












-  **3 paneles solares de 450 W.**
Salida nominal
-  **Altura del mástil de 7,5 metros**
-  **4*100W**
Lámpara led
-  **4*200Ah**
Baterías de Gel
-  **64,000**
Lúmenes
-  **Manual**
Operación
-  **montacargas**
Bolsillos de elevación
-  **Facil mantenimiento**
Fácil acceso para mantenimiento
-  **16 unidades por 40HQ**
Bajo costo de envío

Características generales

Panel solar de 3*450 W, salida potente Alta iluminación, total de 64 000 lúmenes Batería de 1500 Ah durante 24 horas de funcionamiento continuo Mástil de 7,5 metros de altura Rotación de 360 grados, cabezal basculante eléctrico Sistema DC24V
Torre de luz solar de un solo eje con estándar de Australia/Europa/ América del Norte Equipado con cavidades para montacargas para el transporte No se produce ruido.

Aplicaciones

Sitio minero
Construcción
Utilidades
Eventos especiales
militar
aeropuerto y puerto
Solución de iluminación de emergencia



ISO8528-5-2005; GB/T2820.5-2009



EN60204/1; Directiva 2006/42/CE

Información técnica

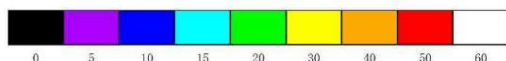
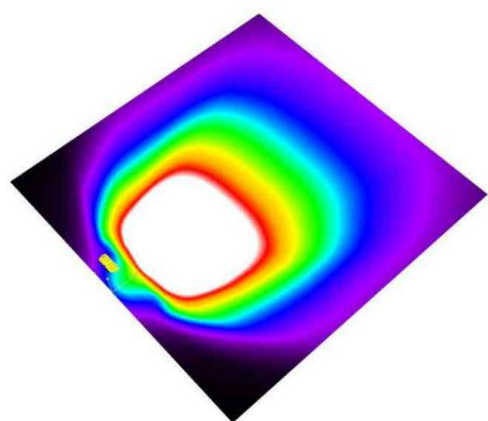
Fuente de alimentación: panel solar de 3*450
 vatios Baterías: 4*200Ah, 24V CC
 Lámpara: luz LED de 4*100 vatios
 Lúmenes: 64000 lúmenes
 Altura del mástil: 7,5 metros de altura
 Tipo de mástil: Manual
 Cargador: Opcional
 Tamaño de transporte: 3800*1640*2900(mm)
 Tamaño de funcionamiento: 3800*2950*7500 (mm)
 Peso: 1300kg

Características:

- Costo de combustible gratis
- Fuente de alimentación estable
- 24 horas de iluminación continua
- Fácil de mantener y limpiar
- Transporte e instalación convenientes
- Batería de mantenimiento gratuito

Características técnicas de la lámpara

Luz 6*100W
 Altura de la luz 7,5 millones
 Área de iluminación 0.467 acres @ 5lx
 Superficie total 50 x 50 m
 Luminosidad 24 lx
 promedio en toda la zona



lx

