

LÁMPARA SOLAR DE ILUMINACIÓN EXTERIOR

Potencia: 20W-60W, reemplaza hasta 100 - 250W MHL



Modelo - STXX-39 Estándar

hasta **100** LM/W www.ledigcolombia.com





SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LEDIGCO SAS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Diseño Integral, todos los componentes simplifican el mantenimiento y ahorro de costos.
- El controlador inteligente interacciona con el sensor óptico y radar, para garantizar la capacidad de iluminación efectiva del dispositivo.
- Alta eficiencia de la tasa de conversión de silicona Eso es todo.
 policristalino 18,5% en el panel solar y grado A1 = alta calidad de la batería de hierro fosfato de litio.
 sol se ponga
- Utiliza una junta de enchufe especial y el diseño es sol. Cuando no hay nadie alrededor, se anti-detención y/o falla . atenúa para mejorar la eficiencia energ
- Brazo de lámpara que, se puede ajustar según diámetro del tubo.
- Es ajustable según necesidades de instalación en todas partes del mundo y se ajusta a los diferentes postes de luz en cada mercado.
- Diseño impermeable profesional, grado de protección IP65.

LÁMPARA SOLAR

- CONTROLADOR INTELIGENTE
- Control automático de luz + control de tiempo
- Sensor movimiento optico y radar
- Sensor de microondas
- Color Negro



INSTALACION SIMPLE Y MUY PRÁCTICA

- Estas lámparas exteriors solares independientes son muy fáciles de usar, no requieren baterías separadas y no requieren cableado ni ajustes complicados. Todo lo que tiene que hacer es atornillarlo al poste y presionar el botón de encendido/apagado.
- La lámpara solar se encenderá cuando el sol se ponga y se apagará cuando salga el sol. Cuando no hay nadie alrededor, se atenúa para mejorar la eficiencia energética, sin embargo, cuando se aproxima alguno, aumenta su brillo en un factor de cuatro.
- •Se oprime el botón de encendido por 3-5 segundos. La luz parpadea dos veces. Al oscurecer o en condiciones de poca luz se enciente automáticamente. luego de 15 segundos se atenúa al 30% de luminosidad. En presencia de movimiento retorna al 100% de su capacidad.

Un parpadeo intermitente rápido antes de apagarse es una indicación de carga requerida.

APLICACIÓN

- Jardín, Residencia, Patio
- Principales carreteras y avenidas.
- Área minera v estacionamientos.
- Áreas sin suministro eléctrico.
- La mejor solución de iluminación para Islas y lugares aislados.

SENSOR DE MOVIMIENTO

Viene con un sistema de detección de movimiento que regula automáticamente la fuente de luz desde el modo de brillo total (100%) hasta el modo de atenuación (30%) para aumentar la autonomía de la batería.



PANEL SOLAR

- Silicona Policristalino
- Dimensiones del panel: 20W y 40W: 275*170 mm; 60W: 485*180mm





ciclo de limpieza recomendado: cada 6 meses

Bateria de LITIO - HIERRO y FOSFATO (LiFePO 4)



2000 veces y mayor ciclo de vida en este tipo de batería





500-1000 ciclos de vida en las baterias de LiCoMnNiO2



Módulo Solar

Mono-cristalino



Controlador

inteligente





CHIP

SMD





Anti -

tifones



momvimiento





Todo en



Baterias de LiFePO4

• Grado 1A a nivel de calidad de la batería

•Alta eficiencia de operación, con resistencia a altas temperaturas y un rendimiento muy por encima de las baterías tradicionales.

Nota: en las baterías de LiCoMnNiO2 se ha observado en el mercado que no son baterias que manejen un buen desempeño cuando se da una extensa descarga de corriente; que las altas temperaturas afectan su eficiencia y hay un pequeño riesgo oculto de potencial explosión.

CHIP LED

Al elegir los chips LED SMD, el aporte de un solo lumen es a 100Lm/W, con la base de la lámpara de aluminio y lentes sellados, con su excelente disipación de calor, es como si el chip LED se hubiera colocado en una unidad sellada. Por lo tanto, mantiene altos niveles de brillo con muy poco desvanecimiento. Las lentes selladas están hechas de PC con protección UV, son resistentes al envejecimiento y a los golpes; la distribución de la luz bien optimizada, hace que el área de iluminación sea más uniforme .





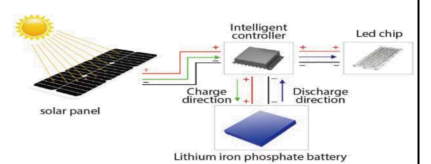
Carrera 15 No. 19-60 Interior C-07 Chía, Cundinamarca. Colombia Tel: + 57 3203007000 E- mail: ventas@ledigcolombia.com

www.ledigcolombia.com

Soluciones de Iluminación

LEDIGCO SAS

¿Cómo trabaja?



Donde hay radiación de luz, los módulos fotovoltaicos se convierten en energía eléctrica por la radiación solar, y se utiliza un controlador inteligente para cargar la energía eléctrica en la batería de fosfato de hierro y litio. Al mismo tiempo, el controlador inteligente protege de una sobrecarga o de una sobre descarga de la batería. El interruptor y el ajuste de iluminación de control inteligente, hace posible que no se requiera operación manual.

Montaje



Piezas galvanizadas y de mucha precisión, con pernos resistentes para dar mayor durabilidad y firmeza en el agarre de la lámpara al tubo de soporte.

Medidas y especificaciones:

| Modelo | Carcasa (mm) | LED | Panel Solar | Potencia | Batería | Sensor | Altura Instalación | Peso Neto KG |
|---------|-----------------|--------|-------------|----------|-----------|--|--------------------|--------------|
| ST20-39 | 360*190*60 | 850LM | 6V 6W | 20W | 3.2V 5AH | Control óptico y radar, rango de 6-8 metros. | 3-4m | 1.12 |
| ST40-39 | 470*190*60 | 1600LM | 6V 9W | 40W | 3.2V 10AH | | 4-5m | 1.58 |
| ST60-39 | 600*190*60 | 2400LM | 6V 12W | 60W | 3.2V 15AH | | 5-6 m | 2.18 |



Carrera 15 No. 19-60 Interior C-07 Chía, Cundinamarca. Colombia Tel: + 57 3203007000 E- mail: ventas@ledigcolombia.com

www.ledigcolombia.com