


Alimentatore dimmerabile **TE-36-200-1200** Multicorrente per LED a corrente costante . Potenza max. 36W. Alimentazione 220÷240Vca 50/60Hz. 

DESCRIZIONE
Alimentatore a corrente costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a led collegate in serie che richiedono una corrente costante da 200 mA a 1200 mA-. L'alimentatore è protetto da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e aumento anomalo di temperatura. Quando interviene la protezione viene interrotta l'alimentazioene, che sarà automaticamente ripristinata quando viene a cessare la causa che ha determinato l'intervento della protezione.

INSTALLAZIONE
L'alimentatore è idoneo esclusivamente per lampade a Led in corrente continua per le quali è necessario rispettare la polarità nel collegamento, come da schema riportato sul retro. Il dispositivo è solo per uso interno (grado di protezione IP20) e può lavorare ad una temperatura compresa fra -20° e +45°C. La massima lunghezza dei cavi che alimentano i led non deve superare i 2m per rientrare nelle normative imposte dalla marcatura CE.

SELEZIONE CORRENTE D' USCITA				
I (out)	V (out)	1	2	3
200mA	10÷54V	↓	↓	↓ ON
350mA	10÷54V	↓	↓	↑
500mA	10÷54V	↓	↑	↓
600mA	10÷54V	↓	↑	↑
700mA	10÷52V	↑	↓	↓
900mA	10÷40V	↑	↓	↑
1050mA	10÷35V	↑	↑	↓
1200mA	10÷30V	↑	↑	↑

N.B.: Selezionare il corretto valore di corrente di uscita prima di procedere al collegamento.



TECNEL Tecnologie Elettroniche
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643

Alimentatore Multiccurrent per Led a Corrente Costante
Dimmerabile con Pulsante NA o segnale 1÷10Vcc
Uscita : 150,250,300,350,500,600,700,900 mA - 25W

RoHS TE-36-200-1200 

