ILLUMINER SOLUCIONES EN ILUMINACION

Código 93074177

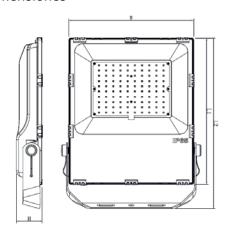
Reflector LED 50w GE

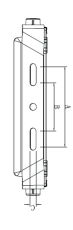
Alta Potencia

Datos Técnicos

Potencia	50W / 100W	Temp. Operación	-25°C a +50°C	
Alimentación	120-277Vac	Peso	1.7kg (50W) / 3.95 kg (100W) 5.15kg (150W) / 6.35 kg (200W)	
Frecuencia	50-60Hz	Índice de Protección	IP65	
Factor de Potencia	> 0,90	Resistencia a Impacto	IK06	
Kelvin	3000K	Lumen	5000Lm	
Ángulo de Apertura	160°		_	

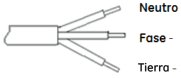
Dimensiones





	A(mm)	B(mm)	C(mm)	W(mm)	H(mm)	Ll(mm)	L2(mm)
50W	140	90	10.5	220	50	265	310.5
100W	150	90	11.5	295	60	345	402.5
150W	240	180	11.5	330	60	365	430.5
200W	240	180	11.5	360	60	400	470.5

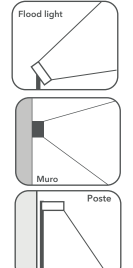
Diagrama de cableado













La fuente de iluminación de esta luminaria solo debe ser sustituida por el fabricante o su agente de servicio, o en su caso, por personal cualificado



La luminaria deberá colocarse de manera que no se vaya a mirar directamente de manera prolongada a una distancia inferior a 15 m.



AVISO

- Esta luminaria está diseñada para iluminación exterior en temperatura ambiente hasta 50°C, consultar fabricante para instalar a temperaturas superiores.
- Este producto debe ser instalado por personal capacitado, que deberá seguir estas instrucciones al pie de la letra y trabajar de conformidad con la legislación vigente en materia de sistemas eléctricos.
- Remítase a la hoja de datos técnicos para comprobar las propiedades eléctricas y garantizar una instalación segura.
- Recomendamos el uso de una línea con protección contra la sobretensión tanto permanente como transitoria.
- La seguridad del producto solo puede garantizarse si se han respetado todas estas instrucciones.
- Guarde las instrucciones en un lugar seguro para su futura consulta.
- Dependiendo de las circunstancias, las instrucciones contenidas en este documento se deben facilitar, junto con cualquier otra información que pueda ser necesaria, a toda empresa o persona involucrada en la instalación de productos de GE.

ATENCIÓN

- Riesgo de quemaduras: no tocar la luminaria cuando esté encendida.
- Riesgo de guemaduras: dejar que la fuente de iluminación se enfríe antes de manipular la luminaria.
- De no montarse correctamente, la luminaria se caerá. Siga siempre las instrucciones de montaje.
- Sustituya inmediatamente el módulo de iluminación en caso de daño o rotura del cristal (la luminaria no debe nunca utilizarse sin el cristal).

MANTENIMIENTO

- Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté desconectada antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento.
- La limpieza periódica del exterior del cristal asegurará un funcionamiento con la máxima eficiencia óptica.
- El cristal se debe limpiar con jabón, limpiador o solución detergente no abrasivos, enjuagar con agua fría y secar con un paño macío.
- Datos sujetos a modificación sin previo aviso.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Para garantizar que la garantía del producto es válida, es importante que se sigan las instrucciones de instalación y que se cumplan las condiciones de almacenaje y funcionamiento.
- Remítase a la hoja de datos técnicos para comprobar las propiedades eléctricas y garantizar una instalación segura.