

KLED-AC100-1500A**Descripción:**

Fuente de corriente constante de 1500 mA, 20-35Vcd

Características:

- * Fuente de corriente constante de 1500mA \pm 3%
- * Voltaje de entrada: 90-145V AC
- * Temperatura de funcionamiento: (20-35°C).
- * Vida útil no menor a 50000 horas.
- * Gabinete de aleación de aluminio
- * Factor de potencia: 0,9
- * A prueba de agua (IP65 Exteriores)
- * Salida aislada (Garantiza la seguridad del usuario).

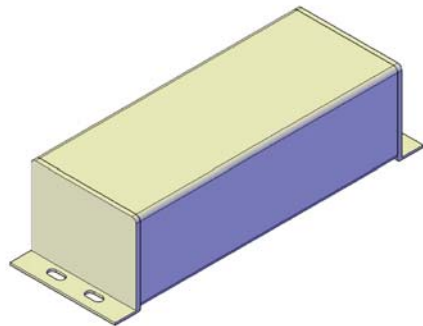
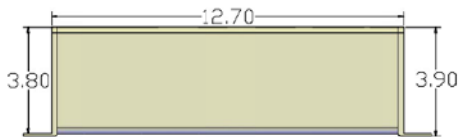
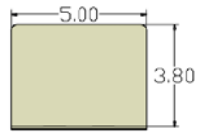
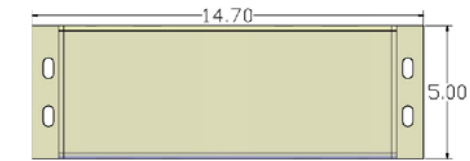
Aplicaciones:

Iluminación en interiores y exteriores

Puede ser utilizado para una diversidad de LED's de potencia.

**PRODUCTOS RELACIONADOS:****LED's de potencia :**

NO. PARTE:	CARACTERISTICAS
GH-P10W140A3-700T	Led de potencia 10 watts
GH-P30WW140A3-1200T-1200LM	Led de potencia 30 watts

**Ejemplo de uso:**

Para el uso correcto de este tipo de fuentes se recomienda conectar los LED's de potencia en serie sin exceder los valores de voltaje de salida indicado; Ejemplo conectando LED's GHP-30WW140A3-1200T-1200LM de 30 watts



PARAMETRO	SIMBOL	VALOR	UNIDAD
Voltaje de entrada (Vac)	V_{in}	90-145	Vac
Voltaje de salida (Vcd)	V_{out}	15-28	Vcd
Factor de potencia	f.p.	0.9	
Norma	IP	IP65	
Tiempo de vida		50000	Hrs
Corriente nominal de operación	I_N	1500	mA

Soporte Técnico:
iluminacion@agelectronica.com.mx


AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N.20 Segundo Piso
Tel. 5130 - 7210

Símbolo:



Acotación:
mm

www.agelectronica.com

Escala
1:1

Diseño. OGC

Revisó. CMM

Tolerancia:
 ± 0.5 mm

Descripción:
FUENTE DE CORRIENTE CONSTANTE PARA LED'S DE POTENCIA

Tolerancia:
 $\pm 3^\circ$

Fecha:

15/DICIEMBRE/09

Número de parte AG

KLED-AC100-1500A