



FICHA TÉCNICA

Lámpara Solar De Calle Led 100W, 3000 Lúmens, 6500K Luz Fría, Eficiente Y Sostenible Para Áreas Exteriores. Tamaño 44 Cm X 24 Cm, Batería 3.2V/5000Mah, Abs, Carga 6-8H, Descarga 12-18H.

**CÓDIGO:****CL333-SOL-29-100W-65K-Z**

***Nombre:** Lámpara Solar de Calle LED 100W, 3000 lúmens, 6500K luz fría.

¿Dónde usarlo?: Exteriores

Alto (cm): 44

Amperaje: 5000mah

Ancho (cm): 24

Capacidad: Carga de 6 a 8 horas

Capacidad 2: Descarga de 12 a 18 horas

Características: 3000Lm / 100w

Características 2: IP67

Características 3: 6500K

Código de producto: CL333-SOL-29-100W-65K-Z

Color de Luz: 6500K

Garantía: 2 años

Incluye: sensor de movimiento, control remoto, fotocelda

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Lámparas Exteriores LED

Usos: Exteriores

INFORMACIÓN ADICIONAL

Lámpara Solar De Calle Led 100W, 3000 Lúmens, 6500K Luz Fría.

Energía Solar: No Requiere Conexión Eléctrica.

Ahorro Total De Energía Y Protección Del Medio Ambiente.

Luz Blanca Fría 6500K, Ideal Para Exteriores.

Sensor De Movimiento Integrado.

Dos Modos De Funcionamiento:Luz Completa Cuando Detecta Movimiento Y Luz Media Cuando No Hay Presencia.

Instalación Sencilla, Práctica Y Rápida.

Material Abs Resistente, Diseñado Para Uso Exterior.

Larga Vida Útil Y Bajo Mantenimiento.

Potencia: 100W

Flujo Luminoso: 3,000 Lúmenes

Dimensiones: 439 x 236 x 64 Mm.

Panel Solar: 6V / 6W.

Batería: 3.2V / 5,000 Mah.

Tiempo De Carga: 6 – 8 Horas.

Tiempo De Descarga: 12 – 18 Horas.

Grado De Protección: Ip67.

Uso: Exterior.

Instalación: Pared O Poste (El Accesorio Se Vende Por Separado).

