



PROLIGHTLED100

SEMÁFORO DE SEÑALIZACIÓN ROJO Y VERDE

Novedoso Diseño con Elegante Apariencia para el Control de Tráfico Vehicular.

Consumo Eléctrico proporcionando un Ángulo de visión verdaderamente amplio además de una duración de hasta 100,000 horas. Su Lente tipo telaraña es completamente sellado

Protegiendo el equipo contra el ingreso de agua y proporciona colores bien definidos que incrementan el rango de visión del automovilista aún en condiciones adversas de operación.

Cumple con CE , GB 14887-2007, ITE EN 12368 e importantes estándares internacionales.

CARACTERÍSTICAS:

- Lente tipo telaraña con iluminación uniforme.
- Intensidad de iluminación 400-600cd.
- Herméticamente sellado.
- Ángulo de visión: 30°.
- Fabricado en plástico ABS.
- Activación por pulso de contacto seco.
- Cumple con CE, GB14887-2007, ITE, EN12368.
- Tiempo de vida de los LED mayor a 100,000 hr.





Especificaciones Técnicas		PROLIGHTLED100	
Color		Rojo	Verde
Cantidad de LEDs		31pcs	31pcs
Intensidad de iluminación		≥110cd	≥160cd
Amplitud de Onda		625±5nm	505±5nm
Ángulo de visión	Arriba/Abajo	30°	30°
Ángulo de visión	Izq./Der	30°	30°
Potencia		≤5W	≤5W
Voltaje de operación		85v-265, 60 Hz	
Material		ABS resistente a UV	

Instalaciones:



Diagrama de Conexión:

