

## Kit Solar Portátil

CÓDIGO: OP-9011B

El kit Panel Solar de 3W Linterna y 5W Lámpara, es un sistema de iluminación por energía solar y eléctrico portátil, el cual puede abastecer de energía por energía solar y energía eléctrica. Este sistema está diseñado para cargar teléfonos celulares y alimentar fuentes de luz.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código:	OP-9011B
Marca:	OPALUX
Color:	Negro/Amarillo
Material:	ABS
Entrada de carga:	AC 110-240V 50-60Hz
Tipo de batería:	Plomo-Ácido
Rango de luz (m):	80-100m
Voltaje Y Capacidad de batería:	6V 4.5Amps
Interruptor (Haz de alta/haz de bajo):	Sí
Ángulo de luz	3°
Número de LED:	28 pcs
Tipo de LED:	2835
LED Power :	Linterna 3W+ Lámpara 5W
Lúmenes:	1pieza LED por 50Lm
Corriente Operativa:	1200mA
Factor de potencia:	7.2W
CRI :	Ra70
Temperatura de color:	12000K
Temperatura de trabajo:	-20° a 55°
Tiempo de carga:	10-30 Horas
Duración de la carga:	8-10 Horas
Incluye (Baterías/Cargador):	8V 500mA
Modelo de altavoz:	XF52MM
Potencia de altavoz clasificado:	4Ω 3W
Rango de frecuencia:	200FO
Decibel:	83dB
Panel Solar:	9V 3.8W
Focos :	3 Focos LED 6V 3W
Funciones:	Antena, BT, USB, MP3, FM Power Bank
Frecuencia FM:	87.5-108MHZ
Cantidad por caja:	16



3W  
LINTERNA

5W  
LAMPARA

LED



Certificado:



Dimensiones

Largo 19cm, altura 16cm y ancho 10cm  
Panel: 25 x 14 cm

