

Elenco dei variatore compatibili / List of compatible dimmers

IT

E' possibile regolare l'intensità della luminosità emessa di questo prodotto con alcuni variatore TRIAC presenti in commercio. I variatore consigliati da FLOS sono elencati nella seguente tabella. Utilizzare il trimmer per regolare il valore minimo di luce. Flos garantisce una corretta emissione di luce fino a un minimo del 30%.

EN

You can adjust the brightness intensity emitted by this product with certain TRIAC dimmers on sale. The dimmers recommended by FLOS are listed in the following table. Use the trimmer to adjust the minimum light value. Flos guarantees correct light emission up to a minimum of 30%.

Installazione a parete Wall Mounted	Lutron MACL 153M Lutron DIVA DVCL 153P Lutron SUNNATA STCL 153MH-WH Lutron SKYLARK SCL-153P Lutron DIVA DVELV V 300P Eaton DUL06P C2
--	---

IT

Nell'intento di fornire un supporto ai nostri Clienti per la scelta di un dimmer adeguato da utilizzare per regolare i nostri apparecchi 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 del prodotto 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 nel prodotto.

EN

In an effort to support our customers in choosing a suitable dimmer to use to adjust the light flow of our products, we have checked its operation with some of the dimmers available on the market. The checks were performed with the power supply "controlled" (stabilized voltage, sinusoidal waveform, etc.); use of the device in real operating conditions could be subject to 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 product.