

PANEL DE VELOCIDAD MÁXIMA

Indicación de velocidad máxima configurable por el usuario.
Indicación de velocidad en “negativo” por apagado de leds para aumentar el contraste y el área visual.



✓ *Bajo consumo*

✓ *Configurable*

✓ *Mayor seguridad*

✓ *Mínimo mantenimiento*

✓ *Mejor visibilidad*

✓ *Alto contraste*

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- Indicación de velocidad predeterminada en forma estacionaria (fija)
- Indicación de velocidad parpadeante (ciclo de actividad configurable)
- Apagado (sin indicación)

CONFIGURACIÓN

- Mediante obturadores individuales, los cuales se montan sobre cada uno de los leds a apagar, según un patrón predefinido.

CARACTERÍSTICAS OPTICAS

- Óptica sellada.
- Frente acrílico con resistencia UV.
- Leds AlInGaP de última tecnología, y alta luminosidad.
- Duración mayor que 100000 hs
- Excelente ángulo de visión (30°)
- Indicación por obturado de Led, para mayor área visual y mejor contraste

CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS

- Controles independientes de ciclos de encendido / apagado para adaptar el ciclo de actividad a los límites de consumo de cada caso.
- Alimentación: 220 Vca / 12 Vcc (opcional)
- Opcional alimentación por batería con módulo de carga.

MODELOS

- Óptica Redonda de 300mm integrado a caja de semáforo
- Cartel confeccionado en chapa galvanizada de 2mm de espesor. Medidas 600mm x 800mm, con fondo en material reflectivo Grado Ingeniería, apto para intemperie, con filtros UV.
- Gráfica fija en 2 líneas según requerimientos.