



Nel caso di utilizzo tradizionale ON/OFF, il prodotto AIM e AIM Small potrà essere comandato da un interruttore

AIM and AIM Small can be turned ON and OFF by a wall switch.



E' possibile inoltre regolare l'intensità della luminosità emessa di questo prodotto con alcuni variatore TRIAC presenti in commercio. I variatore consigliati da FLOS sono i seguenti:

It is possible to adjust the light intensity of this product with some TRIAC dimmers available in the market. FLOS recommends the following dimmers:

AIM

Tecnel FLO7636M
 Niko 310-02800
 Niko 310-01700
 Bodo Ehmann T39.07
 Niko 05-703
 Feller 40300.RC.FMI
 Arditi Dimmer LED
 Jung 225 NVD
 Busch-Jaeger 6519U
 Berker 2875
 Bodo Ehmann T37.08
 Bodo Ehmann T46.03
 Bodo Ehmann T46.05

AIM Small

Legrand 0 670 83
 Tecnel FLO7636M
 Niko 310-02800
 Niko 310-01700
 Bodo ehmann T39.07
 Feller 40300.RC.FMI.61
 Jung 225 NVD
 Bodo Ehmann T.39.08
 Bodo Ehmann T46.05



Nell'intento di fornire un supporto ai nostri Clienti per la scelta di un dimmer adeguato da utilizzare per regolare i nostri apparecchi AIM e AIM Small, abbiamo effettuato una serie di verifiche di funzionamento di tale prodotto abbinato a dimmer presenti sul mercato. Le verifiche sono state effettuate con alimentazione "controllata" (tensione stabilizzata, forma d'onda sinusoidale, ecc.); l'utilizzo dei prodotti AIM e AIM Small nelle reali condizioni di funzionamento potrebbe essere soggetto a specifiche variabili connesse alle condizioni di funzionamento nella specifica installazione (condizioni di alimentazione, disturbi presenti nella rete di alimentazione, disturbi determinati dal collegamento nella rete di alimentazione di altre apparecchiature). Le reali condizioni di funzionamento rilevate potrebbero differire da quelle presenti nel corso delle prove effettuate a seguito di eventuali modifiche apportate dai costruttori degli specifici dimmer ed a seguito delle tolleranze dei componenti elettronici utilizzati sulla scheda inserita nelle AIM e AIM Small.

In an effort to support our Customers in choosing a suitable dimmer to use to adjust the light flow of our AIM and AIM Small lamps, we have checked its operation with some of the dimmers available on the market. The checks were performed with the power supply "controlled" (stabilised voltage, sinusoidal waveform, etc.); use of the AIM and AIM Small devices in real operating conditions could be subject to specific variables relating to the environmental ambient conditions in the specific installation (power supply conditions, interference in the mains network, interference caused by connection of other devices to the mains network). The real operating conditions could be different to those encountered during the tests depending on any changes made by manufacturers to the specific dimmers and also depending on the tolerances of the electronic components used on the card inserted in the AIM and AIM Small devices.