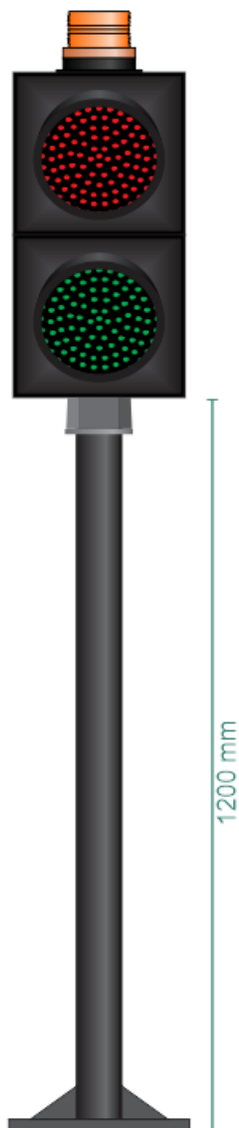




Display de usuario con semáforo de paso SEMP 1R1G20-AL



FICHA TÉCNICA:

- Poste pedestal incluido de acero electropintado en poliéster
- Placa base perforada para sujeción a piso
- Altura de poste: 1200 mm
- Altura total 1870 mm
- Alimentación de 120 Vca , 60Hz, 60 W
- Temperatura de operación: -20°C a +50°C
- Con grado de protección IP65
- Vida útil de LEDs >100,000
- Una luz circular de LEDs color verde de 20mm
- Una luz circular de LEDs color rojo de 20mm
- Torreta tipo estrobo en color ámbar instalada en la parte superior del semáforo
- Sirena de señal audible instalada en la parte interior del gabinete.
- Libre de mantenimiento
- LEDs de alto brillo para uso en exteriores
- Lentes de policarbonato de alta resistencia al impacto en cada luz.
- Una salida para conexión de Display de Usuario
- Visera semicircular en cada luz.
- Incluye un control automático de brillo integrado.
- Selección de luz roja o verde mediante alimentación en el cable correspondiente
- Activación conjunta de alarmas óptica y sonora alimentando la terminal correspondiente.

REQUERIMIENTOS:

- Alimentación de 127 Vca