

# LÁMPARA LED CON PANEL SOLAR 3.145W

Prendeluz S.L.



Precio: **32,47€**

- Color de la luz: Luz Fría
- Temperatura del color: 6500K
- Potencia: 3.145W
- Entorno de uso: Exterior



## Otras características

- Ángulo de haz: 180º
- Caudal luminoso: 430
- Color: Blanco
- Color de la luz: Luz Fría
- Color de luz: Luz Fría
- Color del producto: Blanco
- Cri: Ra>70
- Dimensión: L299\*W144.5\*H194mm
- Entorno de uso: Exterior
- Lúmenes: 430 Lm
- Potencia: 3.145 W
- Temperatura del color: 6500K
- Tipo: Proyector solar
- Voltaje: DC3.7V

## Descripción del producto

Color del producto: Blanco, Entorno de uso: Exterior, Voltaje: DC3.7V, Dimensión: L299\*W144.5\*H194mm, Potencia: 3.145W, Color de la luz: Luz Fría, Temperatura del color: 6500K, Temperatura: , 30°C?85°C, Tipo: Proyector solar, Ángulo de haz: 180º, CRI: Ra>70, Caudal luminoso: 430lm

[Lámpara LED con panel solar 3.145W](#)