

# DRIVER



## Electronica di comando per sistemi a LED monocromatici.

Sistemi elettronici di comando, controllati da un microprocessore, per la selezione, regolazione e modulazione della luce negli impianti con tecnologia a LED.

Grazie ad un software semplice ed intuitivo è possibile gestire la quantità di luce per mezzo dell'utilizzo di una pulsantiera, un radiocomando, oppure, per impianti complessi, in rete mediante l'utilizzo del nostro TOUCH SCREEN oppure di un personal computer.

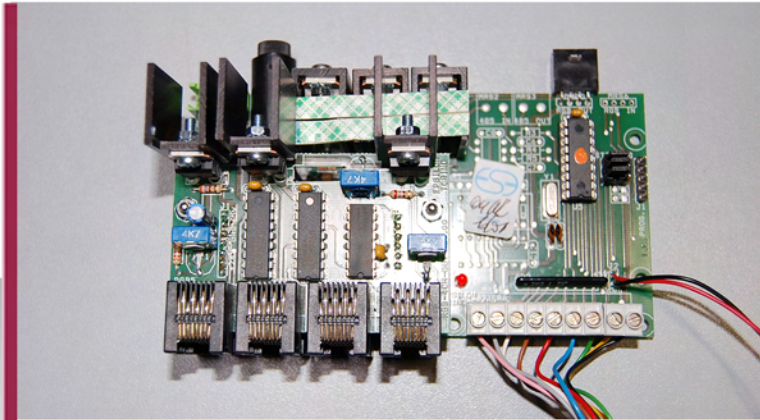
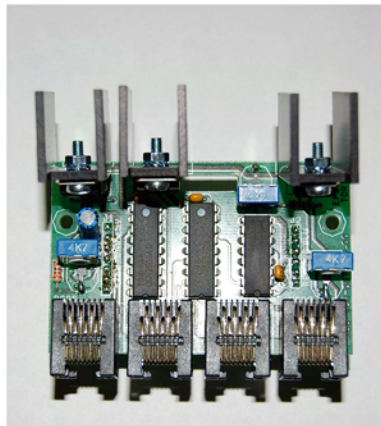
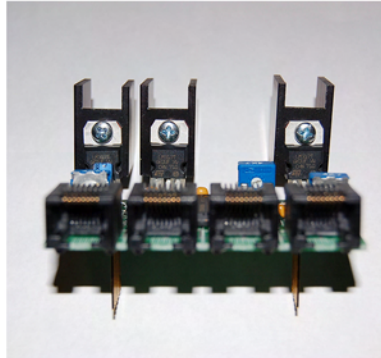
I sistemi elettronici di controllo, DRIVER PWL, sono disponibili nelle configurazioni DIMMER ed RS485.

Le centraline della serie PWL sono in grado di pilotare tutti i corpi illuminanti monocromatici con tecnologia a LED prodotti da Epsilon Electronic System, funzionanti a 12Vdc oppure a 24Vdc.

## Electronic control unit for monochromatic LED lighting system.

Microprocessor control unit for selection and regulation of LED lighting system. Thanks to a simple and intuitive software, it is possible to modify the light intensity; it could be operate directly by keyword or radio remote control, or via TOUCH SCREEN or PC for bigger plant.

Electronic control units are available in various configuration: DIMMER and RS485. Electronic driver PWL series can control all Epsilon Electronic System monochromatic LED lighting system; power supply are 12Vdc or 24Vdc.



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Prodotto / Product                 | DRIVER PWL.2CH 03              | DRIVER PWL.2CH 04              |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Canali in uscita / Output channels | 2                              |                                |
| Alimentazione / Input voltage      | 24Vdc                          | 12Vdc                          |
| LED gestiti / LED type             | N.RO 2x6 LED                   | N.RO 2x3 LED                   |
| Corrente uscita / Output current   | 350mA @ 24Vdc<br>500mA @ 24Vdc | 350mA @ 12Vdc<br>500mA @ 12Vdc |
| Dimensioni / Dimension             | 75x50mm                        |                                |
| Versione / Version                 | DIMMER                         |                                |

| Prodotto / Product                 | DRIVER PWL.2CH 05              | DRIVER PWL.2CH 06              |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Canali in uscita / Output channels | 2                              |                                |
| Alimentazione / Input voltage      | 24Vdc                          | 12Vdc                          |
| LED gestiti / LED type             | N.RO 2x6 LED                   | N.RO 2x3 LED                   |
| Corrente uscita / Output current   | 350mA @ 24Vdc<br>500mA @ 24Vdc | 350mA @ 12Vdc<br>500mA @ 12Vdc |
| Dimensioni / Dimension             | 75x50mm                        |                                |
| Versione / Version                 | RS485                          |                                |

## COME ORDINARE – ORDER CODE

| Codice prodotto / Product code | DESCRIZIONE / DESCRIPTION                   |
|--------------------------------|---|
| DRIV PWL.2CH 3                 | DRIVER POWER LED 24Vdc VERS. DIMMER 2x6 LED |
| DRIV PWL.2CH 4                 | DRIVER POWER LED 12Vdc VERS. DIMMER 2x3 LED |
| DRIV PWL.2CH 5                 | DRIVER POWER LED 24Vdc VERS. RS485 2x6 LED  |
| DRIV PWL.2CH 6                 | DRIVER POWER LED 12Vdc VERS. RS485 2x3 LED  |