

NWL120 Series Wall Lamp

Algunas aplicaciones:
Salones, pasillos, escaleras, dormitorios,
hoteles, villas, patios.

Se puede utilizar en interiores y exteriores, con temperatura del color personalizable, emisión de luz en forma de abanico, única y suave creando una atmósfera espacial que hace que el ambiente sea más cómodo.

- Cuerpo fabricado con fundición a presión.
- CRI>80, alta reproducción cromática.
- Personalizables.
- La distribución de luz patentada en forma de abanico hace que el efecto de iluminación sea más hermoso y dinámico.
- Fácil de instalar.



10W



IP65



CUIDA EL AMBIENTE



-20°C A + 45°C



IK06



REGULABLE



HORAS
50000

Emisión de Luz

CRI **≥85**



Distribución de luz patentada



Efecto de iluminación dinámico



70°



Múltiples
Colores Disponibles

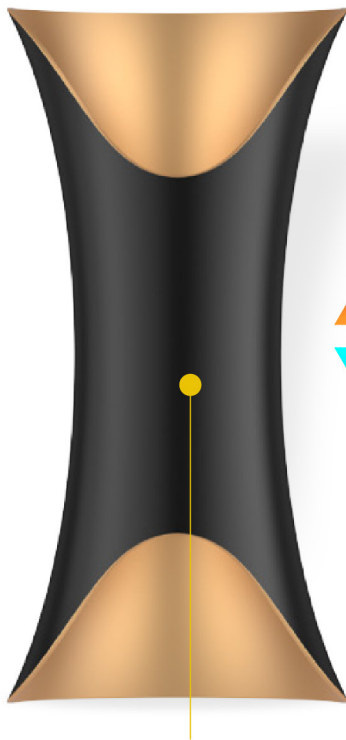


Elige el diseño que se adapte a tu estilo y espacio

Sencillez y Durabilidad



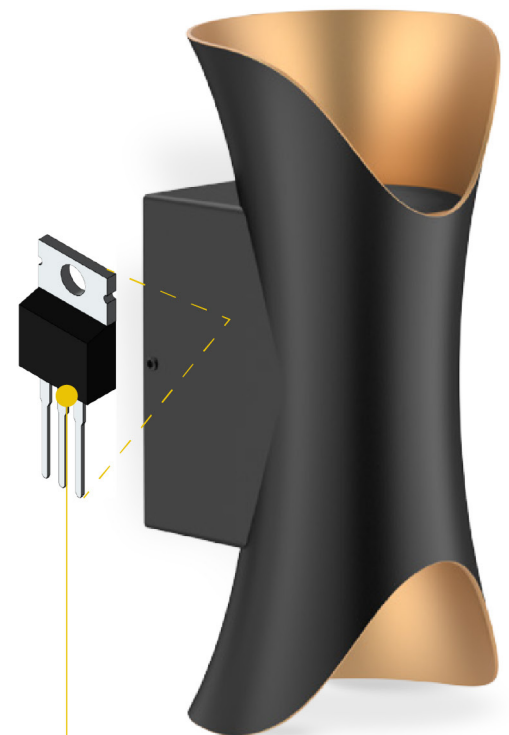
Tiene todos los componentes necesarios para funcionar, incluyendo la fuente de alimentación, alojados en una misma carcasa.



El cuerpo de la lámpara está hecho de fundición a presión y tiene una forma sencilla y hermosa.



Fuente de alimentación incorporada, la integración permite que su diseño sea compacto y estético.



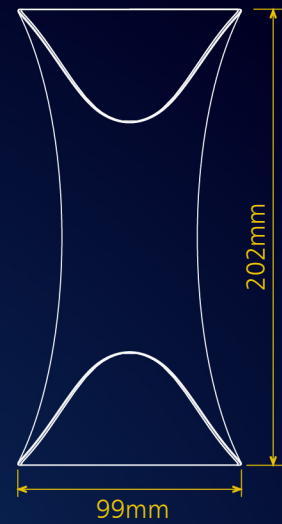
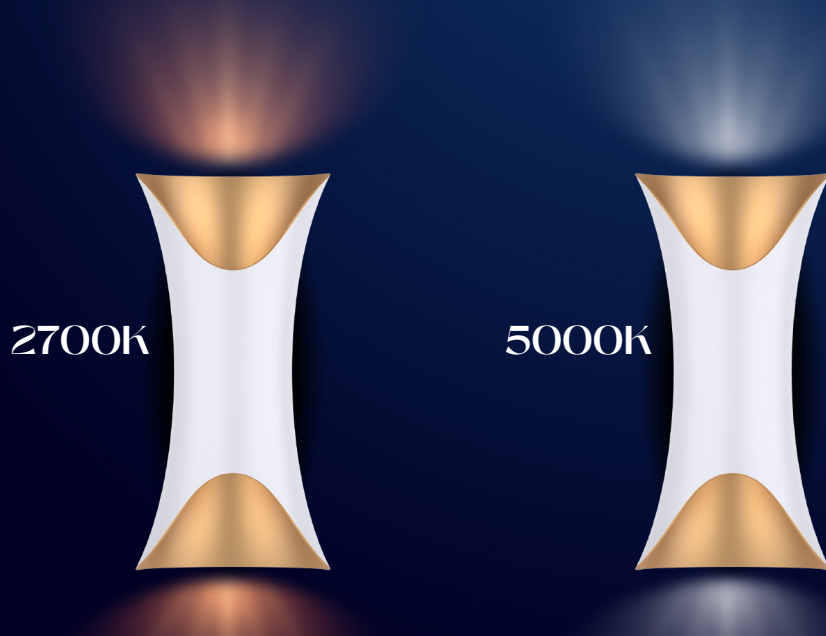
Atenuación SCR para regular la cantidad de corriente que fluye, lo que a su vez controla el brillo.

Especificaciones

Código de Serie	NWL120
Fuerza	10W.
Voltaje de Entrada	AC 120-240V, 50/60Hz
Factor de Potencia	>0.90
Protección de Sobrevoltaje	500V línea – tierra
Control	Regulable
Clasificación IP	IP65
Clasificación IK	IK06
CCT	2700K, 5000K
CRI	85
Temperatura de Funcionamiento	-20°C a +45°C
Ángulo de Haz	70°
Opción de Montaje	Montaje en pared.
Garantía	50000 Horas

CCT Intercambiable

Crea ambientes acogedores y relajantes con iluminación más natural y versátil para cualquier espacio.



Advertencia

1. Apague antes de la instalación.
2. Enciéndalo sólo después de completar la instalación y examinar el circuito.
3. Electricista profesional para instalación y mantenimiento.



Apagar la fuente de alimentación.

