

Farola LED solar portátil 10W 1265Lm con linternas y trípode

Códigos:

Referencia: ILU1500/10W84



Ficha técnica:

Potencia (W): 10

Color de luz CCT: 4000K Luminosidad (Lm): 1265

CRI: +80 Grado IP: IP63 Grado IK: IK08

Medidas (mm): 300x300x61mm - Máx. 2m

Material de construcción: ABS

Vida útil: 20.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 2 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Farola LED Solar Portátil 10W con Trípode Extensible Farola LED Solar Portátil 10W, luz neutra 4000K, con trípode de 2 metros y cabezal orientable

La **Farola LED Solar Portátil de 10W** es una solución ideal para camping, acampada y trabajos al aire libre. Equipada con un trípode extensible de 2 metros y un cabezal móvil orientable, proporciona una iluminación versátil y eficiente.

Esta farola incluye un núcleo central de LED de 6,5W y cuatro mini focos satélite de 1W cada uno, que se pueden separar para funcionar de forma independiente. Los mini focos cuentan con gancho e imán, permitiendo su uso en diversas aplicaciones. En conjunto, emiten un flujo luminoso de 1265 lúmenes.

Datos Técnicos

- Potencia: 10W (6,5W núcleo central + 4x1W mini focos)
- Luminosidad: 1265 lúmenes
- Temperatura de Color: 4000K (luz neutra)
- Material: ABS, color verde oscuro
- Grado de Protección: IP63, IK08
- Trípode: Extensible hasta 2 metros



• Dimensiones: Bolsa de transporte compacta

Ventajas de la Farola LED Solar Portátil

La **Farola LED Solar Portátil de 10W** ofrece múltiples ventajas, como su bajo consumo energético y su capacidad para proporcionar una iluminación constante y eficiente. Su diseño desmontable y su bolsa de transporte compacta facilitan su transporte y almacenamiento. Además, su trípode extensible y cabezal orientable permiten ajustar la iluminación según las necesidades del usuario.

Instrucciones de Instalación

- 1. Preparación: Asegúrese de que la farola esté completamente cargada antes de su uso.
- 2. Montaje del Trípode: Extienda el trípode hasta la altura deseada y asegúrelo en su lugar.
- 3. Colocación de la Farola: Monte el cabezal de la farola en el trípode y ajústelo según sea necesario.
- 4. **Separación de Mini Focos:** Retire los mini focos satélite y utilícelos de forma independiente según las necesidades.

Usos y Aplicaciones Recomendados

- · Camping y acampada
- Trabajos al aire libre
- Eventos y actividades en exteriores
- Iluminación de emergencia
- Uso en áreas sin acceso a electricidad

Galería de imágenes:







