

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LUMINARIA COLGANTE UFO STAR 100W

1. Aplicaciones

Se utiliza en fábricas, galpones, gimnasios, puertos, carteles de anuncios, edificios, jardines, parques, etc.

2. Características técnicas

Modelo	NRV-UFOSTAR 100W		
Potencia	100W		
Voltaje	input AC220-240V		
Frecuencia de trabajo	50/60 Hz		
Lúmenes	10000lm		
Factor de potencia	o.g (driver aislado)		
Eficiencia lumínica	100lm/w		
CRI	>70		
Temperatura de color	6500K		
Ángulo de luz	120°		
Toma de corriente	1KV - 2KV		
Protección contra sobretensiones	IK07		
Aislamiento eléctrico	Clase I		
IP	65		
Temperatura de trabajo	-30~+50°C		
Resistencia Dieléctrica	2U + 1000V		
Protección a sobretensiones	4KV/6KV		
Material	Cuerpo de aluminio + difusor de policarbonato		
Vida útil	50000Hrs		
Medidas	Ø274*115mm		
Peso	1.14 Kg		

Manual de Instrucciones:

Por favor lea las instrucciones cuidadosamente antes de instalar el producto. La correcta temperatura de trabajo es -30 a 50°C. Si no cumple con estas condiciones, puede que el producto sufra oxidaciones y corrosiones que afecten a la vida útil del mismo.

Atencion:

- 1. Corte la corriente antes de comenzar con la instalación.
- 2. No conecte la corriente antes de haber instalado el producto y verificar las condiciones elécticas del mismo.
- 3. En caso de presentar variaciones en el suministro de voltaje o corriente, corte automáticamente la conexión y acuda a un técnico especializado.
- 4. La instalación debe ser realizada por un profesional

Características del producto:

- 1. Luz suave y con excelente reproducción de color
- 2. La fuente de luz esta libre de daños de radiación y metal.
- 3. Bajo consumo de energía, baja liberación de calor, larega vida útil, estabilidad y alta fiabilidad
- 4. El cuerpo de la lampara es de metal con buen impacto, resistencia y con tratamiento anodizado.
- 5. Es muy urilizado en fábricas, depósitos de logística y frigoríficos.
- 6. Puede usarse por 30.000h a 35°C.

Precauciones de uso:

- 1. Asegurese que la cuerda de soten resista el proceso de instalación.
- 2. Corte la corriente antes de la instalación o mantenimiento.
- 3. La tensión no debe exceder el rango de tension que soporta el producto.

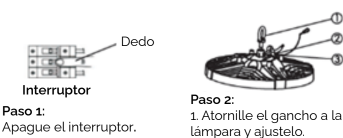
Fallas Comunes:

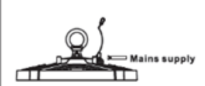
Si la lámpara parpadea o se enciende y apaga sola, por favor verificar que esté bien conectada, Si aún no se solucionó el problema, llame a un profesional.

Plazo de garantia:

El plazo de garantia ofrecido por la empresa, es de 6 meses contando a partir de la recepcion del producto.







Paso 3: Conecte los cables en la corriente

 Atornille el gancho a la lámpara y ajustelo.
Ajuste el tornillo lateral y acomode el anillo del gancho para que quede ajustado.
Coloque la cuerda



Paso 4: Encienda el interruptor.

+	3	
.*	AC-L	Marrón
		Amarillo/Verde
	AC-N	Azul}



Curva de distribución de luz

