



PROLIGHTMP

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 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:

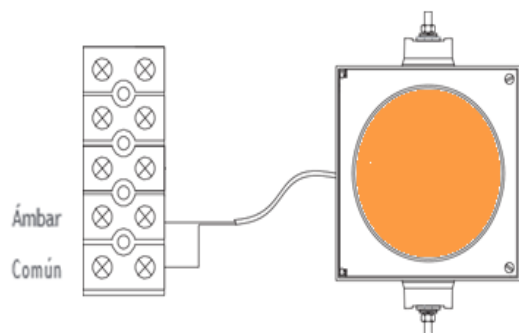
- Lente óptico exclusivo con Iluminación uniforme.
- Intensidad de iluminación 400-600cd
- Herméticamente sellado.
- Ángulo de visión: 30°.
- Fabricado en plástico ABS.
- Activación por pulso de contacto seco.
- Cumple con CE, GB14887-2007, ITE, EN12368.
- Tiempo de vida de los LED mayor a 80,000 hr.





Especificaciones Técnicas		PROLIGHTMP
Color		Ámbar
Cantidad de LEDs		90pcs
Intensidad de iluminación		$\geq 10000 \text{cd/m}^2$
Amplitud de Onda		$625 \pm 5 \text{nm}$
Ángulo de visión	Arriba/Abajo	30°
Ángulo de visión	Izq./Der	30°
Potencia		$\leq 6 \text{W}$
Voltaje de operación		85V-265VAC,
Material		ABS resistente a UV

Diagrama de Conexión:



Dimensiones:

