

#### DESCRIZIONE

Alimentatori a corrente costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a LED collegate in serie che richiedono una corrente costante. L'alimentatore è protetto da cortocircuito, sovratensione, 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

L'alimentatore 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

Ingresso: 100÷250Vca 50Hz  
Grado Protezione: IP20  
Temperatura di lavoro: da -20°C a +50°C

Codice	N° LED		I Max	Uscita V Max	Watt	Dimensioni A x B x C
	Min	Max				
NICE110	1	9	350 mA	35V	10,5W	70 x 42 x 20
NICE206	1	6	500 mA	24V	10,5W	70 x 42 x 20
NICE303	1	3	700 mA	12V	8,4W	70 x 42 x 20

UM 20.07.20

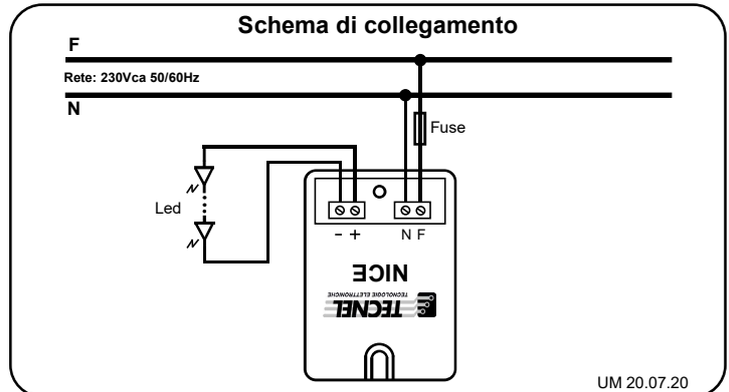
### Driver a corrente costante per LED

**NICE110 350mA**

**NICE206 500mA**

**NICE303 700mA**

$\text{C} \text{E}$



UM 20.07.20