

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONSTANTE FIXA - LF/GIR030YS0500H

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência máxima: 27.5W;
 - Tensão de alimentação: 220 ÷ 240 V;
 - Corrente de alimentação: 500 mA
 - Ripple de corrente de saída: 10 %;
 - Eficiência máxima (η): 88% (230VaC)
 - Garantia: 3 anos ($T_c < 65^\circ\text{C}$);
 - Classe de proteção: II;
 - Grau de proteção: IP20;
 - Invólucro: Caixa plástica;
 - Uso em ambiente interno;
- Proteções: circuito aberto e curto circuito;
 - Certificação: ENEC, CE, CB, SAA, CCC, RCM;



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE (mA)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LF/GIR030YS0500H	20 ÷ 27.5	40 ÷ 55	500	-30 + 50	-	0.95 (230VaC)

DIMENSÕES:

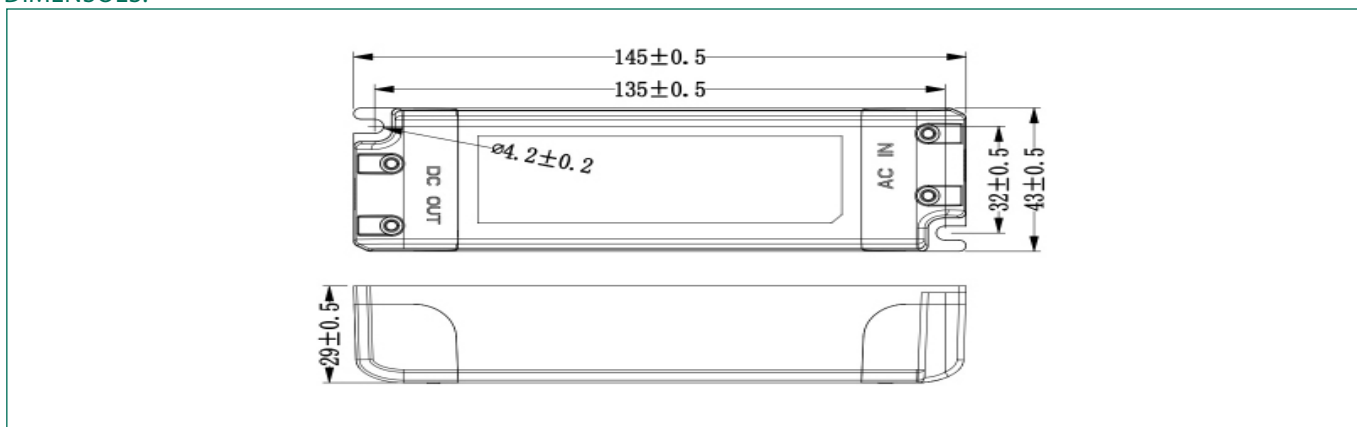
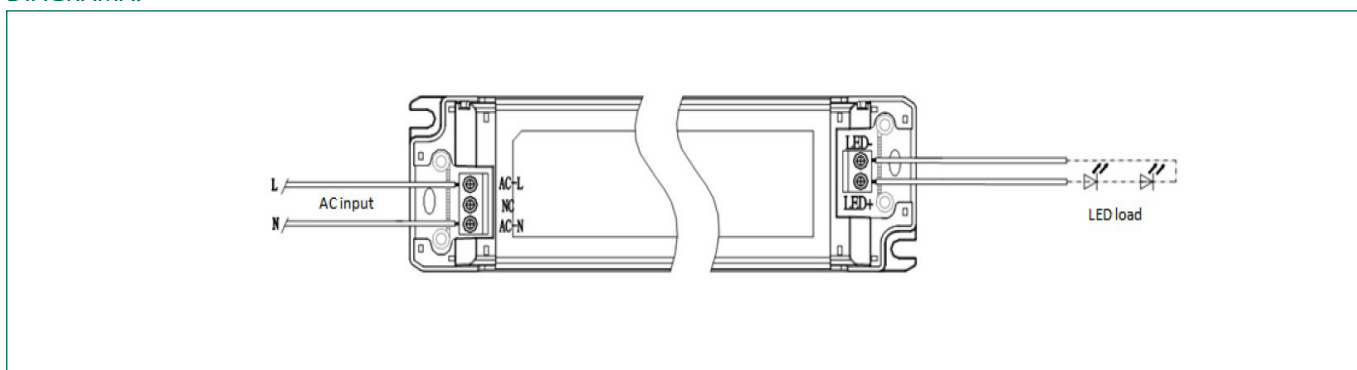


DIAGRAMA:



NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108) / EN 55015 / EN 60598-2-22 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61347-1 / EN 61547 / EN 62384 EN 61347-2-13 / EN 61547 / EN 62384 EN 61347-1 / EN 61347-2-13 / EN 61547 / EN 62384
- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaio