

SEMÁFORO LED'S-PERILLA MARIPOSA 1C3L-3X300

Semáforo con carcasa de policarbonato negro de alto impacto muy resistente a la intemperie, con diseño moderno y liviano para utilizar con ópticas de 300 mm / 12" de diámetro.

CARACTERÍSTICAS

- **CARCASA:** Policarbonato de color negro conforme a la Norma EN12368 y tiene un grado de protección IP65 (acreditado). El sistema de cierre de módulos del semáforo posee un sistema de mariposa, material resistente al oxido, cerrado hermético y garantía de 3 años.
- **DIMENSIÓN:** 1050x350x180 mm para óptica de 300mm
- **CERTIFICACIÓN ISO 9001 / ISO 14001**
- **DIFUSORES (lentes):** Policarbonato transparente, resina de policarbonato estabilizada por rayos UV (con un espesor mínimo de 0.100 pulgadas), piezas exteriores de acero inoxidable. Los acopladores son de acero-zinc estándar.
- **DIAMETRO NOMINAL DE CADA ÓPTICA:** 300 mm (12") de diámetro.
- **GRADO DE PROTECCIÓN:** IP 65
- **GRADO DE PROTECCIÓN ANTIVÁNDALICA:** IK08
- **ACCESORIOS:**
 - Bornera interior (tipo regleta hermética con 8 terminales con terminal aislado tipo "U" para cada óptica), Regulador de orientación del semáforo y visera protectora del difusor (policarbonato color negro mate).



MODELO	INTENSIDAD DE LUZ (cd/m ²)	PIEZAS DE MONTAJE	EMISIÓN DE COLOR	CANTIDAD DE LED	LONGITUD DE ONDA (nm)	ÁNGULO VISUAL		AUTOVOLTAJE	CONSUMO DE ENERGIA	DIMENSIONES
						DERECHA/IZQUIERDA	ABAJO			
SEMÁFORO LED'S PERILLA MARIPOSA 1C3L- 3x300	≥400	ROJO	ROJO	168 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤10.5W	1050x350x180 mm
	≥400	AMARILLO	AMARILLO	168 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤10.5W	
	≥800	VERDE	VERDE	168 PCS	625±5	30	30	85 - 265 VAC	≤10.5W	

VENTAJAS

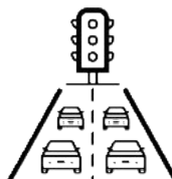
✓ DISEÑO MODERNO Y LIVIANO



✓ ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD



✓ ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA



✓ MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE



INNOVA
INGENIERÍA

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

FABRICANTES E IMPORTADORES DE SEMAFOROS LED'S
Dirección: Jr. Manuel Perez de Tudela 3085, Mirones Bajo - Cercado de Lima - Perú.
Tlf. 01-579-9986 / Cel: 962933934
Email: ventas@innovaingenieria.com.pe