

Características generales

- Semaforo led petonal tipo americano con cronómetro de 16" x 18".
- Fabricado en policarbonato de alto impacto con cierre hermético y de fácil instalación.
- Gran eficacia y larga vida de la luz emitida por los diodos.
- La falla de un diodo específico en los símbolos de la mano o la persona, no producirá un efecto en serie para que otros diodos fallen.
- Se ajusta automáticamente a los intervalos programados en el controlador de semáforos.
- Fáciles de instalar y remover.
- La altura de los dígitos del cronómetro es de 9" para mayor visibilidad.
- Cronómetro de led en color ámbar y peatón en color blanco.
- Caja de policarbonato de alto impacto con cierre hermético.

Especificaciones:

- Cumple con las especificaciones: Marzo 2004 PTCSI-2 del instituto de Ingenieros de Transporte y con el MUTCD 2003.
- Cumple con la norma MIL-STD-883, y el método de prueba 1010 para los requerimientos de temperatura.
- Cumple con la norma MIL-STD-883, y el método de prueba 2007 para la vibración mecánica.



Voltaje de operacion: 110 volts.
Opera de 40°C hasta + 74° C.
Factor de potencia mayor a 0.9.
Distorsión de armónicas <20% .



	COLOR	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	CONSUMO (Watts)	LONGITUD DE ONDA
	MONO	60 ~ 120	7.5	623
	CRONÓMETRO	60 ~ 120	2	590
	MANO	60 ~ 120	7.5	500