

Dimmer a pulsante per LED, Faretti, Lampade (33 EUR)



IB DIMMER

DIMMER A PULSANTE - CONSTANT CURRENT



- TENSIONE 7Vdc...36Vdc
- CORRENTE COSTANTE
- PULSANTE (N.O.)
- MODULAZIONE PWM
- MEMORIA LUMINOSA
- RIDOTTE DIMENSIONI



www.indep.it

Luogo **Lombardia, Milano**

<https://www.annunci.it/x-197126-z>

Dispositivo Made In Italy.

IB-DIMMER è un dimmer professionale con uscita in corrente (CC) particolarmente indicato per Power Led, Faretti Led, Lampade Led.

Il Dimmer è controllato da microprocessore ed integra una protezione termica con isteresi.

Il controllo di ON/OFF e di dimmerazione è affidato ad un semplice pulsante esterno (Normalmente Aperto). Una pressione prolungata del pulsante consente la regolazione luminosa un tocco rapido consente l'accensione e lo spegnimento. Grazie a una memoria interna alla riaccensione il dimmer propone la stessa intensità luminosa che aveva prima dello spegnimento.

Il dimmer è fornibile con un ampia serie di valori di corrente. Tipicamente: 300mA, 350mA, 500mA, 700ma, 1000mA (per valori diversi contattateci).

Dati:

- Tipo di driver: Corrente (CC)
- Tipo di uscita: PWM 0%...100%
- Tensione Alimentazione: 7V...36V (*)
- Corrente di uscita: In base alla richiesta del cliente

- Controllo: A pulsante (N.O.)

- Dimensioni: 57.6x27.0x10.0 mm

- Collegazione al circuito deve essere di 1000mA superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

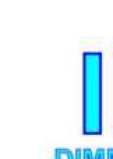
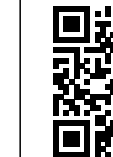
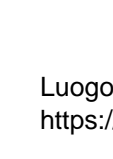
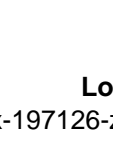
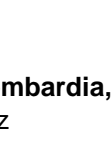
- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

- Il circuito deve essere protetto da un fusibile superiore alla corrente di uscita del led.

Dimmer a pulsante per LED, Faretti, Lampade (CV) <https://www.annunci.it/x-197126-z>



Tel: 04221832591