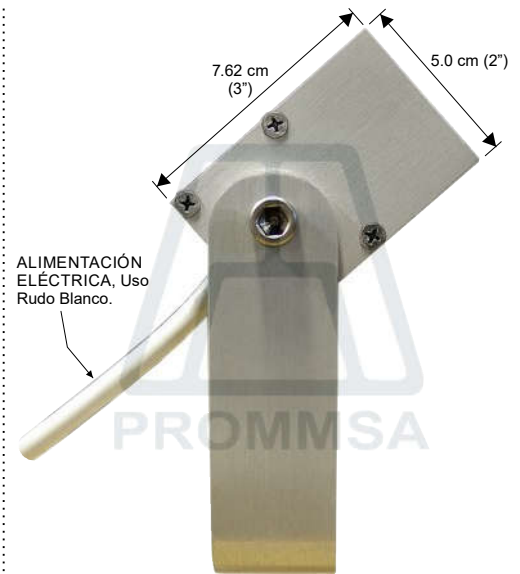
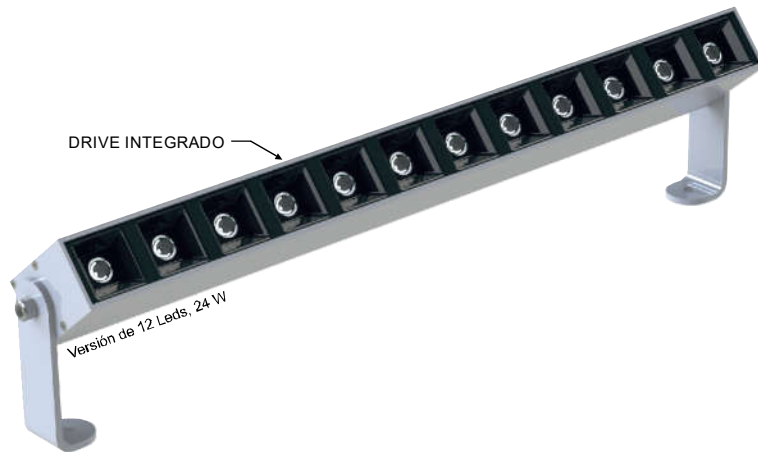


STATIC SPN-DIR LV-FIJ HP-LED AI FPI DIM120-277V~

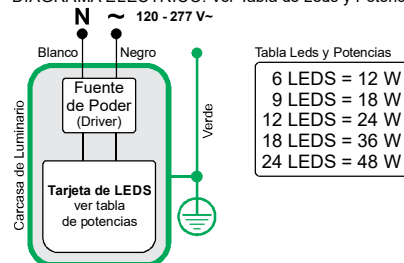


VERSIONES

NOTAS: Longitudes aproximadas; Flujo luminoso teórico a 3000°K

CLAVE	LEDS	W	F.Luminoso Lm	MODELO
STATIC SPN-DIR LV-FIJ 6HP-LED AI FPI 12W DIM120-277V~ (30cm)	6	12	1186.2	EX 20 LuFIJ-HPL 06
STATIC SPN-DIR LV-FIJ 9HP-LED AI FPI 18W DIM120-277V~ (45cm)	9	18	1779.3	EX 20 LuFIJ-HPL 09
STATIC SPN-DIR LV-FIJ 12HP-LED AI FPI 24W DIM120-277V~ (60cm)	12	24	2372.4	EX 20 LuFIJ-HPL 12
STATIC SPN-DIR LV-FIJ 18HP-LED AI FPI 36W DIM120-277V~ (90cm)	18	36	3558.6	EX 20 LuFIJ-HPL 18
STATIC SPN-DIR LV-FIJ 24HP-LED AI FPI 48W DIM120-277V~ (120cm)	24	48	4744.8	EX 20 LuFIJ-HPL 24

DIAGRAMA ELÉCTRICO. Ver Tabla de Leds y Potencias



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Instalación: Horquilla dirigible / Uso en interiores.
- Protección: IP-20
- Material: Extrusión de aluminio.
- Louder: Metalico.
- Acabado: Satinado natural ó pintura electrostática.
- Color: Plata, Blanco ó Negro.
- Tornillería: Acero Inox.
- LEDS: 6, 9, 12, 18 y 24 High Power LEDS 2 W c/u.
- Ópticas: 11°, 29°, 46° ó elíptica (transversal o longitudinal).
- Louder: De forma cuadrado, integrado, 1pz por cada Led.
- Led Driver: Integrado
- Atenuación: Opcional (0-10V)
- LED COLOR: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K
- Características Eléctricas Nominales:
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz
 Contenido Caja: Luminario Atornillable, Cable Eléctrico.

PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN

Presente el luminario en forma provisional para determinar la altura a la cuál será instalado.

Coloque, nivele y oriente el luminario en forma adecuada.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurandose de la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara, además de utilizar línea de tierra física.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
- Unión grapa-presión
 - Forro termo-contráctil
 - Forro térmico (F-vidrio)

NOTAS IMPORTANTES

- No desmonte rejilla de Louder.
- No retire Leds ni Drivers.

PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, y utilice línea de tierra física.

