



Kit Suministro de Energía LED y Panel Solar BS-S3720-8AH BOSSNEY

Descripción

Solución práctica para disponer de luz y energía en cualquier lugar. Incorpora una batería recargable de 12V 8Ah (96 Wh) con composición química de plomo-ácido, capaz de alimentar iluminación LED y cargar dispositivos electrónicos mediante múltiples salidas USB.

Su panel solar de 15W y 16V permite una recarga eficiente incluso en zonas sin acceso a electricidad, mientras que su lámpara frontal integrada y los tres bombillos LED incluidos ofrecen iluminación versátil para interiores y exteriores. Resistente y confiable, es ideal para camping, actividades al aire libre, emergencias o uso en áreas rurales.

CONTIENE:

Batería: 12V 8AH Panel Solar: 15W 16V 3 Bombillos LED

1 Cable multifuncional

CARACTERÍSTICA DETALLE

MODELO BS-S3720-8AH

MARCA Bossney

COMPOSICIÓN QUÍMICA Plomo-ácido

CAPACIDAD DE BATERÍA 8 Ah ENERGÍA ALMACENADA 96 Wh VOLTAJE 12 V

VOLTAJE DE CARGA 14,6 V

CORRIENTE MÁXIMA 2 A

TEMPERATURA DE CARGA 0 °C a 55 °C
TEMPERATURA DE DESCARGA -20 °C a 55 °C
PANEL SOLAR 15W / 16V

ILUMINACIÓN 3 bombillos LED incluidos, lámpara frontal integrada

SALIDAS DE CARGA Múltiples puertos USB, Incluye Cable con diversos conectores



CARACTERÍSTICA	DETALLE
PESO Y DIMENCIONES	Peso 2.800 Kg
	Alto 17 cm
	Largo 33.7 cm
	Ancho 12 cm
PESO Y DIMENCIONES (PANEL)	Alto: 36.8 cm
	Largo:37 cm
	Ancho: 3.5 cm
	Peso: 1.515 kg
USO RECOMENDADO	Camping, emergencias, zonas rurales, actividades al aire libre

