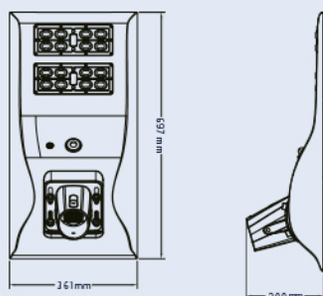


LÁMPARA SOLAR

Código:
AK-AR-SOL-66L-4K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad del panel solar: 37 W.

Capacidad de la batería: 12 AH.

CCT: 4000 K.

Flujo lumínico: 6660 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: 4 - 6 m.

Separación de postes: 10 - 20 m.

Diámetro del brazo: 78 mm.

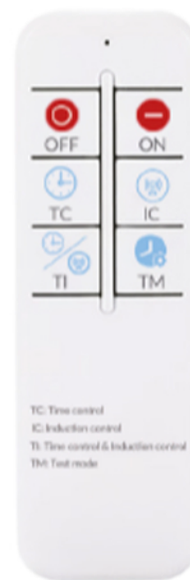
Garantía: 3 años.

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



CONTROL REMOTO LÁMPARA SOLAR

Código:
AK-AR-SOL-79L-4K
AK-AR-SOL-66L-4K



MODOS DE OPERACIÓN

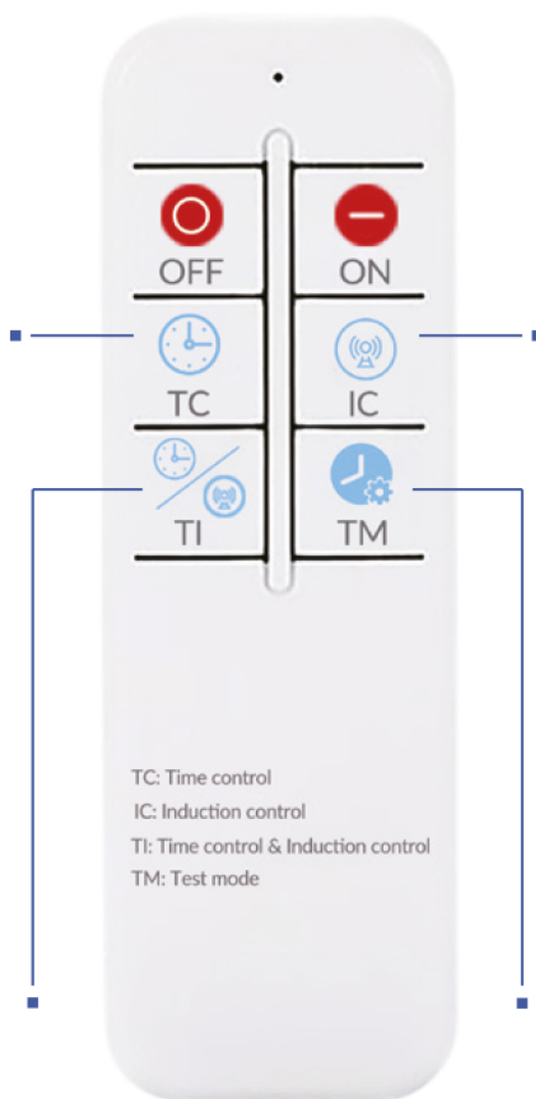
TODOS LOS MODOS INICIARÁN AL DETECTAR OSCURIDAD.

HORARIO FIJO

Al detectar oscuridad procederá al ciclo:
2 horas 100% + 2 horas 60% +
3 horas 30% + 5 horas 20%

HORARIO FIJO CON PRESENCIA

Durante las primeras 2 horas al detectar presencia 100%, 50% sin presencia.
Sigüentes 2 horas 60% al detectar presencia, 20% sin presencia.
Sigüentes 3 horas 30% al detectar presencia, 10% sin presencia.
Sigüentes 5 horas 20% al detectar presencia, 5% sin presencia.



HORARIO FIJO

Durante las primeras 2 horas al detectar presencia 100%, 50% sin presencia
Sigüentes 2 horas 60% al detectar presencia, 30% sin presencia.
Sigüentes 2 horas 60% al detectar presencia, 30% sin presencia.
Sigüentes 3 horas 30% al detectar presencia, 10% sin presencia.
Sigüentes 5 horas 20% al detectar presencia, 5% sin presencia.

MODO DE PRUEBA

Al presionar este botón la luminaria se encenderá a máxima potencia por 2 minutos y luego pasará a estado normal.