

### Fuente Alimentación para Iluminación IP67

Equipo diseñado en **tecnología conmutada** favoreciendo al rendimiento, disminuyendo el tamaño y el peso del equipo.

Todos los modelos de la Serie GW se componen de materiales resistentes y de alta calidad favoreciendo a la obtención de un funcionamiento excelente.



### Cualidades

- △ Fácil uso
- △ Idóneo para alimentar LEDs
- △ Formato caja rectangular
- △ Resistente al agua
- △ Conexión de tensión a través de cable 30cm
- △ LED indicador de salida
- △ Limitación de pico de entrada
- △ Protección de salida
  - Sobrecarga
  - Sobretensión
  - Cortocircuito
- △ 3 años de garantía

### Especificaciones Técnicas

MODELO	GW12012	GW12015	GW12024
Potencia W	120W		
<b>ENTRADA</b>			
Rango de tensión	195 ~ 264 VCA		
Frecuencia	43Hz ~ 63Hz		
Corriente de arranque	<16A a 230VCA en frío		
<b>SALIDA</b>			
Tensión	12VCC	15VCC	24VCC
Intensidad	10A	8A	5A
Regulación	Carga: ≤1% Red: ≤1%		
Eficiencia	80%		
Rizado	<50mVpp		
Ruido	<100mVpp		
<b>PROTECCIONES</b>			
Protección de entrada	Fusible 5x20 tipo F		
Sobrecarga	Sí, 130% corriente nominal		
Cortocircuito	Sí		
Limitación de corriente	Sí		
Sobretensión "Crowbar"	Sí		
Rigidez dieléctrica	I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minuto		
<b>MEDIO AMBIENTE</b>			
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +50°C (hasta 70°C al 50% carga)		
Temperatura de almacenaje	-25°C ~ +70°C		
Humedad	20 ~ 90% sin condensación		
Refrigeración	Convencional		
<b>NORMATIVAS</b>			
EMI	Acorde EN55011, EN55022		
Seguridad	EN60950-1, UL60950-1		
Inmunidad	Acorde EN61000-4		
Medio ambiente	RoHS, CE		
<b>CAJA</b>			
Protección de equipo	IP 67		
Peso Kg	0,8 Kg		
Dimensiones (Largo x Alto x Fondo) mm	202x52x75 mm		

\*Bajo demanda se pueden variar las tensiones de entrada, salida y potencia. Opcionalmente se puede incorporar otras protecciones o controles y alarmas.