

FONTE ALIMENTADORA DIMERIZAVEL TRIAC 5 ÷ 20W (200 ÷ 500 mA) 100 ÷ 120 V;

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Potência: 5 ÷ 20 W;
- Tensão nominal: 100 ÷ 120 V;
- Corrente : 200 ÷ 500 mA
- Máximo percentual de tensão de ondulação na saída (Ripple) :10 %;
- THD : máx.20 % ;
- Grau de proteção: IP20
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuitos; contra picos de tensão

- Certificações: UL e FCC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Potência (W)	Corrente (mA)	Faixa de tensão de entrada (Vdc)	Faixa de tensão de saída (Vdc)	Fator de Potência (λ)	Eficiência máxima (η):	Certificações
LF/GDE012YD0200L	5 ÷ 8	200	100 ÷ 120 V	25 ÷ 40	0,90 (120Vac)	83% (120Vac)	UL,FCC
LF/GDE024YD0350L	9 ÷ 14	350					
LF/GDE024YD0500L	13 ÷ 20	500					

DIMENSÕES:

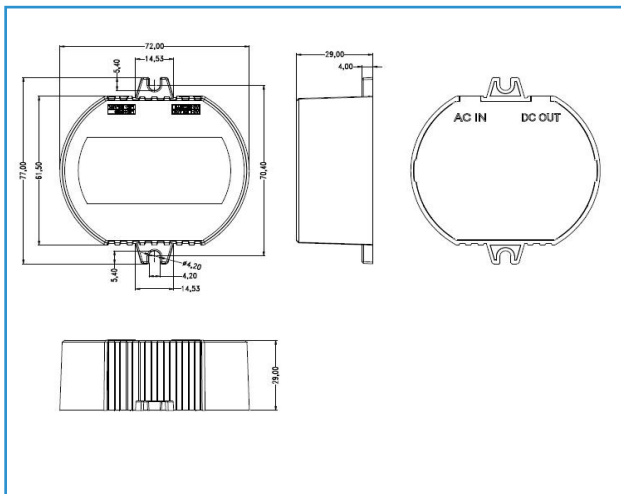


DIAGRAMA:

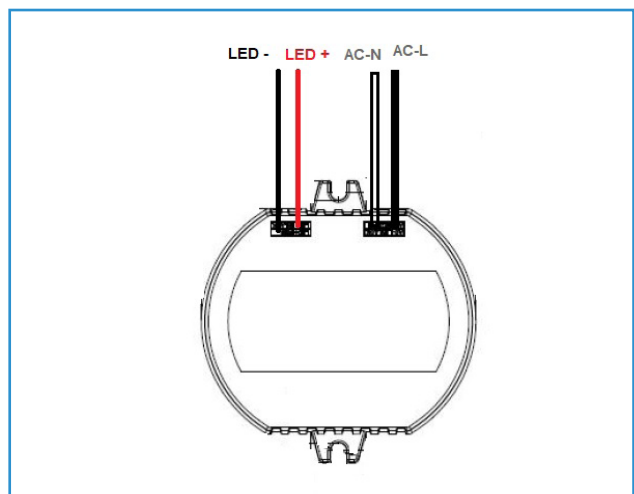
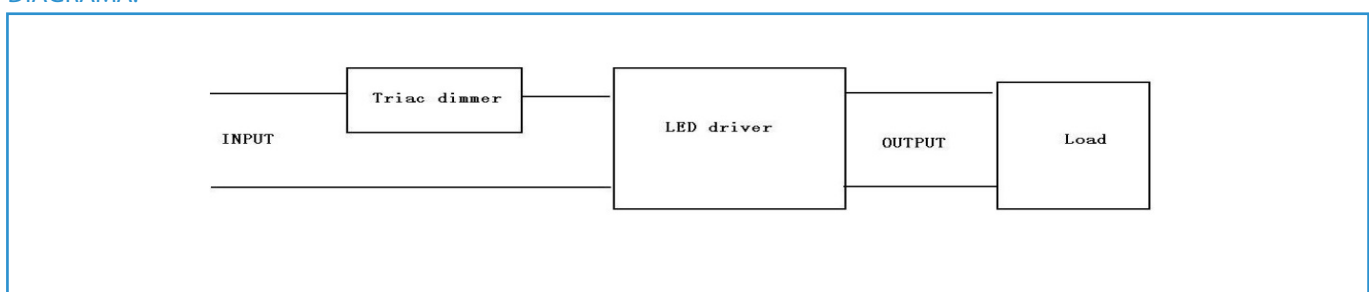


DIAGRAMA:



Atendimento ao cliente:

e-mail: sac@lucchi.com.br / fone: 11 3704.3740