

FICHA TÉCNICA

Lámpara Solar Led 90W, 3600 Lumens, 6500K Fría, Eficiente Para Iluminar Exteriores Sin Red Eléctrica. Tamaño 625*225*67 Mm, Batería 3.2V/5000Mah, Abs, Sensor De Movimiento, Carga 6-8H, Descarga 12-18H.



CÓDIGO:

CL045-SOL-01-90W-65K-Z

***Nombre:** Lámpara de Calle Solar LED 90W, 3600 lm, 6500K Fría. Sensor de Movimiento. Eficiencia en Exteriores. Luminaria.

Alto (cm): 622 mm

Ancho (cm): 225 mm

Capacidad 2: Descarga de 12 a 18 horas

Características 2: 90W / 6500K / 3600Lm

Código de Barras: 7450200154813

Color de Luz: 6500K

Especificaciones: Carga de 6 a 8 horas y Descarga de 12 a 18 horas

Incluye: Fococelda / sensor de movimiento / control remoto

Tipo: Lámparas Exteriores LED

¿Dónde usarlo?: Exteriores

Amperaje: 5000 mah / 3.2v

Capacidad: Carga de 6 a 8 horas

Características: IP67

Características 3: Con sensor de movimiento y fotocelda

Código de producto: CL045-SOL-01-90W-65K-Z

Diámetro: 67mm

Garantía: 2 años

Lumens: 3600 Lm

INFORMACIÓN ADICIONAL

Lámpara De Calle Solar Led 90W 65K Lámpara De Calle Solar Led De 90Watts, 3600 Lumens Con Una Temperatura De Color De 6500 K Fría Es Una Opción Eficiente Y Sostenible Para Iluminar Áreas Exteriores, Proporcionando Una Iluminación Brillante Y Duradera Sin Dependier De La Red Eléctrica. Tamaño 625*225*67 Milímetros, Batería 3.2V/5000Mah, Material Abs, Sensor De Movimiento, Tiempo De Carga 6-8 Horas Y De Descargar 12-18 Horas. Material Abs.