

**MIcro ELECTRÓNICA**

*Fabricantes – Material 100% Nacional - Profesionales de Semáforos de Tráfico a Led*

**210mm - Lente de LED Peatonal para semáforos de tránsito**



**Modelo No. : PEATONA8**

**Modelo No. : PEATONA8**

**Modelo No. : PEAT\_R3**

**Características del Producto**

Éste sistema está compuesto por una óptica a leds color rojo (o color naranja, según Norma IRAM 2442) para peatón detenido o NO CRUCE y una óptica a leds color blanco para la señal de CRUCE, la cual es dinámica y en los últimos instantes (despeje) muestra los segundos restantes hasta la finalización del tiempo peatonal.

**Descripción de Funcionamiento:**

Durante el estado NO CRUCE, rojo o naranja permanece encendido hasta comenzar el tiempo de la señal de CRUCE donde muestra la señal del peatón caminando. Para tiempos de cruce menores a treinta segundos, los últimos **(DIEZ)** segundos se auto-programan como de despeje, indicándose en números de dígitos rojos. Si el tiempo total de la señal de CRUCE es mayor a treinta segundos, el sistema se auto-programa con un número mayor de despeje peatonal según una tabla interna ya prevista. Estas unidades pueden ser instaladas tanto en intersecciones nuevas como en las existentes, ya que su tamaño es el normalizado para peatonales (210x210 mm) y sólo requieren de los cables tradicionales de encendido de lámparas: cable NEUTRO de 220 V (celeste), uno para señal NO CRUCE ( Marrón) y uno para señal CRUCE (verde-amarillo)

**OPCIONAL** : posibilidad de señales auditivas para personas invidentes. Realizando tres modos de PITIDOS: NO PASE ( cada 4seg) – PASE (cada 1seg) y PASE RAPIDO (cada 0,50 seg)

**INSTALACION**



**Parámetros Técnicos:**

Color	Cantidad de LED de 5mm	Intensidad de la Luz (cd)	Longitud de Onda	Angulo Visión		Potencia	Voltaje Entrada	Cobertura del Material
				L/ R	U/D			
blancos	107 pcs	>200cd	2800-3000k	30°	30°	≤8W	220 VCA	policarbonato
Nro.rojo	54 pcs	>200cd	625±5nm	30°	30°	≤8W		
Naranja	75 pcs	>200cd	603±3nm	30°	30°	≤9W		

**Información del empaque :**

**MICRO ELECTRÓNICA**

**Fabricantes – Material 100% Nacional - Profesionales de Semáforos de Tráfico a Led**

---