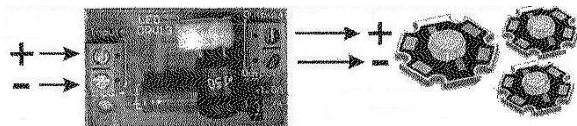


**DVL-13**

Driver LED do diód 3W (0.7A) i 5W (1A)



wejście 6...30V

wyjście

Przed podłączeniem, ustawić zworkę na odpowiednie dla diód napięcie (1.0A dla diód 5W lub 0.7A dla diód 3W).

Drivery należy podłączać równolegle, a diody szeregowo. Maksymalna można podłączyć 3 diody.

Napięcie zasilania:

1 dioda – 6...30V

2 diody – 10...30V

3 diody – 13...30V

Uwaga!

Diody powinny pracować z proporcjonalnym do mocy radiatorom.

32-010 Kocmyrzów 45a, Kraków, Poland    tel.: 0048/12/387-06-01  
e-mail: [office@trim-pot.com.pl](mailto:office@trim-pot.com.pl)    tel./fax.: 0048/12/387-06-02  
<http://www.trim-pot.com.pl>