

LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO

EFICIENCIA, DURABILIDAD Y SEGURIDAD PARA ILUMINAR NUESTRO ENTORNO.



DESCRIPCIÓN

Lámpara para alumbrado público de 100 W, con CCT de 5000K e input AC 120-277 V 50/60 Hz (máx. 1.5 A). Incorpora ópticas LED profesionales para un haz de luz optimizado, housing de aluminio de alta resistencia y sistema avanzado de refrigeración con disipadores de última generación. Incluye receptáculo para tubo, ideal para instalaciones urbanas y viales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

-  **Voltaje de entrada**
100-277 V AC 50/60 Hz
-  **Fácil de instalar y manejar**
Ahorro de energía, larga vida útil
-  **Verde y ecológico**
Sin mercurio
-  **Luz suave y uniforme segura para los ojos**
Inicio instantáneo
-  **SIN parpadeos**
Sin zumbidos

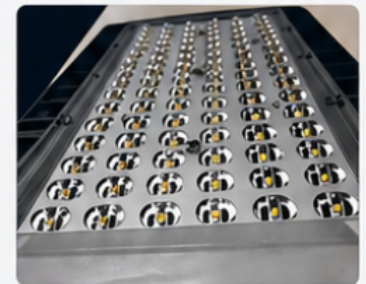
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia:	100 W
Eficacia:	160 lm/W
Flujo Luminoso:	16,000 lm
Temperatura de color:	5000 K
PFC:	> 0.9
CRI:	> 80
Vida útil:	> 200,000 hrs
Color:	Gris
Voltaje:	100-277 V
Temperatura de operación:	-20 °C a 50 °C
Tipo de LED:	Philips
Clasificación exterior:	IP66
Material:	Aluminio, Policarbonato
Garantía:	10 años
Ángulo de haz:	120° (Tipo III)
Receptáculo:	2 ½ pulgadas
Driver LED:	100-277 V
Protección:	UV

VIALUX 100

MODELO

NG-LD-100W-60-S



CERTIFICACIONES



GARANTÍA



APLICACIONES

- 
CALLES Y AVENIDAS
- 
AVENIDAS PRINCIPALES
- 
PLAZAS CÍVICAS
- 
PARQUES
- 
ESTACIONAMIENTOS
- 
ZONAS INDUSTRIALES
- 
CENTROS DE SALUD
- 
ESCUELAS



ALTA EFICIENCIA
Máximo rendimiento luminoso con bajo consumo energético.



LARGA VIDA ÚTIL
Componentes de alta calidad para mayor durabilidad.



ALTA RESISTENCIA
Diseñada para soportar condiciones climáticas exigentes.



FÁCIL INSTALACIÓN
Montaje versátil en brazos y postes.