

## Lampara Solar para Pared o Poste :

Excelente diseño integrado de panel y luminaria, para ser instalado rápidamente en poste o pared.

Ideal para Garajes, Parques, estacionamientos, bases militares y áreas de reserva natural .

Gracias a su excelente diseño esta potente lámpara solar se puede instalar en una amplia variedad de sitios como son: paredes de jardines, portadas de conjuntos residenciales con solo perforar 4 orificios en el muro. Complementando su versatilidad cuenta con un herraje que la permite la fácil instalación a postes redondos.

Potente luminosidad de 1,000 Lumens por 12 horas durante 3 días sin necesidad de recarga, cuenta con un sistema automático de encendido y apagado que integrado a su Sensor de movimiento mantiene su luminosidad mientras detecte movimiento cerca del sensor.



**REF: QSSL-01**

### Características Destacadas



3 noches de iluminación sin recarga.



Apagado y encendido automático que reduce el desgaste de las baterías



Ángulo luminoso de 120 Grados.

### Características Generales

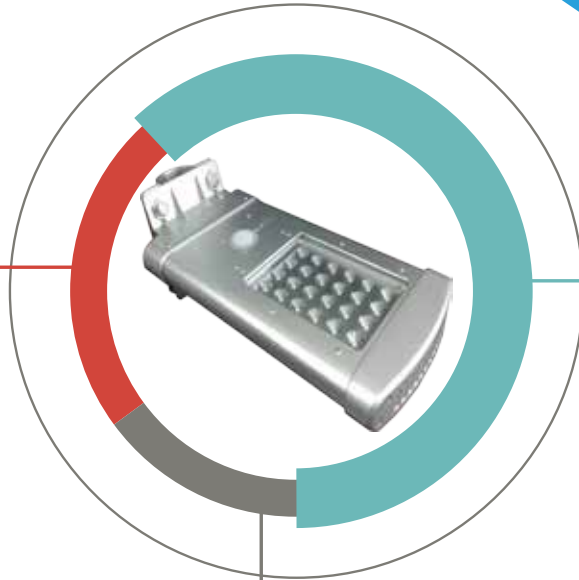
LED	1,000 Lumens
Modo de iluminación	5 Primeras horas con potencia de 300 lumen, sin activación del sensor de movimiento. Las siguientes 7 horas con potencia de 150 lumen con luz cálida, con la detección de movimiento por el sensor ( 1,000 lumen cuando las personas pasan y 30 segundos después)
Tiempo de iluminación	3 noches sin recarga
Tiempo de carga	9 a 10 Horas
Resistencia a la intemperie	IP-65 ( Cuenta con pegamento epoxico que cubre las luces LED de todo el circuito haciendolo impermeable
Batería	Recargable de Li-ion
Panel Solar	Integrado de Silicio Policristalino con 17% de eficiencia
Ángulo luminoso	120 grados
Sensores	Sensor de luminosidad y de movimiento
Dimensiones	505 x 227 x 164 mm

### Aplicaciones

Jardines, Parques, Calles, Aceras, Caminos Privados, Paqueaderos, Plazas Públicas, Campus Universitarios, Fincas, Áreas de Seguridad Perimetral, Áreas de Protección animal, Áreas remotas y Bases Militares.

# Beneficios

5 Primeras horas con una luminosidad de 300 Lumen, sin activación del sensor de movimiento.



7 Horas siguientes la luminosidad se reduce al 150 lumen, mientras su sensor de movimiento no detecte actividad.

Luminosidad del 100% con brillo de 1,000 Lumens, mientras las personas caminan y continúa por 30 segundos después

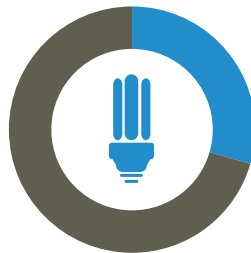
## Eficiencia



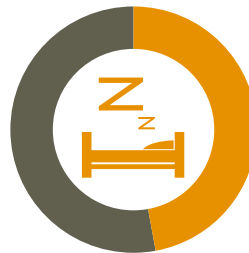
El sistema de aprovechamiento de energía de la lámpara QSSL-01, brinda un **ahorro de energía hasta del 70%**, gracias a su **sensor de movimiento**, que reduce la intensidad de la luz ante la ausencia de actividad.



Iluminación por 12 horas con sensor de movimiento, que activa su máxima luminosidad con la detección de movimiento.



Potencia lumínica equivalente a una lámpara normal de 100W



Apagado total ante la inactividad después de 30 segundos, evitando incomodidades a usuarios con luminarias cerca de las habitaciones.



Recarga de baterías en un periodo de 9 a 10 horas con cielo despejado.

