

**Confezione lampada LED
Mod. Curva
con alimentatore**



**Istruzioni per il montaggio
(da eseguire da personale qualificato)**

ATTENZIONE: la sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle. Apparecchio destinato solo per uso interno.

ATTENZIONE: L'apparecchio deve essere collegato ad un alimentatore di sicurezza. L'alimentatore deve essere approvato, si declina ogni responsabilità nel caso in cui questa condizione non venga rispettata.

MONTAGGIO:

1. **Prima di eseguire la connessione di rete assicurarsi di aver tolto la tensione all'impianto.**
2. Fissare la lampada sulla specchiera (Fig. 1).
3. Collegare i cavetti della lampada negli appositi morsetti dell'alimentatore.
ATTENZIONE il cavetto rosso deve essere collegato al polo positivo (Fig. 2).
L'alimentatore elettronico in classe II è adatto per il montaggio su superfici normalmente incombustibili. Rispettare le minime distanze di aerazione come si vede in fig.3.
4. Fissare l'alimentatore con due viti o con biadesivo.
5. Collegare l'alimentatore alla rete.
6. Nel caso di danneggiamento del cavo flessibile esterno di questo apparecchio, esso dovrà essere sostituito esclusivamente dal fabbricante, dal suo servizio assistenza o da persona qualificata. Ciò allo scopo di evitare pericoli.
7. L'installazione deve essere realizzata nel rispetto delle norme impianti vigenti.



Il simbolo sul prodotto indica che i prodotti elettrici di scarto non dovrebbero essere smaltiti con il materiale di scarto domestico. Si prega di riciclare presso le infrastrutture predisposte. Verificare con l'Autorità Locale o con il rivenditore per l'esposizione dell'avviso di riciclaggio.

TUTTI I COMPONENTI E L'IMPIANTO SONO COSTRUITI SECONDO LE NORME CEI EN 60598-1, EN 55015.
LA CASA COSTRUTTRICE NON SI ASSUME NESSUNA RESPONSABILITÀ PER ERRORI DOVUTI AL MONTAGGIO O INCIDENTI DOVUTI A MANOMISSIONE DELL'IMPIANTO STESSO ED ERRORI ED INESATTEZZE DEL CONTENUTO DI QUESTO PRODOTTO E SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE AI SUOI PRODOTTI IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA AVVISO EVENTUALI MODIFICHE RITENUTE OPPORTUNE PER QUALSIASI ESIGENZA DI CARATTERE TECNICO COMMERCIALE.

**Packing:
Mod. Curva
with electronic converter**



Assembly instructions

(To be carried out by a professional electrician)

ATTENTION : appliance safety is only guaranteed if the following instructions are meticulously observed; these instructions should therefore be kept for reference Light appliance is destined only for an internal use.

ATTENTION : The fitting must be connected to a safety ballast. The ballast must be duly approved, we accept no responsibility should this condition be ignored.

ASSEMBLY:

1. **Before connecting to the mains electricity supply make sure that it has been switched off.**
2. Fix the lamp on the mirror (Fig. 1).
3. Connect the cable of led appliance to the electronic converter terminal board.
ATTENTION red cable must be connected to the positive pole (Fig.2).
Electronic converter class II is designed to be fitted to any normally inflammable surface. Respect minimum distance to allow aeration as show in fig.3.
4. Fix the electronic converter with two screws or double-sided tape.
5. Connect the electronic converter to the mains electricity supply.
6. In case of damage of the external flexible cable, it must be replaced exclusively by its producer, its representative or the skilled staff so as to avoid any sort of danger.
7. Installation is to be carried out in compliance with electrical installation regulations in force.



The symbol on the product dictates that Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

ALL COMPONENTS AND THE SYSTEM ARE TO STANDARDS CEI EN 60598, EN 55015.
THE MANUFACTURER CANNOT BE HELD LIABLE FOR ERRORS DUE TO MOUNTING OR ACCIDENTS DUE TO TAMPERING WITH THE ACTUAL SYSTEM OR FOR ERRORS OR INACCURACIES IN THE CONTENTS HEREOF. THE MANUFACTURER ALSO RESERVES THE RIGHT TO MAKE TECHNICAL OR COMMERCIAL CHANGES TO ITS PRODUCTS AT ANY TIME WITHOUT NOTICE.

Fig. 1

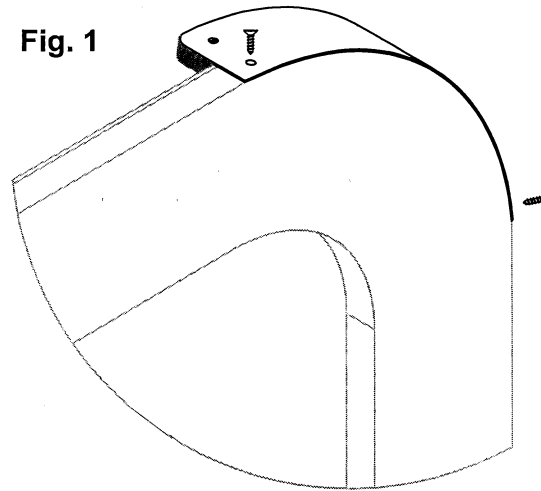
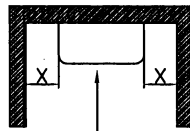


Fig. 2



CAVETTO ROSSO SU POLO POSITIVO
RED CABLE INTO POSITIVE POLE

Fig. 3



ALIMENTATORE
ELECTRONIC CONVERTER

$X \geq 5\text{mm}$
MINIMA DISTANZA PER
CONSENTIRE L'AERAZIONE
DELL'ALIMENTATORE.
MINIMUM DISTANCE TO
ALLOW ELECTRONIC
CONVERTER AERATION.

