

LAMPARA SEMAFORO MODELO LED – 200GMT

La nueva lámpara vehicular modelo LED-200MT fabricado por Ingeniería Integral Urbana Ltda., obedece a un diseño moderno desde el punto de vista eléctrico y de construcción.

El cuerpo, fabricado en láminas de aluminio, ofrece robustez con un peso ligero. Su novedoso diseño de mínimo volumen disminuye la contaminación visual.

La óptica LED que incorpora, permite un gran ahorro de energía de aproximadamente un 90%, y mejora notablemente la discriminación de la señal activa(verde/amarilla/roja), ya que desaparece el "Efecto Fantasma".

La gran vida útil de los dispositivos LED, asegura una drástica disminución de los costos de mantenimiento en relación a los actuales sistemas de filamento.

Este diseño innovador corresponde a un proyecto especial solicitado por la I. Municipalidad de Temuco, para ser instalado en la red de semáforos de esta ciudad.

Con esto se demuestra la capacidad de nuestra empresa, para satisfacer requerimientos especiales de nuestros clientes, en las áreas que desarrollamos.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **VOLTAJE DE ALIMENTACION**

220 Vac / 12 Vac (opcional)

- **POTENCIA Y CONSUMO**

ROJO : 5.0 W / AMARILLO : 5.7 W / VERDE : 7.0 W

Consumo Mensual LED: 4.32KW

Consumo Mensual HAL: 36KW

- **INTENSIDAD LUMÍNICA**

ROJO : 149 cd

AMARILLO : 159 cd

VERDE : 300 cd

- **FOTOMETRÍA**

Cromaticidad : cumple con ITE VTCSH-STD PART 2

Intensidad : cumple con ITE VTCSH-STD PART 2

- **SELLADO**

Conforme a IP64

- **DIMENSIONES**

Alto : 850 mm

Ancho : 350 mm

Fondo : 135 mm

- **PESO**

8.0 kg.

NOTA: LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO