

PETRO LED

75 EX

9750LM / 20LED



ALTO
RENDIMIENTO



HASTA 80%
REDUCCIÓN DE CONSUMO



10 AÑOS
DE GARANTÍA



INDUSTRIA
ARGENTINA



SERVICIO
POST VENTA



3^a
GENERACIÓN
CREE
LEDs



CONTROL
INALÁMBRICO

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Estaciones de servicio (combustible líquido y gnc)
- Concesionarias
- Talleres, gomerías y cambio de aceite
- Locales Comerciales
- Supermercados e Hipermercados
- Terminales de transporte

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Alto Rendimiento lumínico: 130 lm/W
- Ahorro energético de hasta 80% en comparación con luminarias de otras tecnologías
- Hasta 10 años de garantía
- Industria Argentina
- Servicio Post-Venta
- LEDs CREE 3ra Generación
- Compatible telegestión

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto
- Ángulos posibles de iluminación: 120°
- Tipo de protección: IP65
- Fácil instalación

POWERED BY:
CREE
LEDs

POWERED BY:
OSRAM
DRIVERS

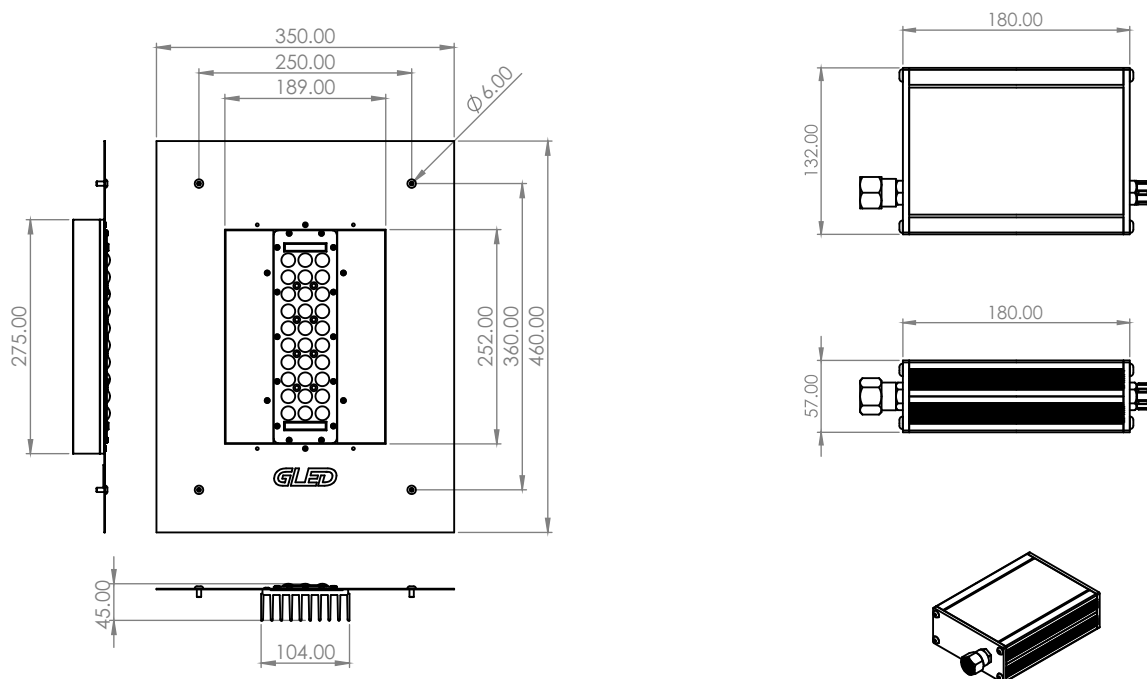


DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

| | |
|----------------------|--------------|
| Potencia nominal | 75W |
| Flujo luminoso | 9750LM |
| #leds | 20 |
| Rendimiento lumínico | 130 lm/W |
| Tensión de entrada | 90 ~ 305 VAC |
| Factor de potencia | > 0,90 |

Dimensiones y peso

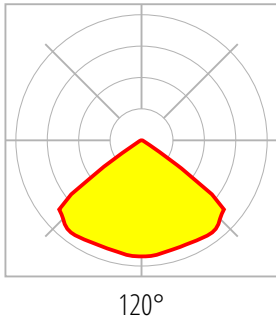


| | | |
|-------|--------|--------|
| Largo | 460 mm | 180 mm |
| Ancho | 350 mm | 132 mm |
| Alto | 45 mm | 57 mm |
| Peso | 2,6 kg | 2,0 kg |

(*opción frente en tamaño 520 mm x 520 mm)

Distribución de la luz

| | |
|---------------------------------|------|
| Ángulos posibles de iluminación | 120° |
|---------------------------------|------|



Colores y materiales

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Material del cuerpo | Aluminio 6063-T5 y Chapa Zincada |
| Color del producto | Anodizado Gris y Pintura Blanco Epoxy |

Temp. y condiciones de funcionamiento

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Temperatura ambiente de operación | -40°~55° |
|-----------------------------------|----------|

Duración de vida

| | |
|---------------------|-------------|
| Duración L70 @ 25°C | > 70.000 hs |
|---------------------|-------------|

Certificados & Normas

| | |
|---|--|
| Tipo de protección IP | IP65 |
| Clase de protección IK (resistencia golpes) | IK08 |
| Ensayos INTI-YPF | Fotometría, mediciones eléctricas, ciclado térmico, hermeticidad |
| Ensayos INTI EX | IEC 60079-0 / IEC 60079-15 |

Códigos de Certificación

AE60C120: corresponde a equipos con un módulo de iluminación (MD60C120) y una caja porta fuente (AEPE60)

Aplica a modelos: Petro Led 65 y Petro Led 100

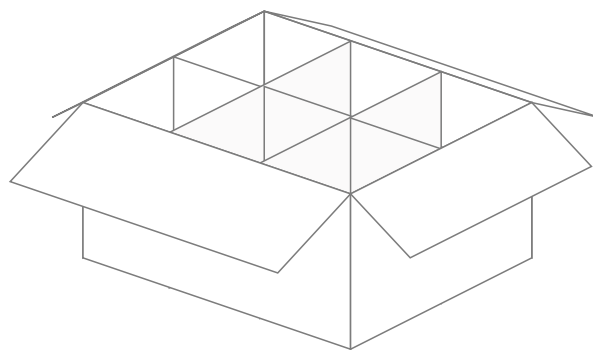
AE120C120: corresponde a equipos con dos módulos de iluminación (MD60C120) y una caja porta fuente (AEPE60)

Aplica a modelos: Petro Led 120, Petro Led 150 y Petro Led 180

DATOS LOGÍSTICOS

Embalaje

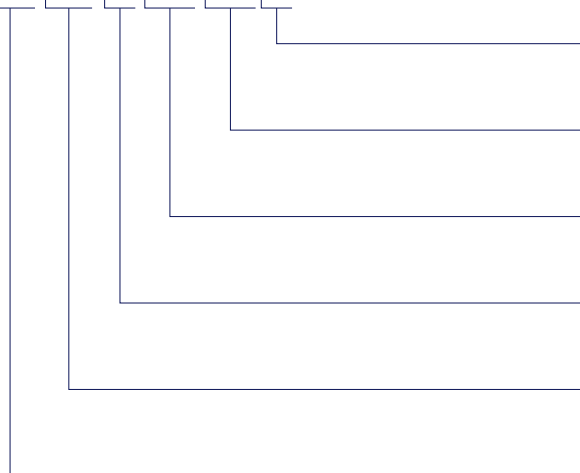
| | |
|-------------------|----------------------|
| Unidades por caja | 2 |
| Largo | 470 mm |
| Ancho | 360 mm |
| Alto | 250 mm |
| Peso | 10 kg |
| Volumen | 0,042 m ³ |



Los datos aquí proporcionados corresponden a la unidad de envío que contiene 2 productos.
Para ver las características individuales de cada producto, por favor ver la sección "Dimensiones y peso".

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

AE 65 G 57 LK X



Opcionales

S: Protector 20kVA

Tipo de Óptica

LK: Lente 120°

Color

57:5700°K

Módulo LED

G: Módulo LED CREE 3ra Generación

Datos eléctricos

65:65W / 100:100W / 120:120W / 150:150W / 180:180W

Familia

PT: PetroLed 46x35 / PG: 52x52 / PQ: Aplique

AE: PetroLed Antiexplosivo 46x35 / AG: 52x52 / AQ: Aplique

Nuestros Clientes



AVISO

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente. Revisión 3