



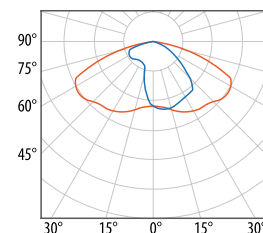
RUVE FOTOVOLTAICO 100 W

Para iluminación pública, vialidades & estacionamientos.
Sistema Fotovoltaico de 100 W 24 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.

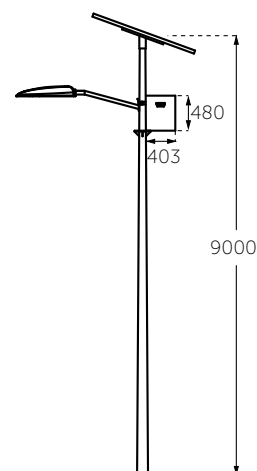
RUVE FOTOVOLTAICO 100 W



ÓPTICA



TIPO III



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

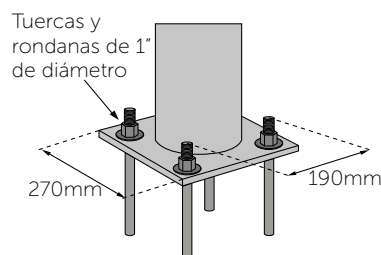
- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- LED 5050
- Protección Resistencia Mecánica: **IK10**
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **24 V DC**
- Potencia total: **100 W**
- Flujo total: **11 650 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5 700 K**
- Vida promedio: **75 000 horas**

Componentes del sistema:

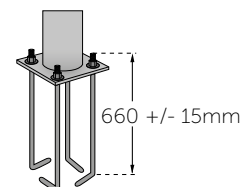
- 2 Baterías 12 V DC, 115 Ah selladas de GEL,
- 1 Controlador 20 A,
- 1 Panel solar de 300 W
- 1 luminaria **Ruve de 100 W**
- 1 Brazo 2" x 1 metro de largo
- 1 Juego de anclas de 1" x 0.75 m
- 1 Poste de 9 metros cónico circular de acero calibre 11 con refuerzo para sujetar la caja batería
- 1 Soporte para sujeción de panel
- 1 Caja metálica para 2 baterías
- **GARANTÍA DE CINCO AÑOS PARA LA LUMINARIA CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN.**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

24 V DC	R304VP100 FOTOVOLTAICO 100 W BATERÍA DE GEL	T3	B
	MODELO DEL PRODUCTO	ÓPTICA	ACABADO
		T3 CURVA TIPO III	Colores de línea: B BLANCO Disponibles para órdenes mayores a 300 piezas: E AZUL D ROJO G GRIS H AMARILLO J VERDE



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

