


# 706 PLUS



## Caratteristiche Generali

- Interruttore elettronico rotativo (single-pole/single-load).
- Potenza:  
Codice RN0024 = 40÷160W   
Codice RN0025 = 60÷300W
- Carico lampade ad incandescenza.
- Tensione di alimentazione nominale 230V~.
- Per apparecchi di classe I e II.
- Grado di protezione IP40 montato come dichiarato.
- Grado di inquinamento 2.
- Indice di tenuta alla traccia: PTI 175.
- Livello della prova del filo incandescente = livello 3.
- Temperatura ambiente T55°.
- Numero di cicli 1E4.
- Servizio continuo.
- Tensione di tenuta ad impulso = 2,5kV.
- Non richiede ventilazione forzata.
- I test sono stati eseguiti in conformità alla EN61058-1-2002 con carico nominale.

## Istruzioni d'uso

Collegare il regolatore in serie al carico (Fig. 1).  
Proteggere l'impianto con fusibile tipo F800mA/250V.  
Il regolatore non è provvisto di dispositivo di interruzione meccanica di 3mm, quindi non fornisce separazione galvanica. Il lieve ronzio acustico è dovuto al filtro per la soppressione dei radiodisturbi.

## Istruzioni di montaggio

Il montaggio deve essere eseguito all'interno di corpi lampada, per foro di fissaggio vedere riferimenti di Fig. 2, la temperatura ambiente massima consentita non deve essere superiore a 55°.

## Note

Non utilizzare con lampade già provviste di regolatore.  
Sostituire il fusibile con uno dello stesso tipo, prima di effettuare l'operazione assicurarsi d'aver tolto la spina di alimentazione.

Figura 1

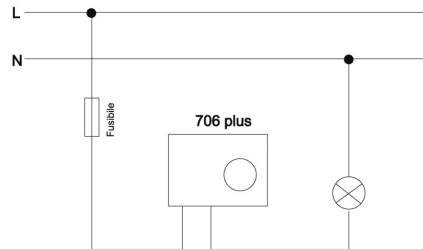


Figura 2

