



# RUVE FOTOVOLTAICO 75 W

Sistema Fotovoltaico Ruve con respaldo de 2 noches con carga de la batería al 100%, así como recuperación de la carga al 100% después de 18 días.  
Baterías de ácido plomo.

Ficha técnica

# RUVE FOTOVOLTAICO 75 W



## CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

24 VDC	<b>R303VP075</b> FOTOVOLTAICO 75 W BATERÍA ÁCIDO PLOMO	<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>

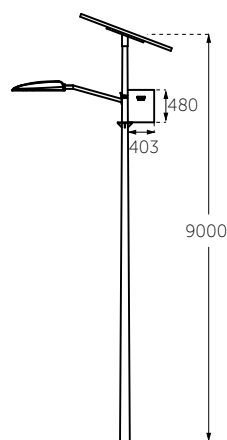


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

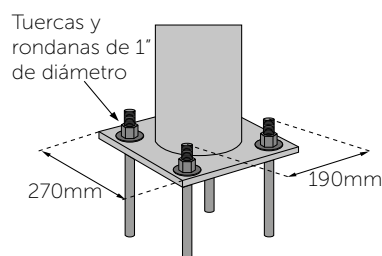
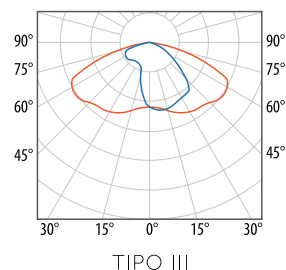
- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- LED 5050
- Protección Resistencia Mecánica: **IK10**
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **24 VDC**
- Potencia total: **75 W**
- Flujo total: **8 700 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5 700 K**
- Vida promedio: **75 000 horas**

### Componentes del sistema:

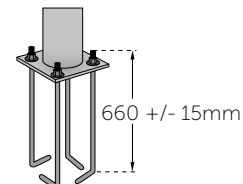
- 2 Baterías 12V 115Ah selladas de ÁCIDO PLOMO
- 1 Controlador 20 A
- 1 Panel solar de 250 W 31 V DC
- 1 luminaria **Ruve de 75 W**
- 1 Brazo 2" x 1 metro de largo
- 1 Juego de anclas de 1" x 0.75 m
- 1 Poste de 9 metros cónico circular de acero calibre 11 con refuerzo para sujetar la caja batería
- 1 Soporte para sujeción de panel
- Caja metálica para 2 baterías
- GARANTÍA DE 5 AÑOS PARA LA LUMINARIA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN



### ÓPTICA



### 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.

### ESQUEMA DE CONEXIÓN

