

Energisol®



CARACTERÍSTICAS

- La salida de luz se ajusta automáticamente por un sensor de infrarrojos, que permite aumentar o disminuir la intensidad de la luz al transitar bajo ésta.
- Uso de la batería de litio-ion para prolongar la vida del producto y proteger el medio ambiente.
- Moderno diseño y volumen compacto que permite ahorrar costos de flete e instalación.
- No necesita cableado.
- Resiste: agua, altas temperaturas y granizo.
- Garantía por 5 años.

BENEFICIOS

- Ahorro del 100% en consumo eléctrico.
- Fácil instalación y cero mantenimiento.
- Rápida recuperación de la inversión.

EN LUM 2510



Iluminación equivalente a una lámpara de aditivos metálicos o vapor de sodio de 250W



Soluciones energéticas a la mano sin cables, sin cajas adicionales
¡Elimine costos!

EN LUM 2510

Iluminación equivalente a una lámpara de aditivos metálicos o vapor de sodio de 250W

Especificaciones Técnicas		Luminaria Modelo EN LUM 2510
Fuente de iluminación		10W Led
Módulo Solar		25 W
Batería de Litio		Interna
Alimentación de Corriente		No incluido
Sensor Infrarrojo		Incluido
Protección de Descarga		Incluido
Dimensiones		792 (L) X 306 (AN) X 57 (AL) mm
Peso Neto		8.5 Kg
Salida de Luz		
Flujo Luminoso	Modo activo	1213 LM
	Modo ahorro	485 LM
Ángulo de Visión		120°
Color		5000 K
Sensibilidad de la Luz		30 lx
Tiempo de Operación	Modo activo	8 horas
	Modo ahorro	24 horas
Rangos de Operación		
Rangos de Temperatura	Temperatura de carga	0°C - + 60°C
	Temperatura de descarga	-20°C - + 60°C
Rangos de Temperatura de Almacenamiento		-20°C - + 45°C
Instalación		
Altura Recomendada		3 - 6 mts
Distancia entre postes		12.5 mts (+ - 10%)