TANTE SOLAR CON SENSOR





- 150 ciclos de encendido y apagado por noche.
- modelo 18650 a 3.7Vcc.
- Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- Se recarga la batería en 6 horas de luz directa sobre el panel.

Luminario solar autónomo con sensor de movimiento, fabricada en plástico de alta ingeniería y óptica de policarbonato. recomendado para hogares, pasillos exteriores, fachadas. Se sugiere sea instalado lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

Potencias disponibles

INTEGRADO



Clave	Potencia (W)	Flujo Iuminoso (Im)	Eficiencia (lm/W)	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	тсс
RSI-250030	15W	450 lm	30 lm/W	3.7 Vcc 1.2 Ah	5 Vcc 5W	0.13 Kg	93000K
RSI-250030	15W	450 lm	30 lm/W	3.7 Vcc 1.2 Ah	5 Vcc 5W	0.13 Kg	6500K



Clave	Potencia (W)	Flujo Iuminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
MRS-250030 MRS-250065		750 lm 750 lm	30 lm/W 30 lm/W	3.7 Vcc 1.2 Ah 3.7 Vcc 1.2 Ah	6 Vcc 8W 6 Vcc 8W	0.43 Kg 0.43 Kg	3000K6500K

WALL LAMP



Clave	Potencia (W)	Flujo Iuminoso (Im)	Eficiencia (lm/W)	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
WLS-256500	25W	500 lm	20 lm/W	3.7 Vcc 1.2 Ah	5 Vcc 5W	1.50 Kg	6500K





Tecnología LED



Materiales ABS & Policarbonato



Apertura 120°



Tiempo de vida 20,000 horas















yeesolutions.com

www.facebook.com/yeesolutions www.instagram.com/yeesolutions YEE SOLUTIONS DE MÉXICO SA de CV. Derechos reservados.

ARBOTANTE SOLAR CON SENSOR

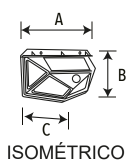


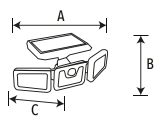
Dimensiones

Clave	Dimensiones (A*B*C*) mm
RSI-250030	140*100*50
RSI-250030	140*100*50

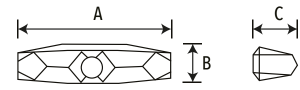
Clave	Dimensiones (A*B*C*) mm
MRS-250030	282*145*90
MRS-250065	282*145*90

Clave	Dimensiones (A*B*C*) mm
WLS-256500	175*55*83





ISOMÉTRICO



ALZADO FRONTAL

ALZADO LATERAL

Modo de operación

MODO 1.

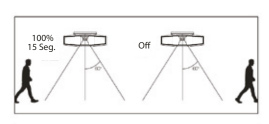
Detección de personas (Luz encendida al pasar-Luz apagada 15 seg. despúes de pasar).

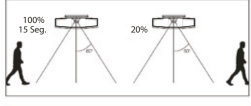
MODO 2.

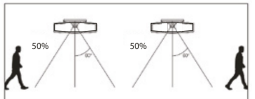
Detección de personas + modo de nive de luz bajo. (Luz encendida cuando pasen personas, cambio de nivel a luz baja pasados 15 segundos después de que las personas se vayan y la luz se encenderá nuevamente cuando pasen personas).

MODO 3.

Modo bajo de nivel de luz (la lámpara siempre está en un nivel de luz bajo, sin importar si hay alguien o no).







Se sugiere sea instalado en la cara sur o sureste del edificio, lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.



yeesolutions.com

www.facebook.com/yeesolutions www.instagram.com/yeesolutions