

PROYECTOR LED 60W 6000K CON PANEL SOLAR 6W PANALIGHT

Prendeluz S.L.



Precio: **138,91€**



- Utiliza LEDs SMD 2835 de alta luminosidad y brillo
- Batería reemplazable Tiempo de carga de 5 a 8 horas
- Potencia del panel solar: 6W La luz solar en el panel que incide en la carga está sujeta al clima local, el lugar y la dirección de la instalación
- Control remoto para bajar y subir la luminosidad y activar un temporizador de tiempo 3h, 5h y 8h
- Carcasa de aluminio con disipación de calor funcional
- Garantía: 2 Años
- Carga de batería: 5/8 (con fuerte radiación solar) 13/15h (lluvioso 5-7h)
- Vida de la batería: 5/8 años
- Capacidad de la batería: 6W: 5000mA/h // 60W: 10000mA/h // 10W: 20000mA/h // 150W: 30000mA/h
- Medidas: 219x199 mm
- Potencia: 60W
- Luminosidad: 9000 Lm
- Color de la luz: CW

Otras características

Descripción del producto

Potencia: 60 kW, Intens. Lumínica: 9000 Lm, Color de la luz: CW, Temperatura luz: 6000 K, Medidas: 219x199 mm, Utiliza LEDs SMD 2835 de alta luminosidad y brillo

Batería reemplazable Tiempo de carga de 5 a 8 horas Potencia del panel solar: 6W La luz solar en el panel que incide en la carga está sujeta al clima local, el lugar y la dirección de la instalación Control remoto para bajar y subir la luminosidad y activar un temporizador de tiempo 3h, 5h y 8h Carcasa de aluminio con disipación de calor funcional

Garantía: 2 Años Carga de batería: 5/8 (con fuerte radiación solar) 13/15h (lluvioso 5-7h) Vida de la batería: 5/8 años Capacidad de la batería: 6W: 5000mA/h // 60W: 10000mA/h // 10W: 20000mA/h // 150W: 30000mA/h

[PROYECTOR LED 60W 6000K CON PANEL SOLAR 6W PANALIGHT](#)