

SI SE VE MEJOR, ES

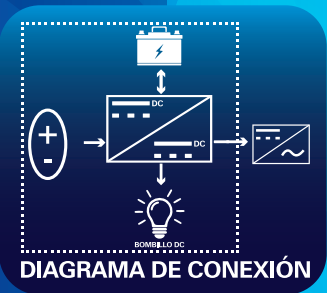
Fullwat®
iluminación

**BOMBILLOS LED
CORRIENTE DIRECTA**

12V_{DC}



Forma	Código	Potencia	Corriente I _{dc}	Tipo	Lumenes	Ancho	Alto
W	108940	5W	0.42 A	G45	450 - 530	45mm	83mm
X	108941	8W	0.67 A	A55	720 - 850	55mm	112mm
	108942	11W	0.92 A	A60	980 - 1050	60mm	115mm
Y	108943	14W	1.17 A	A70	1320 - 1400	70mm	115mm
Z	108944	18W	1.5 A	A80	1590 - 1650	80mm	153mm



Bombillo se puede conectar directamente a batería o a fuente de alimentación de corriente directa.

- Iluminación recreativa

Son ampliamente utilizados en vehículos recreativos, autocaravanas y barcos, ya que estos sistemas suelen funcionar con baterías de 12 voltios. Proporcionan una iluminación eficiente y duradera con un consumo de energía más bajo.

-Iluminación de Seguridad

Luces de emergencia o luces de advertencia en áreas donde se requiere baja tensión. Por ejemplo, en garajes, pasillos o áreas remotas donde no haya acceso a una fuente de alimentación de alto voltaje.

-Iluminación Sistemas Solares / Eólicos

Los sistemas de energía solar y/o eólica utilizan paneles solares para generar electricidad, y a menudo funcionan con baterías de 12 voltios. Los bombillos LED de 12 voltios son una opción eficiente para la iluminación en estos sistemas, ya que permiten aprovechar al máximo la energía generada por el sistema de energía renovable.

- Proyectos de bricolaje

Realizando proyectos de bricolaje o electrónica, los bombillos LED de 12 voltios pueden ser útiles para agregar iluminación los diseños requeridos. Puedes utilizarlos en lámparas personalizadas, iluminación de maquetas o cualquier otro proyecto creativo que requiera iluminación de bajo voltaje.

No Requiere Inversor

NO CONECTAR A 120 - 240 VOLTIOS CORRIENTE ALTERNA

NO SE EMITEN GARANTÍAS POR MALA CONEXIÓN

UNIDAD MASTER = 50

Fullwat®
Comprometidos **REALMENTE** con el medio ambiente