



Sistema de Iluminación Recargable C/Panel Solar + 3 Focos Led HB-8022 OPALUX

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO MARCA TIPO

INCLUYE

SISTEMA DE ILUMINACIÓN RECARGABLE

PANEL SOLAR

FOCO LED

HB-8022 Opalux

Sistema de iluminación recargable + panel solar + 3 focos LED

- Sistema de iluminación recargable
- Panel solar doble
- 3 Focos led 300lm con 5mts de cable
- 2 Entradas USB para cargar celulares 5V 0.5A / 5V 2.1A
- 1 cable USB para celulares 10 en 1 tipo pulpo
- Transformador 16V 1A
- Lampara: 9 LED SMD
- Batería Interna: 12V 4.5Ah
- Duración: 8 horas en brillo alto, 15 horas en brillo bajo
- Alimentación: entrada para el panel solar 18VDC
- Salida: 2 Jack para conexión de Focos y 2 puerto USB para recargar smartphone
- Potencia: 7 Watts (2 paneles de 3.5 Watts)
- Voltaje: 18 V DC
- Tiempo de carga: 13 15 horas
- 3 Focos LED para conexión en la lámpara
- Dimensión de cable: 5 mts
- Lúmenes: 300 lúmenes