



PROLIGHTLEDT30

SEMÁFORO DE SEÑALIZACIÓN ROJO, AMARILLO 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

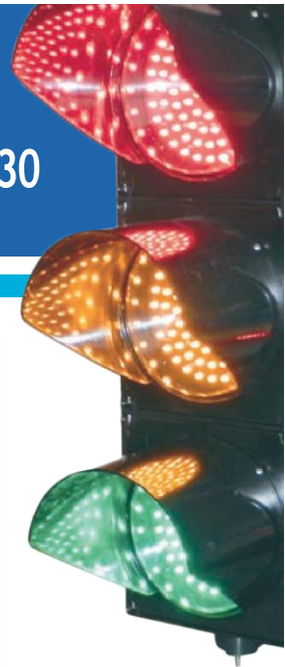
Protegiendo el equipo contra el ingreso de agua y proporciona colores bien definidos que incrementan el rango de visión del automovilista aún en condiciones adversas de operación.

Cumple con CE, GB14887-2007, 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 | | PROLIGHTLEDT | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|---------|----------|
| Color | | Rojo | Verde | Amarillo |
| Cantidad de LEDs | | 168pcs | 168pcs | 168pcs |
| Intensidad de iluminación | | ≥400cd | ≥600cd | ≥400cd |
| Amplitud de Onda | | 625±5nm | 505±5nm | 505±5nm |
| Ángulo de visión | Arriba/Abajo | 30° | 30° | 30° |
| Ángulo de visión | Izq./Der | 30° | 30° | 30° |
| Potencia | | ≤11W | ≤9W | ≤11W |
| Voltaje de operación | | 85v-265, 60 Hz | | |
| Material | | PVC resistente a UV | | |

Instalaciones:

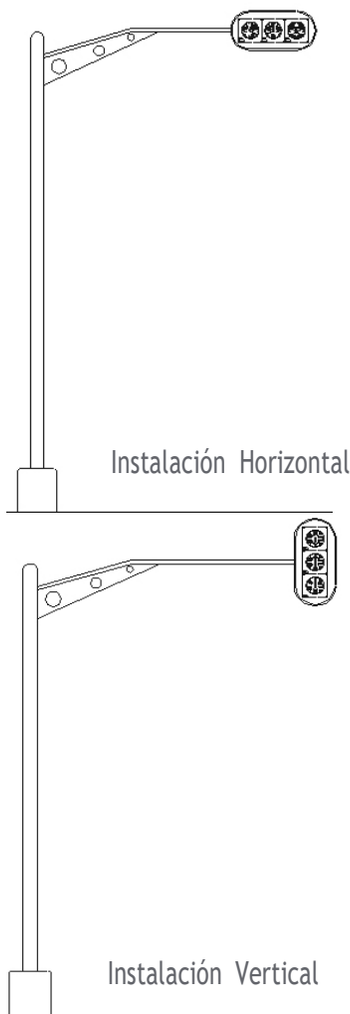
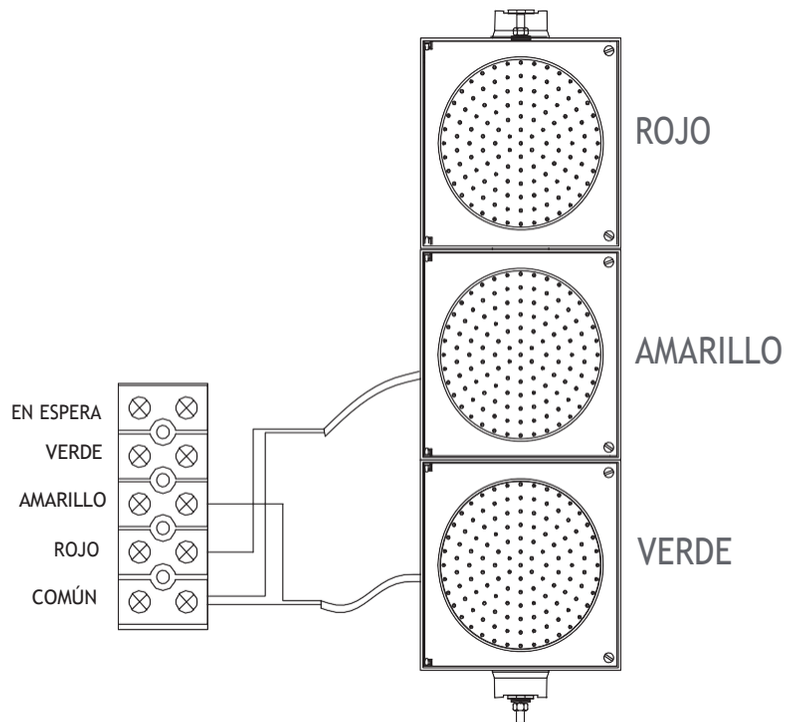


Diagrama de Conexión:



Negro: Común
 Rojo: Luz Roja
 Amarillo: Luz Amarilla
 Verde: Luz Verde