

LÁMPARA LED CON PANEL SOLAR 300W

Prendeluz S.L.



Precio: **78,09€**

- Color de la luz: Luz Fría
- Temperatura del color: 6500K
- Potencia: 300W
- Tipo: Proyector solar



Otras características

- Ángulo de haz: 90°
- Caudal luminoso: 2400
- Color: Gris
- Color de la luz: Luz Fría
- Color de luz: Luz Fría
- Color del producto: Gris
- Cri: Ra>70
- Current: 3750mA
- Descripción del producto: Ligero;Control inteligente de la luz;Carga de luz tenue;Con mando a distancia;Chip importado de alta luminosidad, 80 % de ahorro de energía;Los ángulos del panel solar y de la lámpara se pueden ajustar;IP66;Vida útil: 30 000 h
- Dimensión: L285*W352*H43mm
- Longitud del cable: 2m
- Lúmenes: 2400 Lm
- Potencia: 300 W
- Temperatura del color: 6500K
- Tipo: Proyector solar
- Voltaje: DC3.2V

Descripción del producto

Color del producto: Negro, Voltaje: DC3.2V, Dimensión: L350*W290*H43mm, Potencia: 300W, Color de la luz: Luz Fría, Temperatura del color: 6500K, Tipo: Proyector solar, Descripción del producto: Ligero;Control inteligente de la luz;Carga de luz tenue;Con mando a distancia;Chip importado de alta luminosidad, 80 % de ahorro de energía;Los ángulos del panel solar y de la lámpara se pueden ajustar;IP66;Vida útil: 30 000 h, Current: 5500mA, Caudal luminoso: 2000lm, Longitud del cable: 2m

[Lámpara LED con panel solar 300W](#)