

CORVUS®

Retrofit LED para Alumbrado

NLBL02



85,000+
Hrs

NOM-ANCE  **CE**

IP65 **IK10**

GARANTIA
7
AÑOS
GARANTIA



- Fabricada en **Plástico ABS con retardante a la flama.**
- Equipado con **LED SAMSUNG®** de Alta Eficiencia.
- Controlador **Rubycon®** con eficiencia superior al 95%.
- Equipada con óptica fabricada en **POLICARBONATO** de alta transmitancia.
- Potencias disponibles: **19 ~ 100W**
- Amplio Voltaje de Operación: **100 ~ 277V AC.**
- Protección contra Picos de Voltaje (SPD): **6kV**
- Eficiencia Superior a **130lm/W**
- Óptica: **360°**
- Factor de Potencia: **>0.98**
- IRC superior a **75**
- TCC: **1900K, 2700K, 3000K, 4000 K, 5000 K**
- Protección IP: **IP65**
- Resistencia al Impacto: **IK10**
- Difusor **“Dark Sky”** que concentra la emisión de luz en la superficie (Opcional).
- Bases Disponibles: **E26, E27, E39, E40, EX39**
- Certificación **NOM-003, UL, RoHS**
- Garantía de **10 años**

CORVUS®, EL CUERVO DEL FIRMAMENTO.

Cuando lo que se busca es utilizar la misma carcasa existente, nuestro Retrofit LED **CORVUS® NLBL02** es la opción ideal, ya que está específicamente diseñado para trabajar dentro de carcasas cerradas puntas de poste, además su diseño Dark Sky, logra que toda la luz emitida se dirija al plano de trabajo. Su diseño y materiales lo hacen resistente a la intemperie y a los impactos, por lo que no es necesario utilizar los vidrios o acrílicos protectores de las puntas de poste tradicionales.

MATERIALES DE ALTA DURABILIDAD

Nuestro Retrofit LED para vialidades **CORVUS® NLBL02** cuenta con una garantía de 7 años, esto gracias a que está fabricada en plástico ABS de alta resistencia con tratamiento antinflama, además su lente de policarbonato cuenta con tratamiento UV para evitar que se torne amarillo con la luz del sol. Además, los LED Samsung® están garantizados hasta por 85,000hrs.

DISEÑO IDEAL PARA TODAS LAS PUNTAS DE POSTE.

Gracias a sus dimensiones compactas, hasta la potencia más alta puede ser utilizada dentro de las carcasas para punta de poste tradicionales, incluso puede ser utilizada en otro tipo de carcasas como: Wall Pack, vialidades, reflectores, shoe box, etc.

TODAS LAS TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES.

Sabemos que la mayoría de las carcasas puntas de poste se utilizan en jardines, plazas públicas, fraccionamientos, etc., es por eso que contamos con todas las temperaturas de color, desde la más cálida (1900K) para ser usada en centros históricos en donde la luz amarilla es necesaria, hasta el frío-neutro (5000K) para ser utilizado en vialidades en donde el confort visual es un indispensable.



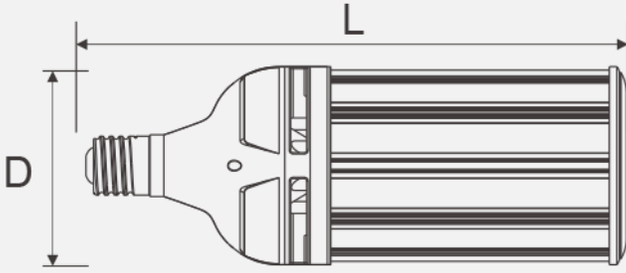
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Serie | CORVUS® | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|
| Modelo | NLBL02-019 | NLBL02-024 | NLBL02-027 | NLBL02-036 |
| Potencia | 19W | 24W | 27W | 36W |
| Eficiencia | >130lm/W | | | |
| Flujo Inicial | 2,470lm | 3,120lm | 3,510lm | 4,680lm |
| Voltaje de Operación | 100 ~ 277 VAC | | | |
| Corriente | Max. 0.19A | Max. 0.24A | Max. 0.27A | Max. 0.36A |
| Factor de Potencia | >0.98 | | | |
| Resistencia al Impacto | IK10 | | | |
| IRC | >75 | | | |
| TCC | 1900K, 2700K, 3000K, 4000K, 5000K | | | |
| Protección IP | IP65 | | | |
| Material Carcasa | Plástico ABS con retardante de flama | | | |
| Chip LED | SAMSUNG® | | | |
| Controlador LED | Rubycon® | | | |
| Bases | E26, E27, E39, E40, EX39 | | | |
| Vida Útil | >85,000hrs (L70@25°C) | | | |
| Color Carcasa | Blanco | | | |
| Óptica | 360° | | | |
| Peso | 0.39Kg | 0.40Kg | 0.80Kg | 0.82Kg |
| Certificaciones | NOM-003, ETL, UL, CE, RoHS | | | |
| Garantía | 7 años | | | |

| Serie | CORVUS® | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|
| Modelo | NLBL02-045 | NLBL02-054 | NLBL02-080 | NLBL02-100 |
| Potencia | 45W | 54W | 80W | 100W |
| Eficiencia | >130lm/W | | | |
| Flujo Inicial | 5,850lm | 7,020lm | 10,400lm | 13,000lm |
| Voltaje de Operación | 100 ~ 277 VAC | | | |
| Corriente | Max. 0.45A | Max. 0.54A | Max. 0.80A | Max. 1.00A |
| Factor de Potencia | >0.98 | | | |
| Resistencia al Impacto | IK10 | | | |
| IRC | >75 | | | |
| TCC | 1900K, 2700K, 3000K, 4000K, 5000K | | | |
| Protección IP | IP65 | | | |
| Material Carcasa | Plástico ABS con retardante de flama | | | |
| Chip LED | SAMSUNG® | | | |
| Controlador LED | Rubycon® | | | |
| Bases | E26, E27, E39, E40, EX39 | | | |
| Vida Útil | >85,000hrs (L70@25°C) | | | |
| Color Carcasa | Blanco | | | |
| Óptica | 360° | | | |
| Peso | 0.90Kg | 1.00Kg | 1.93Kg | 2.15Kg |
| Certificaciones | NOM-003, ETL, UL, CE, RoHS | | | |
| Garantía | 7 años | | | |



DIMENSIONES



| Modelo/Base | E26 | E27 | E39 | EX39 | E40 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| NLBL02-019 | 64 X 174mm | 64 X 174mm | 64 X 186mm | | 64 X 186mm |
| NLBL02-024 | 64 X 186mm | 64 X 186mm | 64 X 192mm | | 64 X 193mm |
| NLBL02-027 | 87 X 192mm | 87 X 192mm | 87 X 204mm | 87 X 204mm | 87 X 205mm |
| NLBL02-036 | 87 X 204mm | 87 X 204mm | 87 X 206mm | 87 X 225 mm | 87 X 228mm |
| NLBL02-045 | 87 X 228mm | 87 X 228mm | 87 X 237mm | 87 X 248mm | 87 X 250mm |
| NLBL02-054 | 87 X 252mm | 87 X 254mm | 87 X 263mm | 87 X 264mm | 87 X 268mm |
| NLBL02-080 | 130 X 293mm | 130 X 294mm | 130 X 216mm | 130 X 209mm | 130 X 295mm |
| NLBL02-100 | 130 X 323mm | 130 X 325mm | 130 X 325mm | 130 X 320mm | 130 X 421mm |

DETALLES





/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