



### **N200 Bujía Solar**

Esta lámpara paga por sí mismo en 15 días a 2 meses, eliminando la necesidad de costosas velas o queroseno. Lleva 6 horas de luz por la noche en "bajo" y 2.5 horas de luz por la noche en "alto", pero puede ser cargado por varios días siguientes para extender su tiempo de iluminación. La batería tendrá una duración de 1.5 años, y pueden ser reemplazados para mantener la bombilla que dura años.



### **Pico Light multiuso con cargador para celular**

Es una lámpara multiuso que tiene 3 ajustes, batería recargable y regulador de carga en una carcasa elegante y robusta (resistente al agua y a golpes). Simplemente conecte cualquier panel solar 2.5W a través de un conector para recargar las baterías, y la luz es capaz de suministrar hasta 16.5 horas de luz con una sola carga. La luz se puede colgar del techo para la iluminación de la habitación o se desconecta del panel solar y se utiliza como una linterna de alta potencia LED con tres niveles de luz disponible. También proporciona una salida para cargar teléfonos móviles, iPods, MP3 y más.



### **Lámpara Cuello de Garza**

Esta lámpara proporcionará horas de brillo con 5 luces LED. Se puede utilizar para la luz directa o luz ambiental. La batería se puede recargar hasta 1.000 veces y requiere de 4-6 horas de luz solar directa en cargarse por completo. Este producto está diseñado y desarrollado para cumplir con las normas de las Naciones Unidas Mecanismo de Desarrollo Limpio.



### **Lámpara Tipo Vaso**

Esta luz tiene dos opciones y proporciona hasta 8 horas de iluminación de un espacio de 360 grados para el hogar, lugar de trabajo, o mientras viajan. También sirve como una lámpara para estudiar, trabajar, o para cocinar. Se puede llevar, colgado de la pared o el techo, o colocado en cualquier superficie a iluminar con eficacia la zona circundante.



### **2.5W Sistema Junior (tiene 2 lámparas y carga un celular)**

Este sistema de iluminación incluye un panel solar de 2.5W que requiere de 8-10 horas de luz directa del sol para cargarse completamente. El sistema consta de 2 lámparas 12-LED y puede cargar un teléfono celular. Una radio también puede ser conectado a la batería.



### **1.5W Antorcha**

Esta lámpara móvil es de 12 LED y ofrece 8 horas de luz. Se puede montar en varias formas para la luz ambiental. Es resistente al agua y requiere de 8-10 horas de luz directa del sol para cargarse completamente. La Antorcha también puede cargar un teléfono móvil.



### **5W Sistema (tiene 4 lámparas y carga un celular)**

Este sistema de iluminación solar de 5W tiene 4 lámparas 12-LED y ofrece horas de brillo. Se requiere de 8-10 horas de luz directa del sol para cargar completamente y también carga un celular. Una radio también puede ser conectado a la batería.



### **Cargador solar para celulares**

Este mini-panel solar puede cargar los celulares en 1.5-3 horas después de 8-10 horas de sol directo. Viene con adaptadores y es compatible con USB.



### **Lámpara estudiantil**

Esta lámpara es multiuso y de alto brillo con luces LED. Es resistente al agua y proporciona 4 horas de luz después de 8-10 horas de luz solar directa. El producto se puede llevar, colgado de la pared o el techo, o colocado en cualquier superficie.



### **Linterna móvil con cargador para celular**

Esta linterna tiene cuatro ajustes, que proporcionan 4 horas de luz en la posición más alta o hasta 100 horas de luz en la posición más baja. Efectivamente puede iluminar toda una habitación, así como cargar un celular en poco más de una hora. Se requiere de 8-10 horas de luz directa del sol para cargar completamente y está diseñado para durar más de 50.000 horas.