

## REFLECTOR SOLAR 200W CON BASE CUBULL

Reflector solar LED de alta potencia (200W) con base de fijación, ideal para iluminación exterior autónoma. Integra panel solar para carga diurna, cuerpo robusto en ABS/Plástico, chip LED de alta luminosidad, y protección IP65, ofreciendo rendimiento de hasta 12 horas nocturnas tras una carga completa. Funciona sin necesidad de cableado eléctrico, incorpora control remoto y sensor de luz. Perfecto para jardines, fachadas, caminos, estacionamientos o áreas públicas.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: Cubull
- Modelo: PZ-200 / MY-28200
- Potencia LED: 200 W
- Batería: Litio recargable incorporada
- Ángulo de iluminación: 360°
- Material de carcasa: Plástico ABS negro
- Grado de protección: IP65 (resistente al agua y polvo)
- Base/Soporte: Incluye base para fijación en superficie o trípode
- Control: Sensor crepuscular y control remoto con temporizador y modos de brillo
- Autonomía de iluminación: Entre 12 y 14 horas tras carga completa (5-7 h)
- Durabilidad: Vida útil estimada de al menos 10 años; degradación <5% tras 10000h
- Origen: China

### BENEFICIOS:

- Iluminación potente sin costos de electricidad ni obra eléctrica.
- Alta autonomía nocturna tras carga solar diurna.
- Durabilidad probada gracias a la protección IP65 y uso de ABS.



- Fácil instalación y uso: base de colocación y control remoto con múltiples modos.
- Versátil para iluminación de espacios amplios gracias a su ángulo de 360°.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar el panel solar orientado al sur y sin sombras para máxima carga.
- Limpiar el panel solar regularmente para mantener eficiencia de carga.
- Programar el control remoto según necesidades: modo auto, temporizador, brillo.
- Asegurar base o trípode firmemente para resistencia al viento.
- Verificar conexiones y limpieza del reflector con paño seco.
- Invernada sugerida en ambientes bajo 0°C para proteger la batería.