

FOGLIO ISTRUZIONI

CRUX



INSTRUCTIONS DATASHEET

- Prima di procedere all'installazione leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per la manutenzione.
- Montaggio ed avviamento devono essere eseguiti solo da personale specializzato
- L'apparecchio va installato in conformità alle leggi nazionali in vigore.
- In funzione del progetto di impianto, Tecnoilluminazione fornisce gli alimentatori per LED più idonei, lo schema elettrico con l'evidenza della tipologia di cavi, la colorazione delle polarità e i tipi di collegamento.

- Before installation read these instructions carefully and keep them for maintenance.
- Installation and commissioning must be performed by qualified personnel
- The device should be installed in accordance with national laws in force.
- According to the draft system, Tecnoilluminazione provides the most suitable LED ballast, the circuit diagram with the evidence of the type of cable, the color of the polarity and connection types.

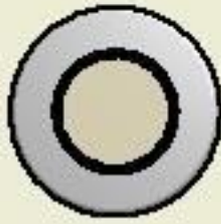
ATTENZIONE!

- Disinserire la tensione di rete durante il collegamento e scollegamento per non danneggiare i LED
- Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici



WARNING!

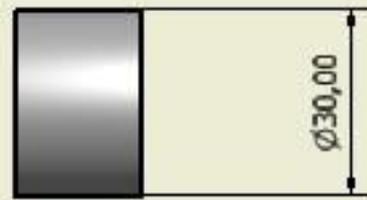
- Switch off the mains when connecting and disconnecting to avoid damaging the LEDs
- Do not dispose electric tools together with household waste



A



A



B

Ø30,00

1. Disinserire la tensione di rete
2. Forare il piano con foro \varnothing 30 mm.
3. Fissare l'anello (B) mediante collante
4. Assicurarsi che la tensione di rete e la potenza dell'alimentatore siano compatibili con l'alimentatore per LED e la potenza assorbita.
5. a) collegare il secondario dell'alimentatore per LED al corpo lampada mantenendo le polarità corrette.
b) collegare il primario dell'alimentatore per LED. Se in corrente continua mantenere le polarità corrette.
6. Inserire l'apparecchio (A) nell'anello (B) con una semplice pressione. Per garantire la tenuta IP65 è necessario che il collante, utilizzato al punto 3, sia impermeabile.

Per la sostituzione del LED contattare l'azienda Tecnoilluminazione.

1. Disconnect the power supply.
2. Drill in the floor with hole \varnothing 30 mm.
3. Fasten the ring (B) with glue.
4. Make sure the voltage and power supply are compatible with the LED ballast and power consumption.
- 5) a) connect the secondary of the LED ballast to the lamp maintaining the correct polarity.
b) connect the primary of LED ballast. Be sure to maintain the correct polarity in case of direct current (DC).
6. Insert the unit (A) into (B) with one push To guarantee the IP65 protection is necessary that the adhesive used in paragraph 3, is waterproof.

To replace the LED contact Tecnoilluminazione Company.