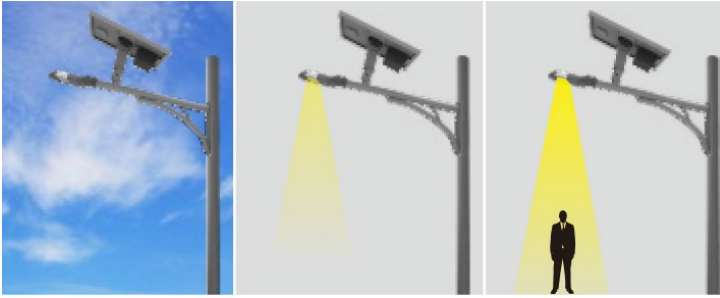
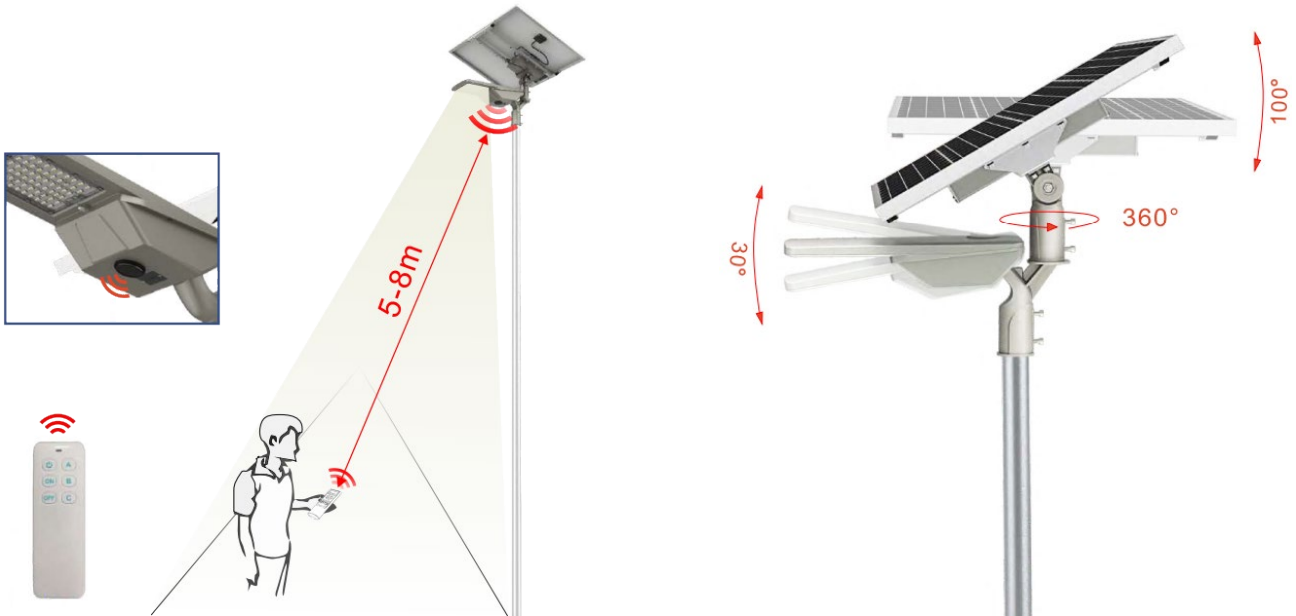


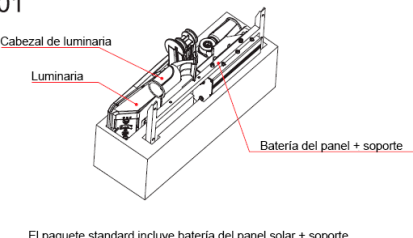

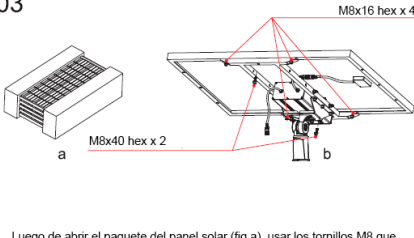
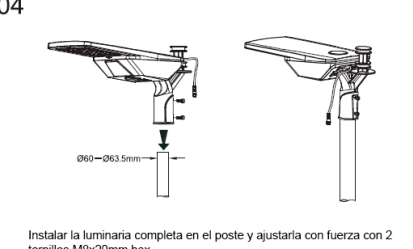
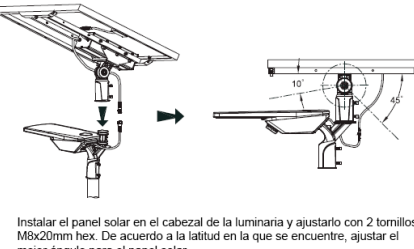
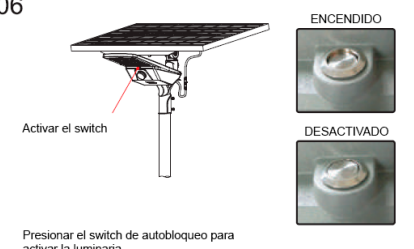
SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO CON SENSOR DE MOVIMIENTO



	ILUMINACIÓN AMBIENTE MÍNIMO DE ENCENDIDO	SI HAY MOVIMIENTO	SI NO HAY MOVIMIENTO	TIEMPO DE STAND-BY
Iluminación nocturna	10 lx	100 %	10 %	60 seg
Luz diurna	Apagado			



INSTALACIONES

<p>01</p>  <p>Cabezal de luminaria Luminaria Batería del panel + soporte</p> <p>El paquete standard incluye batería del panel solar + soporte y el cabezal de la luminaria.</p>	<p>02</p>  <p>M8x30 hexagonal x 2</p> <p>Fijar el cabezal de la luminaria al cuerpo de la luminaria con dos tornillos M8x30mm cabeza hexagonal. Elegir el ángulo deseado.</p>	<p>03</p>  <p>M8x16 hex x 4 M8x40 hex x 2</p> <p>Luego de abrir el paquete del panel solar (fig a), usar los tornillos M8 que se muestran en la fig.b para conectar el soporte de panel a la batería.</p>
<p>04</p>  <p>Ø60 — Ø63.5mm</p> <p>Instalar la luminaria completa en el poste y ajustarla con fuerza con 2 tornillos M8x20mm hex.</p>	 <p>Instalar el panel solar en el cabezal de la luminaria y ajustarlo con 2 tornillos M8x20mm hex. De acuerdo a la latitud en la que se encuentre, ajustar el mejor ángulo para el panel solar.</p>	<p>06</p>  <p>Activar el switch</p> <p>ENCENDIDO DESACTIVADO</p> <p>Presionar el switch de autobloqueo para activar la luminaria.</p>



DALI
(for DA-Type only)



SELV IP67



IS 15885 (Part 2/Sec1)

R-41027766
(for 12/12B/12DA/24/24B/24DA/36A/42/42A/48A/54 only)



UL US
Type HL
(except for BE-Type)



EAC CB CE