

FICHA TÉCNICA

Lámpara Solar Led 120W, 4800Lm, 6500K, Autónoma Y Eficiente. Tamaño 756X225X67Mm, Batería 3.2V/5000Mah, Abs, Sensor Movimiento, Carga 6-8H, Dura 12-18H.



CÓDIGO:

CL042-SOL-01-120W-65K-Z

***Nombre:** Lámpara de Calle Solar LED 120W 4800lm 6500K Fría, Sensor Movimiento, Sostenible. Luminaria

¿Dónde usarlo?: Exteriores IP67

Alto (cm): 755 mm

Ancho (cm): 225 mm

Capacidad: 3.2v / 5000 mah

Capacidad 2: Descarga de 12 a 18 horas

Capacidad 3: Carga de 6 a 8 horas

Características: 120W / 4800 Lm

Características 2: IP67

Características 3: Panel solar y sensor de movimiento

Código de Barras: 7450200154820

Código de producto: CL042-SOL-01-120W-65K-Z

Color de Luz: 6500K cct

Garantía: 2 años

Incluye: Control remoto, Sensor de movimiento, Panel solar 3.2v 5000mah

Tipo: Lámparas Exteriores LED

INFORMACIÓN ADICIONAL

Lámpara De Calle Solar Led 120W 65K Lámpara De Calle Solar Led De 120Watts, 4800 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 Depender De La Red Eléctrica. Tamaño 756*225*67 Milímetros, Batería 3.2V/5000Mah, Material Abs, Sensor De Movimiento, Tiempo De Carga 6-8 Horas Y De Descarga 12-18 Horas, Material Abs.