

Driver CC LED codice SLT6-350ILSN a Corrente Costante 350mA, potenza Max. 6W.  
Alimentazione 220÷240Vca 50/60Hz.

#### DESCRIZIONE

Driver CC LED a corrente costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a led collegate in serie che richiedono una corrente costante di 350mA. Il Driver CC LED è protetto da cortocircuito, sovrattensione, sovraccarico e aumento anomalo di temperatura. Quando interviene la protezione viene interrotta l'alimentazione, che sarà automaticamente ripristinata quando viene a cessare la causa che ha determinato l'intervento della protezione.

#### INSTALLAZIONE

Il Driver CC LED è idoneo esclusivamente per lampade a Led in corrente costante 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 +50°C. La massima lunghezza dei cavi che alimentano i led non deve superare i 2m per rientrare nelle normative imposte dalla marcatura CE.

#### SPECIFICHE TECNICHE

Ingresso: 220÷240Vca 50/60Hz  
Uscita a Corrente Costante: 350mA  
Uscita in Tensione Costante: 9-17Vdc  
Potenza uscita: 0÷6W  
Grado Protezione: IP20  
Temperatura di lavoro: da -20°C a +50°C



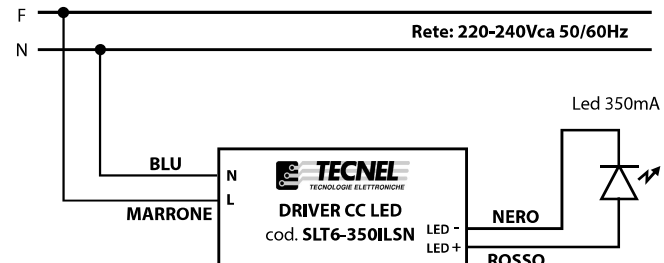
TECNEL Tecnologie Elettroniche SRL  
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643  
www.tecnel.net - info@tecnel.net

## Driver CC a Corrente Costante per Led 350mA - 6W

codice **SLT6-350ILSN**



#### Collegamento Driver CC



UM 02/09/22

UM 02/09/22