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 LmPotencia: 3.145 W

Temperatura del color: 6500KTipo: Proyectores solares

• 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: Proyectores solares, Ángulo de haz: 180°, CRI: Ra>70, Caudal luminoso: 430lm

Lámpara LED con panel solar 3.145W