

Dimmer Elettronico Mod. PG057A

Il Dimmer elettronico Mod. 057A è un sistema varilight per lampade ad incandescenza e lampade a LED.

Ruotando la manopola di regolazione del dimmer è possibile variare in modo continuo l'intensità luminosa delle lampade ad esso collegate.

Particolari circuiti elettronici compensano le eventuali variazioni della tensione di alimentazione al fine di mantenere costante l'intensità luminosa impostata e proteggere le lampade collegate da eventuali guasti dovuti a sovra alimentazioni.

Sistema ampiamente configurabile per adattarsi alle varie esigenze operative (tensione di alimentazione e di lavoro, intensità minima e massima ecc.)

Costruzione robusta e compatta, con contenitore plastico completamente resinato, morsettieria per i collegamenti elettrici e potenziometro in Cermet di alta qualità.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione:	Da 12 a 48V (a seconda delle versioni)
Range di regolazione:	Impostato in fabbrica a 20% - 100% Possibilità di personalizzazione nel range 0% - 100%
Potenza erogata:	50W o 70W a seconda delle versioni
Protezioni elettroniche:	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione da inversione polarità • Compensazione elettronica delle variazioni di tensione in ingresso <p>NB: la protezione da corto circuito deve essere effettuata mediante fusibile esterno. Per l'installazione ed il dimensionamento del fusibile fare riferimento a datasheet.</p>
Consumo tipico:	< 50mA
Caratteristiche meccaniche:	Dimensioni (larghezza × lunghezza × prof.): 50x4-0x30mm. Peso approssimativo: 100g. Contenitore plastico completamente resinato.

