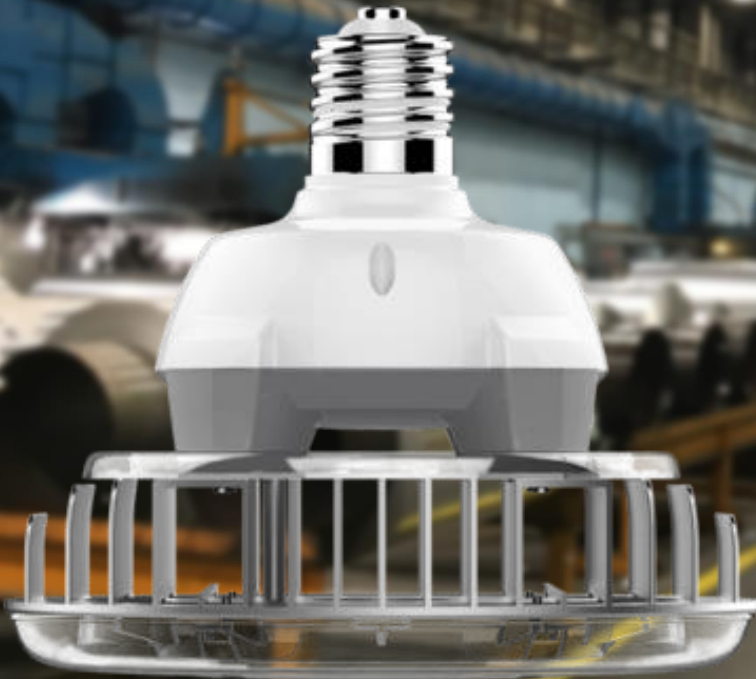


MUSCA®

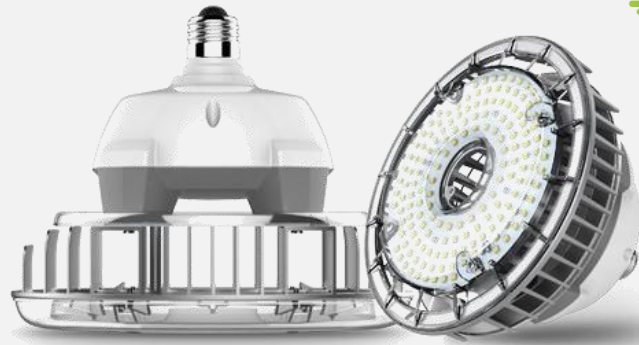
Retrofit para Campana LED High Bay

NLHBL09



85,000+
Hrs





- Fabricada en **Plástico ABS** con tratamiento antinflama y aluminio anodizado como disipador.
- Equipado con **LED SAMSUNG® 2835**
- Controlador Japonés **RUBYCON®**.
- Aislamiento **CLASE II**.
- Equipada con óptica fabricada en Policarbonato de Alta Resistencia.
- Potencias disponibles: **60 ~ 115W**
- Amplio Voltaje de Operación: **100 ~ 277V AC**.
- Protección contra Picos de Voltaje (SPD): **10kV**
- Eficiencia Superior a **140lm/W**
- Óptica: **120°**
- Factor de Potencia: **>0.98**
- IRC superior a **75**
- TCC: **3000K, 4000 K, 5000 K, 5700 K**
- Protección IP: **IP42**
- Resistencia al Impacto: **IK10**
- **Temperatura de Operación: -40°C ~ +70°C**, diseñada para ambiente de altas temperaturas y carcasas cerradas.
- Equipado con diferentes opciones de bases.
- Certificación **NOM-003, NOM-058, UL, RoHS**
- Garantía de **7 años**

EL RETROFIT PARA LA INDUSTRIA: MUSCA®.

Nuestro Retrofit LED para Campanas Industriales **MUSCA®**, está especialmente diseñada para funcionar como reemplazo 1 a 1 de las tecnologías obsoletas. Todos sus componentes han sido desarrollados cuidadosamente para cumplir los estándares más altos de la iluminación industrial. Hemos logrado alianzas estratégicas con los principales actores de la tecnología LED como: Samsung®, y Rubycon®, los cuales forman la mejor combinación disponible entre LED y Controlador, brindándonos una vida útil superior a las 85,000hrs (1).

DIFERENTES POTENCIAS, DIFERENTES SOLUCIONES.

Ya sea para aplicaciones Low Bay o aplicaciones High Bay nuestro Retrofit para Campanas High Bay **MUSCA®** cuenta con una variedad de potencias que le dan una versatilidad única en el mercado; nos permite dar solución a la iluminación en diferentes alturas de montaje. Además, al contar con hasta 5 bases de entrada diferentes, nos ajustamos a las diferentes carcasas existentes en el mercado brindando una solución LED al instante y a largo plazo.

DISIPACIÓN DE CALOR EXTREMA.

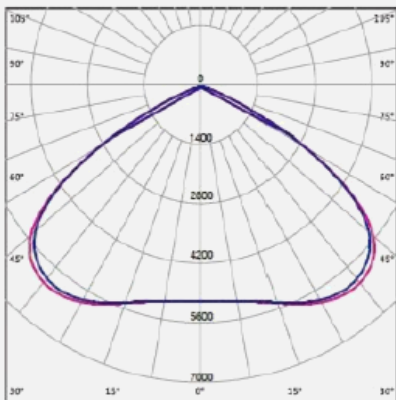
Fabricada en plástico ABS con resistencia a la flama y certificación UL, nuestro Retrofit LED para Campanas High Bay **MUSCA®**, mantiene una baja temperatura constante de operación, gracias a su disipador fabricado en aluminio anodizado, lo que le permite alargar la vida útil del LED hasta 85,000 horas, lo que equivale hasta 4 veces la tecnología actual (VSAP, HID, etc). Además, su lente de policarbonato mantiene los LED aislados de los agentes externos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Serie	MUSCA®		
Modelo	NLHBL09-060	NLHBL09-080	NLHBL09-115
Potencia	60W	80W	115W
Eficiencia	140lm/W		
Flujo Inicial	8,400lm	11,200lm	16,100lm
Ópticas	120°		
Voltaje de Operación	120 ~ 240 VAC, 100 ~ 277 VAC, Opcional: 277 ~ 480VAC		
Corriente Máxima	0.21 ~ 0.54	0.28 ~ 0.80	0.41 ~ 1.15
Factor de Potencia	>0.98		
Protección al Impacto	IK10		
IRC	>75		
Protección IP	IP42		
Material Carcasa	Aluminio Anodizado 1070 + Plástico ABS		
Chip LED	Samsung® 2835		
Controlador LED	Rubycon®		
Clase	Clase II		
Vida Útil	>85,000hrs (L70 @ Ta 25°C)		
Color Carcasa	Blanca		
Bases Disponibles	E26, E27, EX39, E39, E40		
Dimensiones (mm)	17.50 X 17.60cm	19.98 X 17.80cm	23.01 X 17.80cm
Peso	1.03Kg	1.13Kg	1.7Kg
Certificaciones	NOM, ETL, UL, CE, RoHS		
Garantía	7 años		

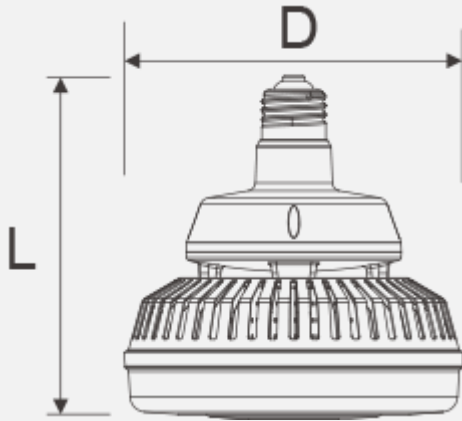
ÓPTICAS DISPONIBLES



120°

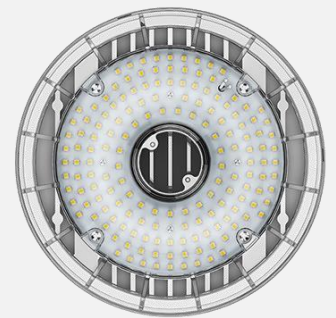
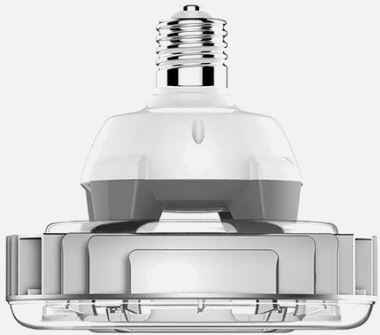


DIMENSIONES



MODELO/BASE	E26	E27	EX39	E39	E40
NLHBL09-060	17.50 X 16.10cm	17.50 X 16.15cm	17.50 X 17.52cm	17.50 X 17.60cm	17.50 X 17.67cm
NLHBL09-080	19.98 X 16.30cm	19.98 X 16.35cm	19.98 X 17.52cm	19.98 X 17.80cm	19.98 X 18.69cm
NLHBL09-115	-	-	-	23.01 X 17.80cm	23.01 X 18.69cm

GALERÍA



APLICACIONES





/NewluxMexico
@NewluxMexico

Newlux® es una marca de E-Z MULTISERVICIOS S.A. de C.V.
Picachos No. 245-B
Col. Loma Alta, 78210
San Luis Potosí, San Luis Potosí
Línea de atención al Cliente: (444) 825.1609
www.newlux.com.mx

Fecha de publicación: agosto 2020

Newlux® se reserva el derecho de modificar la información con o sin notificación y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

©2020 E-Z Multiservicios S.A. de C.V.
Todos los Derechos Reservados