



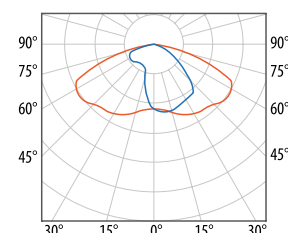
# RUVE FOTOVOLTAICO 25 W

Para iluminación pública, vialidades & estacionamientos.  
Sistema Fotovoltaico de 25 W 12 V DC, con respaldo de 2 noches con  
carga de la batería al 100%, así como recuperación de la carga al 100%  
después de 18 días soleados.  
Batería de Gel.

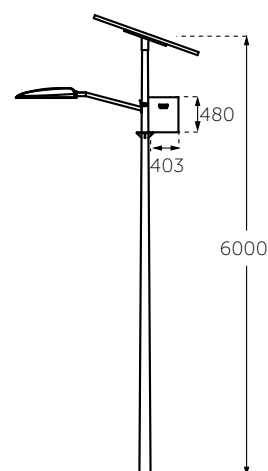
# RUVE FOTOVOLTAICO 25 W



## ÓPTICA



TIPO III

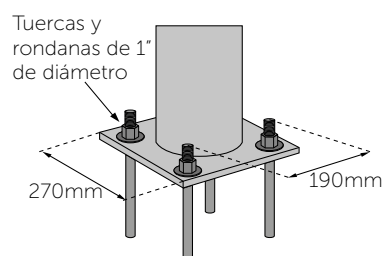


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

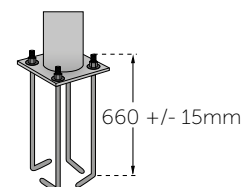
- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- LED 5050
- Protección Resistencia Mecánica: **IK10**
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **12 V DC**
- Potencia total: **25 W**
- Flujo total: **2 900 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5 700 K**
- Vida promedio: **75 000 horas**

### Componentes del sistema:

- 2 Baterías 12 V DC, 115 Ah selladas de GEL,
- 1 Controlador 20 A,
- 1 Panel solar de 100 W 12 V DC
- 1 luminaria **Ruve de 25 W**
- 1 Brazo 2" x 1 metro de largo
- 1 Juego de anclas de 1" x 0.75 m
- 1 Poste de 6 metros cónico circular de acero calibre 11 con refuerzo para sujetar la caja batería
- 1 Soporte para sujeción de panel
- 1 Caja metálica para 2 baterías
- **GARANTÍA DE CINCO AÑOS PARA LA LUMINARIA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN.**



## DETALLE DE ANCLAS



NOTA: EL DISEÑO Y ESTRUCTURA DE LA ZAPATA EN DONDE SERÁ INSTALADO EL POSTE DEBE SER CONSULTADO CON EL ARQUITECTO RESPONSABLE DE LA OBRA.

## CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

12 V DC	<b>R304VP025</b> FOTOVOLTAICO 25 W BATERÍA DE GEL	<b>T3</b>	<b>B</b>
	MODELO DEL PRODUCTO	ÓPTICA	ACABADO
		<b>T3 CURVA TIPO III</b>	Colores de línea: <b>B BLANCO</b>
			Disponibles para órdenes mayores a 300 piezas: <b>E AZUL</b> <b>D ROJO</b> <b>G GRIS</b> <b>H AMARILLO</b> <b>J VERDE</b>

## ESQUEMA DE CONEXIÓN

