

Luminaria Para Alumbrado Público

Ref: LED T88S03 60 W

FICHA TÉCNICA



USO

- Iluminación de autopistas calles y vías principales.
- Iluminación de áreas públicas (parques, escenarios, plazuelas).

CARACTERÍSTICAS

- Chasis de aluminio inyectado.
- Distribución lumínica optimizada para diferentes aplicaciones de alumbrado público.
- Base fotocelda tipo NEMA 3 y 7 pines acorde a la aplicación requerida.

MANTENIMIENTO

Las siguientes recomendaciones deben ser realizadas por el personal calificado para dichas actividades. En caso de presentarse una falla en la luminaria, se deben seguir los siguientes pasos hasta que se detecte la causa:

- Verificar el funcionamiento de la fotocelda tapando completamente la radiación solar que esté incidiendo sobre la misma.
- Verifique que la luminaria esta energizada entre los puntos L1 y L2.
- Verifique el modulo LED.
- Reemplace las piezas defectuosas.

CERTIFICACIONES

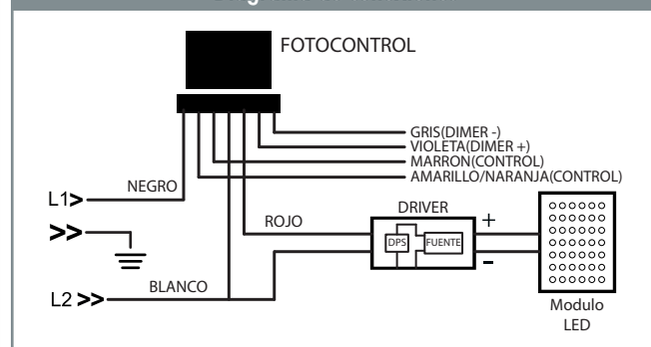
La luminaria LED T88 de Electrocontrol cumple con la Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía - RETILAP, Sección 320.

Nota: Electrocontrol se reserva el derecho de cambios o modificar cualquier característica técnica o comercial en cualquier momento.

Datos Técnicos

Tensión de operación: 90-305 VAC
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Corriente nominal: 1.5 A
Potencia nominal: 60 W
Factor potencia: >0.96
Fotometría: Tipo II
Distorsión armónica (THDi): <20%
Atenuable: Si
Programable: Si
Aislamiento eléctrico: Clase I
Eficiencia luminosa: ≥ 173 Lm/W
Flujo luminoso inicial: 10.380 Lm
Temperatura de color: 4000 K. Opc: 3000 K a 5700 K
Vida útil: >100.000 h
DPS: 20 kV
Índice de reproducción cromática (CRI): >70
IP: 66
IK: 08
Rango temperatura ambiente: - 40 °C a + 50 °C
Flujo hemisférico superior (FHS): 1.5% relacionado con la lente.
No incluye fotocontrol

Diagrama de conexiones



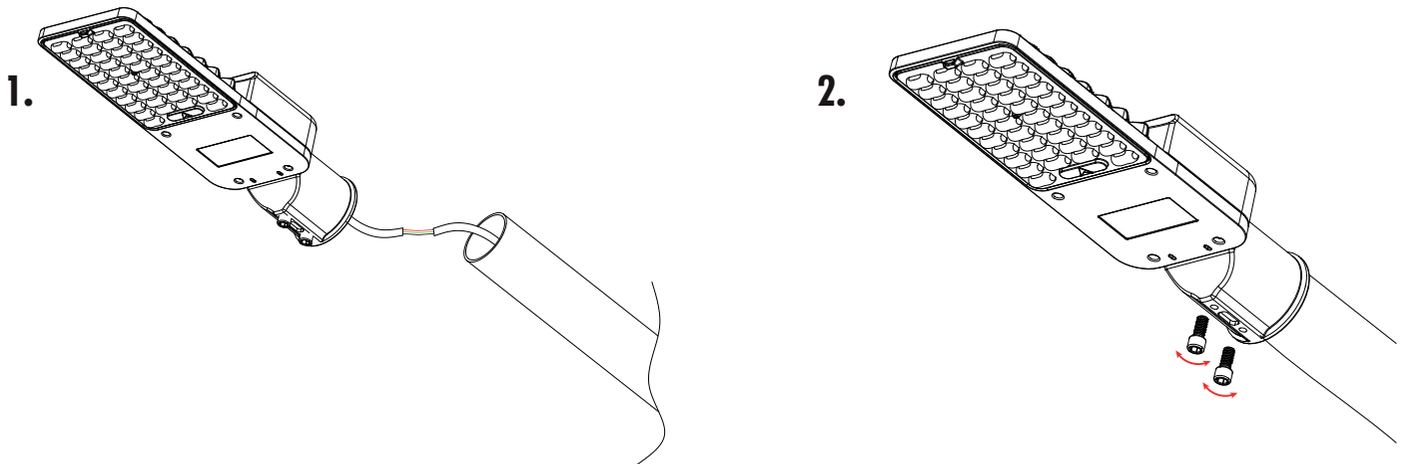
CARACTERÍSTICAS DEL DRIVER LED EUM-075S150DG

ENTRADA	90-305 V ~ 50/60 Hz. 1.5 A Max PF: 0.96
SALIDA	25-72 V $\overline{\text{---}}$ 1.05-1.5 A max Potencia máxima: 75 W
T _c	-40 °C a +90 °C

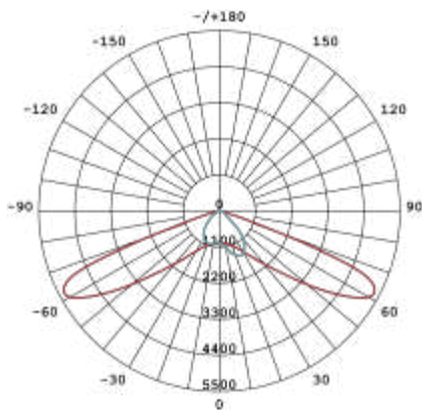
INSTALACIÓN

1. Conecte los conductores de alimentación de corriente alterna a los terminales designados como L (línea), N (neutro) y GND (tierra) de la fuente de alimentación. Asegúrese de que la conexión a tierra esté realizada de forma segura y cumpla con las normativas eléctricas aplicables.
2. Afloje los tornillos del sistema de fijación del accesorio, inserte el brazo del poste dentro del tubo de montaje, asegurándose de su correcta alineación. Apriete los tornillos de forma alterna y progresiva, aplicando un par de apriete uniforme para garantizar una distribución equilibrada de la fuerza de sujeción y evitar tensiones mecánicas indebidas.

CONEXIÓN DE LA LUMINARIA



FOTOMETRIA



T1S2170

DIMENSIONES

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Embone (mm)	N.W. (kg)*
T88S03	410	180	130	57-63	2.4

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Embone (mm)	N.W. (kg)*
T88S03	340	180	200	57-63	2.4

