



# Accessori LED

LED Accessories

## DIMA01

Dimmer per led e strisce a 12 volt wireless.

*Wireless dimmer for 12Vdc strip led.*

Il dimmer DIMA01 dotato di telecomando è facilissimo da usare ed installare per tutte le strisce led a 12 volt. Permette di regolare la luminosità delle strisce per creare effetti più o meno soft nell'ambiente di destinazione.

*DIMA01 wireless Dimmer, by remote control, allows you to adjust the brightness of strips.*



### Specifiche Tecniche - Technical Specifications

- Uscita stabilizzata a 12 volt per proteggere i led - *Output constant voltage to 12Vdc;*
  - Sezione di cavo per il primario e secondario: da 0,5 a 1,5 mm<sup>2</sup> - *Section of the wire: 0,5-1,3mm<sup>2</sup>;*
  - Distanza massima utile per il telecomando 10 metri - *Max distance for the remote control is 10mt;*
  - Alta frequenza per un dimmeraggio senza sfarfallii - *Flicker-free dimming;*
  - Corrente d'uscita massima: 8 Ampere (100 watts a 12vdc) - *Output current <8A;*
  - Attacchi rapidi di ingresso ed uscita tipo speaker - *Quick Connect with speaker for input output;*
  - Supporti per viti di fissaggio - *supports for fixing screws;*
  - Colore Nero e peso 0,1Kg - *Color Black and Net weight 83.5g;*
  - Telecomando a tre pulsanti: 1) Acceso spento 2) più luminosità 3) meno luminosità. Il telecomando funziona a radiofrequenza e quindi con portata maggiore rispetto ad un telecomando ad infrarossi
- Three-button remote control 1) On-Off 2) Up luminosity 3) Down luminosity;*
- Dimensioni - *Dimensions:* 115 mm X 57 mm X 33 mm.

## DIMA03

### DIMMER PWM 12V 8A

Il regolatore di luminosità DIMA03 è un semplicissimo dimmer in PWM ad alta potenza d'uscita, con una corrente massima di 8 Ampere può pilotare strisce led o generici corpi illuminanti a 12vdc. Il dimmer è autonomo e non necessita di alimentazione supplementare.

*The light controller DIMA03 is simple dimmer PWM with maximum current of 8A. The dimmer does not need an additional power supply.*



### Specifiche Tecniche - Technical Specifications

- Uscita stabilizzata a 12 volt per proteggere i led - *Output constant voltage to 12Vdc;*
- Regolazione luminosità da %0 a 100% - *Adjustment of brightness from 0 to 100%;*
- Corrente di Uscita Massima : 8A - *Output current <8A;*
- Alta frequenza per un dimmeraggio senza sfarfallii - *Flicker-free dimming;*
- Tensione di ingresso e di uscita : DC12V - *Input-output voltage 12Vdc;*
- Temp. Funzionamento : -20 ÷ 60 °C - *Working temperature -20-60 C°;*
- Dimensioni - *Dimensions:* 89x59xH58mm;
- Peso - *Weight:* 0,07Kg.

## DIMA05

### DIMMER PWM 12V wireless e manuale

#### *Wireless or manual dimmer PWM 12Vdc*

Il regolatore di luminosità DIMA05 è un dimmer in PWM ad alta potenza d'uscita, con una corrente massima di 8 Ampere può pilotare strisce led oppure generici corpi illuminanti a 12vdc. Il DIMA05 permette la regolazione sia tramite telecomando e sia in modalità manuale. Il dimmer è autonomo e non necessita di alimentazione supplementare.

*The light controller DIMA05 is dimmer PWM with maximum current of 8A. Can dimmer both strips led or generic LED lamps. The Dimmering can be manual or by remote control. The dimmer does not need an additional power supply.*

#### Specifiche Tecniche - Technical Specifications

- Uscita stabilizzata a 12 volt per proteggere i led - *Output constant voltage to 12Vdc;*
- Regolazione luminosità da %0 a 100% - *Adjustment of brightness from 0 to 100%;*
- Corrente di Uscita Massima : 8A - *Output current <8A;*
- Alta frequenza per un dimmeraggio senza sfarfallii - *flicker-free dimming;*
- Tensione di ingresso e di uscita : DC12V - *Input-output voltage 12Vdc;*
- Temp. Funzionamento : -20 ÷ 60 °C - *Working temperature -20-60 °C;*
- Dimensioni - *Dimensions:* 87x87xH53mm;
- Peso - *Weight:* 0,14Kg.



## DIMA\_RGB

### DIMMER RGB PWM a 3 Canali 12V 9A

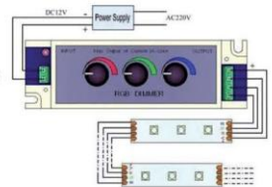
#### *PWM RGB dimmer with 3 Channels 12V 9A*

Il dimmer DIMA\_RGB è un regolatore manuale di luminosità per effetti Multicolori. Tramite l'utilizzo di 3 potenziometri si può gestire in PWM i 3 canali (colori base) con alta potenza d'uscita, ben 3 Ampere per canale per pilotare strisce led o illuminazioni a 12 volt dc in genere. Semplice da montare è ideale per l'alloggiamento in centraline personalizzate. Potete creare il vostro colore preferito semplicemente mixando i tre potenziometri.

*The DIMA RGB dimmer is a controller for manual brightness multicolored effects. Using 3 potentiometers you can manage separately the 3 color channels. You can create your favorite color simply by mixing the 3 potentiometers.*

#### Specifiche Tecniche - Technical Specifications

- Uscita stabilizzata a 12 volt per proteggere i led - *Output constant voltage to 12Vdc;*
- Regolazione luminosità da %0 a 100% - *Adjustment of brightness from 0 to 100%;*
- Corrente di Uscita Massima : 3A per canale - *Output current Max 3A for each channel;*
- Alta frequenza per un dimmeraggio senza sfarfallii - *flicker-free dimming;*
- Tensione di ingresso e di uscita : DC12V - *Input-output voltage 12Vdc;*
- Temp. Funzionamento : -20 ÷ 60 °C - *Working temperature -20-60 °C;*
- Dimensioni - *Dimensions:* 130x40xH45;
- Peso - *Weight:* 0,1Kg.



# EuLux

illuminazione a LED

Via Pontesica, 4  
82016 Montesarchio (BN)  
Italia  
tel. +39 0824 83 22 96  
fax +39 0824 83 79 00  
info@eulux.it  
www.eulux.it

