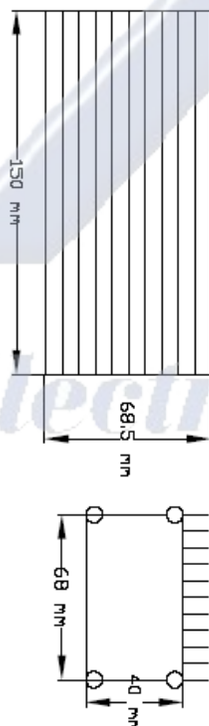


**DIMENSIONES:****Soporte Técnico:**

iluminacion@agelectronica.com.mx
laboratorio.iluminacion@agelectronica.com.mx

Tel. 26303152 Ext. 321

FUENTE DE VOLTAJE: VB-24060P**DESCRIPCIÓN:**

FUENTE DE VOLTAJE 24V/2.5A 60W EXTERIOR

Características:	Aplicaciones:
Fuente de Voltaje constante Encapsulado de aluminio y protección contra agua. Dimensiones: 150 X 68.5 x 40 mm	Fuente de alimentación para aplicaciones de iluminación con tiras y módulos de LEDs en exteriores.

PARAMETRO	SIMBOLO	VALOR	UNIDAD
VOLTAJE DE ENTRADA	V _{ac}	90-130	V
VOLTAJE DE SALIDA	V _{dc}	24	V
CORRIENTE DE SALIDA	I _{dc}	2.5	A
POTENCIA	P	60	W
REGULACION	η	± 3	%
REGULACION CON CARGA	η_L	± 5	%
SOBRECARGA	-	10	%

Protección:

- Protección contra corto circuito, sobrecarga y sobretensiones (recuperación automática).
- Protección contra elevación de temperatura (recuperación automática)
- A prueba de agua (protección IP66).
- Nivel de aislamiento dieléctrico: 1.5 kV, 3mA 60 s

 AG Electrónica S.A. de C.V. <small>Electrónica S.A. de C.V. Componentes Profesionales</small>	www.agelectronica.com.mx	
	República del Salvador No. 20 2o. Piso Col. Centro, Del. Cuauhtémoc México, D.F. C.P. 06000, Tel. 5130 - 7210	Revisó: _____ Rev. _____ Diseño: HLB
Fecha: 01/02/2011		