



PROLIGHTSL

SEMÁFORO DE SEÑALIZACIÓN ROJO Y VERDE

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

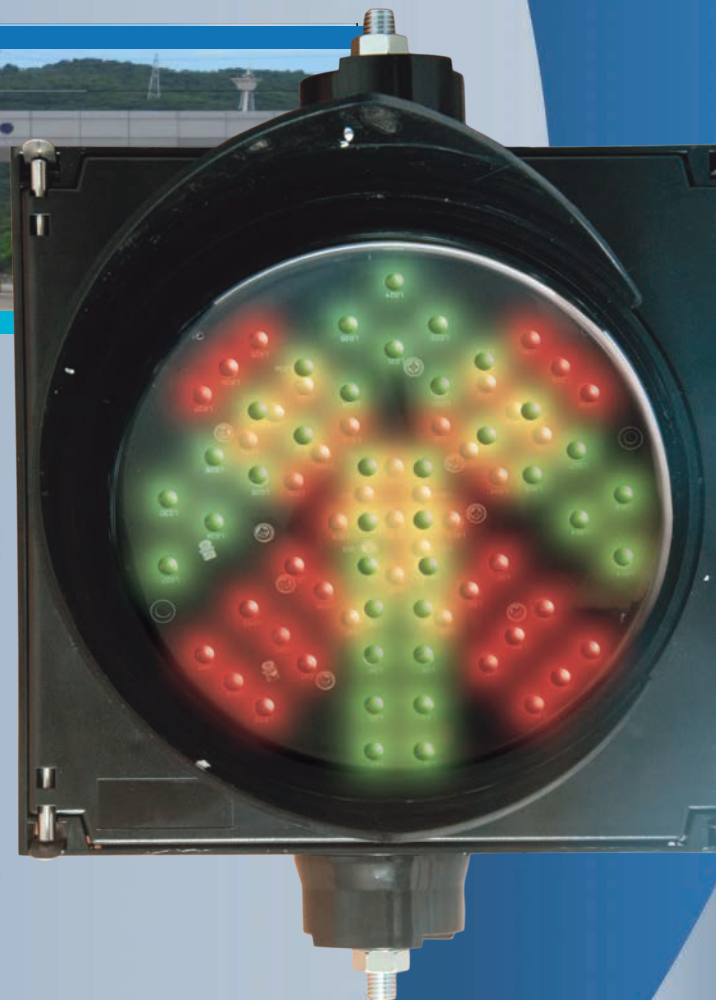
Consumo Eléctrico proporcionando un Ángulo de visión verdaderamente amplio además de una duración de hasta 80,000 horas. Su Lente óptico multicapa es completamente sellado

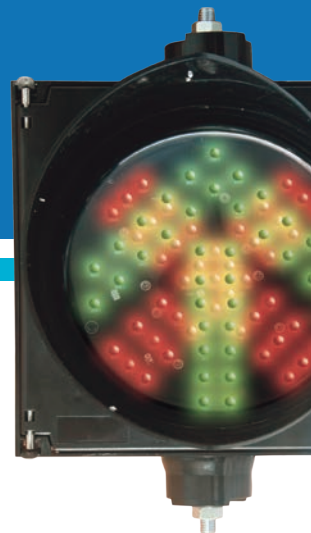
Protegiendo el equipo contra el Ingreso de agua y proporciona colores bien definidos que incrementan el rango de visión del automovilista aún en condiciones adversas de operación.

Cumple con CE, GB14887-2007, ITE EN12368 e importantes estándares internacionales.

CARACTERÍSTICAS:

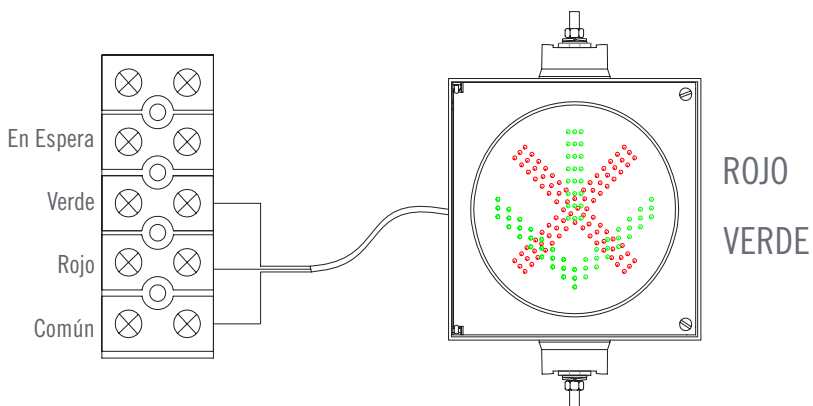
- Lente óptico exclusivo con Iluminación uniforme.
- Intensidad de iluminación 400-600cd
- Herméticamente sellado.
- Ángulo de visión: 30°.
- Fabricado en plástico ABS.
- Activación por pulso de contacto seco.
- Cumple con CE, GB14887-2007, ITE, EN12368.
- Tiempo de vida de los LED mayor a 80,000 hr.





Especificaciones Técnicas		PROLIGHTSL	
Color		Rojo	Verde
Cantidad de LEDs		45pcs	36pcs
Intensidad de iluminación		$\geq 10000\text{cd/m}^2$	$\geq 20000\text{cd/m}^2$
Amplitud de Onda		$625\pm 5\text{nm}$	$505\pm 5\text{nm}$
Ángulo de visión	Arriba/Abajo	30°	30°
	Izq./Der	30°	30°
Potencia		$\leq 6\text{W}$	$\leq 6\text{W}$
Voltaje de operación		85V-265VAC,	
Material		ABS resistente a UV	

Diagrama de Conexión:



Negro: Común
 Rojo: Luz Roja
 Verde: Luz Verde

Dimensiones:

