

De uso recomendado en iluminación exterior de avenidas, túneles y edificios, instalaciones de energía sostenible y de ahorro energético, en iluminación en estaciones de gas y combustibles, en industria petrolífera, iluminación muelles, puertos y helipuertos, en iluminación de almacenes e iluminación en general.



## CARACTERISTICAS

- Larga vida, más de 50.000 horas.
- Flujo luminoso de hasta 4500 lúmenes.
- Baja emisión de calor, menos de 70°.
- No irradia luz UV ni IR.
- Libre de Mercurio y otros contaminantes.
- Alta eficiencia óptica: 30Lm/vatio.
- Haz de luz homogéneo.
- Carcasa de aluminio extruido.
- Potencia 150W en LED (equivalente a 300W).
- Funciona en cualquier red eléctrica de corriente alterna.
- Protección IP65.
- 2 años de garantía.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Placa de 50 leds de potencia de 3WxLED.
- Reflector óptico de 60°.
- Peso 13,5 Kg.
- Carcasa de Aluminio extruido con capa de protección ambiental.
- Conexionado por cables.
- No Dimerizable.
- 

## CARACTERISTICAS AMBIENTALES.

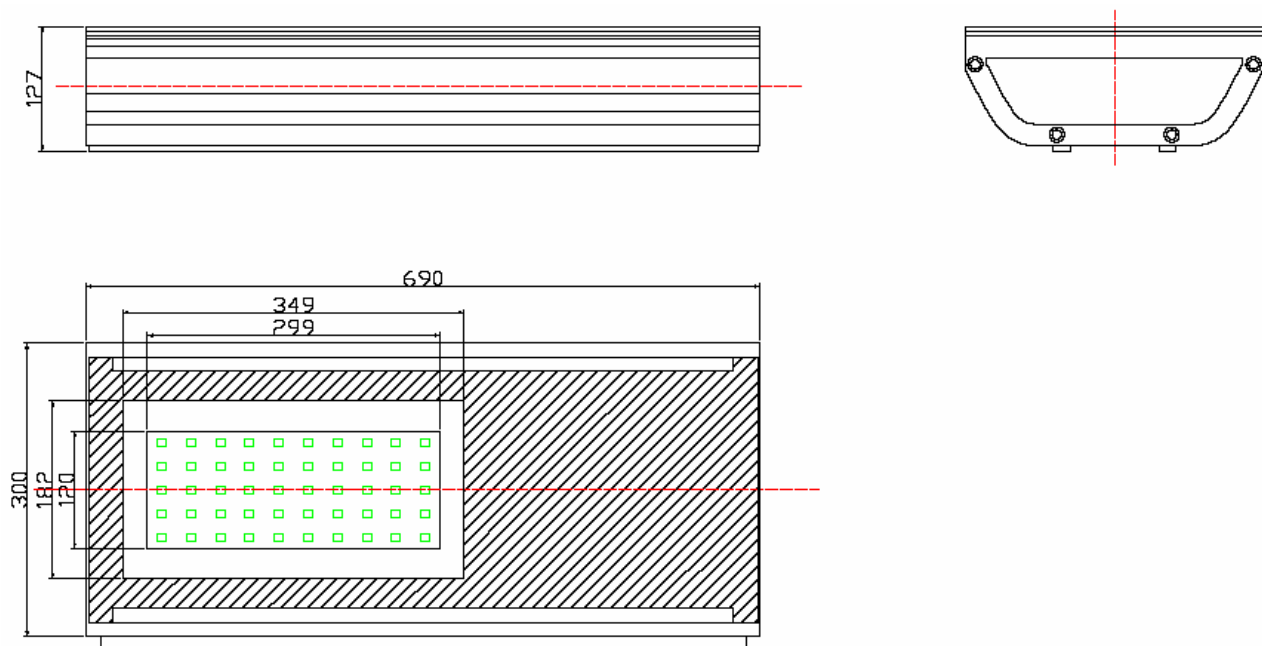
Temperatura ambiente de trabajo: De -20°C a 40°C  
Humedad ambiente: De 0 a 95% de humedad no se generan condensados.

## CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Voltaje de Trabajo: 110VAC o 220VAC.  
Potencia Consumida: 150W



## DIMENSIONES (mm).



## REFERENCIAS:

Referencia	Color	Temperatura	Voltaje	Potencia	Flujo Luminoso	Iluminación a 6m	Angulo
LEDGAR-CW-110	Blanco Frío	6000K~7000K	110 VAC	50X3W	4000 lm	120 lux	60° ±2°
LEDGAR-NW-110	Blanco Natural	4000K~5000K	110 VAC	50X3W	3500 lm	120 lux	60° ±2°
LEDGAR-WW-110	Blanco Cálido	2000K~3000K	110 VAC	50X3W	3200 lm	120 lux	60° ±2°
LEDGAR-CW-220	Blanco Frío	6000K~7000K	220 VAC	50X3W	4000 lm	120 lux	60° ±2°
LEDGAR-NW-220	Blanco Natural	4000K~5000K	220 VAC	50X3W	3500 lm	120 lux	60° ±2°
LEDGAR-WW-220	Blanco Cálido	2000K~3000K	220 VAC	50X3W	3200 lm	120 lux	60° ±2°

