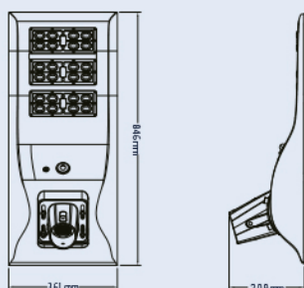


LÁMPARA SOLAR

Código:
AK-AR-SOL-79L-4K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad del panel solar: 44 W.

Capacidad de la batería: 18 AH.

CCT: 4000 K.

Flujo lumínico: 7920 lm.

Apertura: 80° x 155°.

Tiempo de carga: 6 - 8 horas con sol brillante.

Tiempo de operación: 12 - 15 horas.

Modo de control: Tiempo + presencia.

Índice de protección: IP 66.

Altura de montaje: 5 - 7 m.

Separación de postes: 15 - 25 m.

Diámetro del brazo: 78 mm.

Garantía: 3 años.

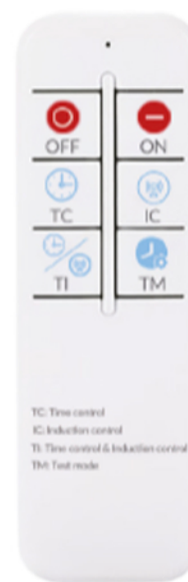
Dimensiones: 846 x 361 x 209 mm.

Peso neto: 7.7 kg.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno, estético y funcional.
- Chips Led Bridgelux 5050 - 100,000 horas de vida.
- Ángulo horizontal ajustable 30°.
- Batería incorporada de alta capacidad tipo LifePO4 2,000 ciclos (batería normalde litio tiene 800 cíclos).
- Facilidad de instalación y desmontaje, facilidad de mantenimiento.
- Cuatro modos de operación, con flexibilidad de cambio por control remoto.
- Capacidad de control remoto hasta 10 metros.

ACCESORIO



CONTROL REMOTO
Hasta 10 m de alcance

TC: Time control
IC: Induction control
TI: Time control & Induction control
TM: Test mode

VERSIÓN 1.1

