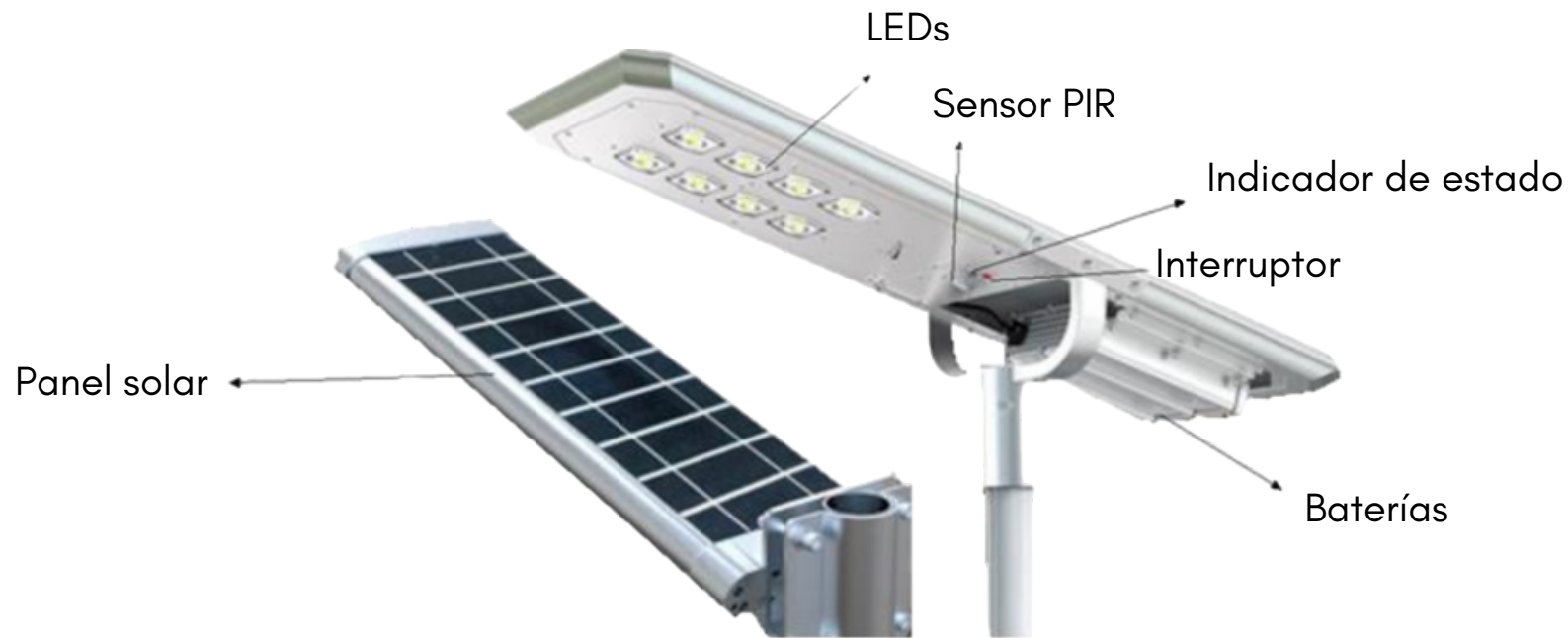


LÁMPARA SOLAR EXTERIOR ESL-37





MANUAL DE USUARIO

PARTES PRINCIPALES



PANEL SOLAR	57.6 W
BATERÍA	LI-ON
LED	70W - 7000 LUMENS
TIEMPO DE CARGA	10 W HORAS LUZ BRILLANTE
ALTURA DE INSTALACIÓN	7 A 9 METROS



 Calle 2 25 A 55 Bogotá
 ventas@electromanfer.com
 (601) 914 21 00
 321 940 62 44

 www.electromanferonline.com

 www.tiendasoga.com

LÁMPARA SOLAR EXTERIOR ESL-37

MANUAL DE USUARIO

TIPOS DE FUNCIONAMIENTO



METODO 1: Color Rojo en indicador de luz 30% de iluminación + sensor PIR 100% de iluminación cuando detecta movimiento.



METODO 2: Color verde 5 horas al 100% de iluminación + 5 al 25% de iluminación con sensor PIR + 70% de iluminación el tiempo de restante hasta iniciar carga.



METODO 3: Color naranja La iluminación en este caso es del 70% constante

NOTAS IMPORTANTES

- 1) En la parte de la lampara se debe activar el interruptor de encendido. de lo contrario la luminaria no encenderá ni iniciara carga.
- 2) Para la carga inicial: enciende la lampara desde el interruptor, después de los dos días de carga, selecciona el modo según corresponda.
- 3) El indicador de estado nos hace referencia al método. El color verde es método 2 ;color rojo es método 1 y color naranja es el método 3.
- 4) Para seleccionar el modo se debe presionar el interruptor de la luminaria una sola con una duración de 1 segundo, notara que el indicador cambiara de color según el método a seleccionar



Calle 2 25 A 55 Bogotá



ventas@electromanfer.com



(601) 914 21 00



321 940 62 44



www.electromanferonline.com



www.tiendasoga.com