

Alimentatore **SLT60-12VLG-E / SLT60-24VLG-E** a Tensione Costante per potenze 0-60W. Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz. 

DESCRIZIONE

Alimentatore a Tensione Costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a LED collegate in parallelo che richiedono una Tensione Costante 12 o 24Vcc. 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 tensione costante per le quali è necessario rispettare la polarità del collegamento, come da schema riportato sul retro. Il dispositivo è solo per uso interno (grado protezione IP20) e può lavorare fino a temperature inferiori a 45°.

SPECIFICHE

Ingresso: 220-240Vac 50/60Hz
Uscita a Tensione Costante: 12Vcc (SLT60-12VLG-E)
24Vcc (SLT60-24VLG-E)
Potenza in Uscita: 60W
Grado Protezione: IP20
Temperatura ambiente: max 45°C

UM 01/02/24



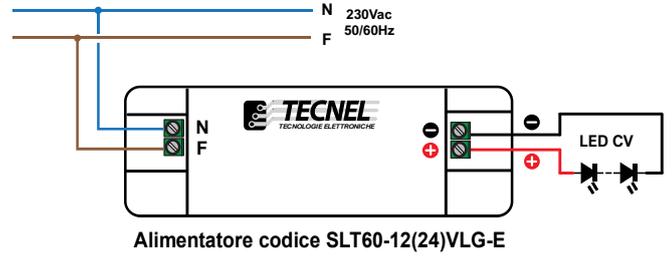
TECNEL Tecnologie Elettroniche Srl
Schio (VI) - ITALY
Tel . 0445 576643 www.tecnel.net

Allimentatore per LED a Tensione Costante 60W

12Vcc - SLT60-12VLG-E
24Vcc - SLT60-24VLG-E



Collegamento Alimentatore



Alimentatore codice SLT60-12(24)VLG-E

UM 01/02/24

Alimentatore **SLT60-12VLG-E / SLT60-24VLG-E** a Tensione Costante per potenze 0-60W. Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz. 

DESCRIZIONE

Alimentatore a Tensione Costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a LED collegate in parallelo che richiedono una Tensione Costante 12 o 24Vcc. 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 tensione costante per le quali è necessario rispettare la polarità del collegamento, come da schema riportato sul retro. Il dispositivo è solo per uso interno (grado protezione IP20) e può lavorare fino a temperature inferiori a 45°.

SPECIFICHE

Ingresso: 220-240Vac 50/60Hz
Uscita a Tensione Costante: 12Vcc (SLT60-12VLG-E)
24Vcc (SLT60-24VLG-E)
Potenza in Uscita: 60W
Grado Protezione: IP20
Temperatura ambiente: max 45°C

UM 01/02/24



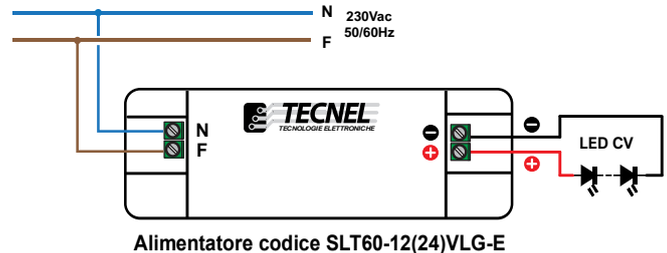
TECNEL Tecnologie Elettroniche Srl
Schio (VI) - ITALY
Tel . 0445 576643 www.tecnel.net

Allimentatore per LED a Tensione Costante 60W

12Vcc - SLT60-12VLG-E
24Vcc - SLT60-24VLG-E



Collegamento Alimentatore



Alimentatore codice SLT60-12(24)VLG-E

UM 01/02/24

Alimentatore **SLT60-12VLG-E / SLT60-24VLG-E** a Tensione Costante per potenze 0-60W. Alimentazione 220-240Vac 50/60Hz. 

DESCRIZIONE

Alimentatore a Tensione Costante stabilizzata per l'alimentazione di lampade a LED collegate in parallelo che richiedono una Tensione Costante 12 o 24Vcc. 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 tensione costante per le quali è necessario rispettare la polarità del collegamento, come da schema riportato sul retro. Il dispositivo è solo per uso interno (grado protezione IP20) e può lavorare fino a temperature inferiori a 45°.

SPECIFICHE

Ingresso: 220-240Vac 50/60Hz
Uscita a Tensione Costante: 12Vcc (SLT60-12VLG-E)
24Vcc (SLT60-24VLG-E)
Potenza in Uscita: 60W
Grado Protezione: IP20
Temperatura ambiente: max 45°C

UM 01/02/24



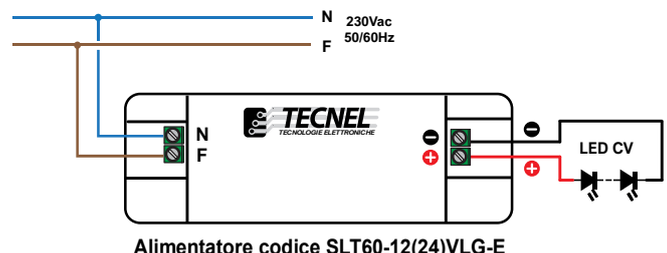
TECNEL Tecnologie Elettroniche Srl
Schio (VI) - ITALY
Tel . 0445 576643 www.tecnel.net

Allimentatore per LED a Tensione Costante 60W

12Vcc - SLT60-12VLG-E
24Vcc - SLT60-24VLG-E



Collegamento Alimentatore



Alimentatore codice SLT60-12(24)VLG-E

UM 01/02/24