

## Intermitente solar síncrono GPS Sarix™

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sincronización GPS
- Bajo consumo de energía
- Larga duración de la batería
- Sincronización independiente de la ubicación
- Brillo de color único del panel LED
- 8 modos diferentes
- Programable desde ordenador
- Regulable



### Tecnología Sarix

Cabeza de tráfico radiada de alto rendimiento con una homogeneidad de imagen líder en la industria. Además de la alta potencia de radiación de Sarix™, también se destaca en su eficiencia energética.

Está diseñado para satisfacer sus expectativas con su larga vida útil y poder trabajar simultáneamente con todos los transmisores de señal gracias a su diseño especial de controlador LED.

### El consumo de energía

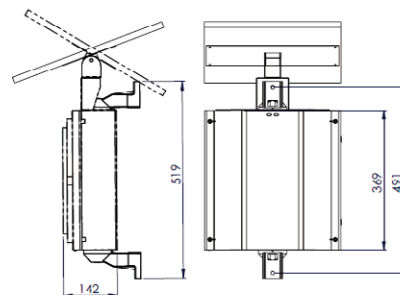
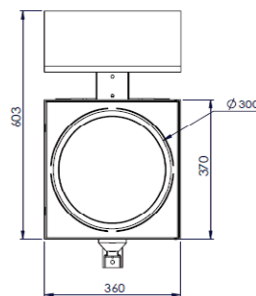
El brillo del LED se puede ajustar según la estación (verano / invierno), la luz del día (día / noche) y el estado de la batería utilizando un controlador LED de corriente constante. Como resultado, el dispositivo puede funcionar durante 20 días con una batería de 20Ah completamente cargada sin energía solar.

### Trabajando en diferentes escenarios

La luz intermitente basada en GPS puede funcionar con 8 escenarios diferentes gracias a sus interruptores DIP. Las luces intermitentes solares son adecuadas para el trabajo en curvas, entornos nublados o sin luz gracias a escenarios secuenciales y sincrónicos.

### Sincronización independiente de la ubicación

Se sincroniza sin la necesidad de un dispositivo maestro. No se requiere distancia entre los dispositivos porque no necesitan comunicación entre ellos.



Intermitentes solares síncronos MPPT basados en GPS Sarix™

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código de producto	Q300GPSF
Trabajo sin energía solar	Puede funcionar al menos 20 días en modo de 24 horas con una batería de 20 Ah completamente cargada
Tipo de batería	Batería 12Vdc 24Ah GEL
Protección	Sobrecarga / Descarga
Protección de la batería	Cuando el voltaje de la batería cae por debajo de 11.5V, se cierra el consumo y evita que se seque
Control de Brillo	Atenuación controlable (compatible con el voltaje de la batería)
Escenarios	Puede funcionar con 8 escenarios diferentes gracias a su interruptor DIP

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel solar	20W
Corriente en espera	<15mA
LED	Ambar para LEDs de brillo ultra alto de 5 mm
Intensidad luminosa del LED	18000-20000 mcd
Voltaje de funcionamiento	12Vdc
Temperatura de funcionamiento	-30C a + 70C
Consumo de energía Máximo	1W
Modo inteligente	Tiene salida a 9 niveles de brillo diferentes según el nivel de la batería