTENZA DELLE LAMPADE NON SUPERI LA POTENZA DEL TRASFORMATORE INDICATA SULL'ETICHETTA.

A= Entrata del cavo di alimentazione

B= Buchi per fissaggio a muro

C= Morsetto d'alimentazione

D= Morsetto di uscita in bassa tensione

E= Uscita per il cavo in bassa tensione

F= Supporto del coperchio di chiusura

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale competente. Ogni connessione in parallelo del morsetto in bassa tensione a una o più uscite deve essere effettuata con un cavo di sezione adeguata. Le uscite inutilizzate potranno essere chiuse con gli accessori in plastica inclusi. Stringere con forza tutte le viti del morsetto per evitare un cattivo contatto e qualsiasi riscaldamento con rischio di danni. Assicuratevi che il fissaggio a parete o soffitto sia affidabile. Il costruttore non è responsabile per questa operazione se non viene eseguita a regola d'arte.

#### **TOROIDAL TRANSFORMER - MODEL DEKO'**

BEFORE POWERING THE TRANSFORMER, CHECK THE INPUT AND OUTPUT VOLTAGE CORRESPONDENCE AND VERIFY THAT THE LAMPS POWER DOES NOT EXCEED THE POWER OF THE TRANSFORMER SHOWN ON THE LABEL.

A= Power supply cable input

B= Holes for wall mounting

C= Power supply terminal

D= Low-voltage output terminal

E= Output for the low-voltage cable

F= Closure lid support

The product installation must be carried out by qualified personnel. Each low-voltage terminal connection in parallel to one or more outputs must be carried out with a cable of suitable section. The unused outputs can be closed with the included plastics accessories. Strongly tighten all the screws of the terminal in order to avoid a bad contact and any overheating with risk of damages. Make sure that the wall or ceiling mounting is reliable. The manufacturer is not responsible for this operation if it is not properly carried out.

#### **TRANSFORMATEUR TOROIDAL - MODEL DEKO'**

AVANT D'ALIMENTER LE TRANSFORMATEUR, VERIFIEZ LA CORRESPONDANCE DE LA TENSION EN ENTREE ET EN SORTIE ET QUE LA PUISSANCE DES LAMPES NE SOIT PAS SUPERIEURE A LA PUISSANCE DU TRANSFORMATEUR INDIQUEE SUR L'ETIQUETTE.

A= Entrée du câble d'alimentation

B= Trou pour montage au mur

C= Borne d'alimentation

D= Borne de sortie en basse tension

E= Sortie du câble en basse tension

F= Support du couvercle de fermeture

L'installation du produit doit être effectuée par personnel qualifié. Chaque connexion en parallèle de la borne en basse tension à une ou plusieurs sorties doit être effectuée avec câble de section adéquate. Les sorties inutilisées pourront être fermées avec les accessoires en plastique inclus. Serrez fortement toutes les vis de la borne pour éviter un mauvais contact et quelconque surchauffe avec risque de dommage. Assurez-vous que la fixation au mur ou au plafond est fiable. Le fabricant n'est pas responsable de cette opération si elle n'est pas effectuée de manière professionnelle.