

Sistema de Iluminación Recargable

- ✓ Gran kit de panel solar de 12v 10w se puede cargar ya sea panel solar o directamente a 120V o 12V.
- ✓ Linterna de formato de neón. El producto tiene una linterna de luz blanca fría, un panel lateral luminoso con 30 tubos luminosos LED SMD, que tiene la capacidad de girar 180°, para iluminar diferentes posiciones.
- ✓ Radio FM con pantalla digital y memorias, ranura USB para cargar varios dispositivos y Ranura para tarjeta SD.
- ✓ Bombillos de 3W. Las lámparas se pueden usar, cuando está acampando y no tiene electricidad. Las bombillas se alimentan directamente de la batería del sistema y se pueden usar como lámparas de reserva.
- ✓ Puedes conectar hasta cuatro bombillos para que ilumines tu hogar, finca, bodega, o el lugar que necesites. También puedes recargar tu celular o tableta, incluye cable multiusos para cargar una gran variedad de dispositivos.

LED LIGHT



Empaque:



Características Técnicas	
Código:	OP-SIR8019
Marca:	OPALUX
Batería:	12V 7.5 Ah
Panel Solar:	9V 3.5W
Puerto:	USB 5V 0.5A
Autonomía aproximada:	de hasta 20 horas
Tiempo de carga:	con panel solar 12 a 15 horas
Tiempo de carga:	con adaptador de corriente 8 a 10 horas
Largo del cable del panel:	3 metros
Largo del cable del bombillo:	4.9 metros

Dimensiones del panel solar (cm)

Alto 25.5 | Anchura 14.5 | Espesor 1.4

Dimensiones de modulo solar(cm)

Alto 17 | Anchura 12.5 | Espesor 6.5