# LED/ PUNTAS DE POSTE



Código

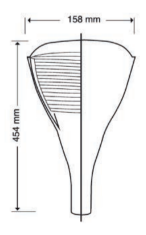
ECL

Serie /

**PUNTAS DE POSTE** 



#### **PLUSLED**



#### Luminaria Diseño Funcional

Luminaria tipo punta de poste en tecnología LED, cuerpo de aluminio puro inyectado a presión, recubiertos con pintura tipo poliéster aplicada electrostáticamente para mayor resistencia a la corrosión. Refractor de acrílico con prismas. Reflector en forma de tapa de lámina de aluminio anodizada interiormente y pintada electrostáticamente por el exterior. Sistema Plus LED Circular marca CREE con óptica y curva de distribución simétrica o asimétrica. Driver programable marca Philips. Posibilidad de atenuación 0-10V. Supresor de picos de 10kV. Garantía de 10 años.años



#### Especificaciones \_\_\_\_\_

Material	Aluminio / Acrílico				
Montaje	Punta de Poste / Niple 2"				
Acabado	Negro				
Tecnología	Plus LED Circular / CREE				
Óptica	Simétrica / Asimétrica				
Potencia	30 -100 Watts				
Temp. de Operación	-30°C a 40°C				

Eficiencia Nominal	125 lm/w			
Equipo	Driver programable <b>PHILIPS</b> 120-277V			
Fact. Potencia	< 0.95			
Dist. Armónicas	< 20			
Horas de vida	200,000 Hrs.			
Control	Dimeable 0-10V			

### Simbología \_\_\_\_\_











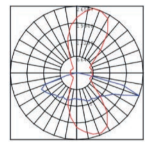


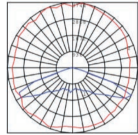






### Fotometría \_\_\_\_\_





## Configuración Luminaria

01 Modelo	02 Módulos	03 Potencia	04 TCC	05 Eficiencia	06 Óptica	07 Voltaje
ECL	ECL 1	30W	30K	В	T3M	UNV (120-277V)
		40W 50W 60W	40K		T5E	
			50K			
	70W					
		80W		08 Control	09 Acabado	10 Accesorios
	90W 100W		ND (No Dimeable)	NG (Negro)	NA (No Aplica)	
	10000		DM (Dimeable)		RC3 (3 Pines)	
						RC7 (7 Pines)
						FCO (Ojillo)

Ejemplo Código ECL 1 50W 50K B T5E UNV DM NG NA