

CONSTRULITA

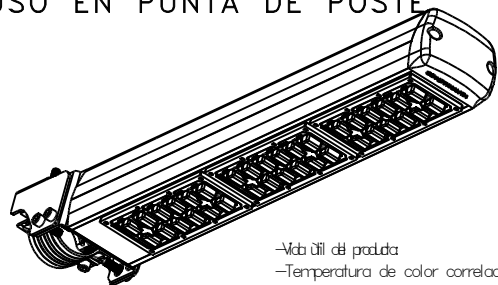
MAN-FOR-CP073 REV.1

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

V0100UN2M50

NANO VÍA

LUMINARIO INTEGRADO CON LEDS PARA
USO EN PUNTA DE POSTE



— Vida útil de producto: 50 000 h
— Temperatura de color correlacionada: 5 000 K
— IRC: >70

— CONTENIDO UNA PIEZA

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**ATENCIÓN! ANTES DE INSTALAR DESCONECTE EL
SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.**

- 1.- Aflojar los tornillos 5/16" de sujeción mecánica para poder introducir la percha en el brazo de instalación.
- 2.- Insertar la percha con diámetro exterior de 40 mm hasta 73 mm en el brazo de sujeción mecánica, apretar los tornillos de fijación 5/16" hasta asegurar su correcta instalación y alineación horizontal a la percha.
- 3.- Asegurar la inclinación vertical del luminario con los tornillo Allen incluidos (llaves allen de 1/4" no incluidas)
- 4.- Realizar la conexión de acuerdo al diagrama eléctrico.
- 5.- El luminario es libre de mantenimiento.

Figura 1

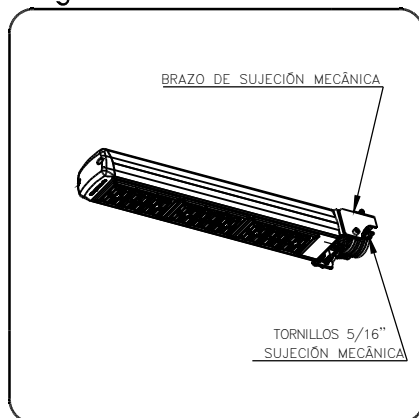


Figura 2

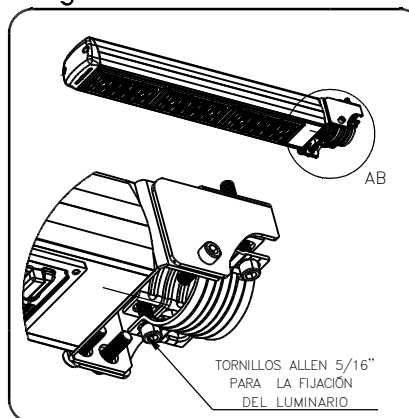


Figura 3

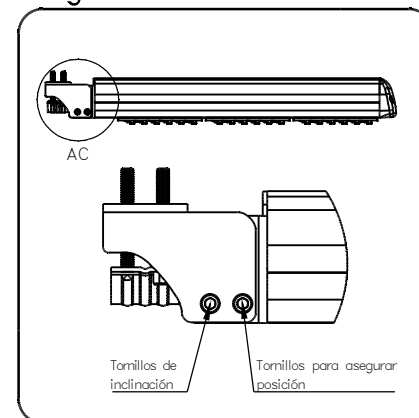


Figura 4

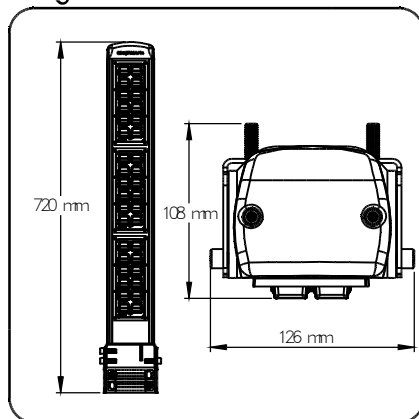


Diagrama Eléctrico

TENSIÓN DE OPERACIÓN: $127 \text{ V} - 277 \text{ V} \sim 50/60 \text{ Hz}$

Línea ----- Negro
Tierra ----- Verde
Neutro ----- Blanco

TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACIÓN
-10 °C a +50 °C
HUMEDAD RELATIVA DE OPERACIÓN: 0% - 95%
TIPO DE CONTROLADOR - SEPARABLE DEL
MÓDULO DE LEDS

Características Eléctricas

Corriente de Alimentación (A)	Potencia de Línea (W)	Características del controlador
0,757 - 0,349	96	0836 A 105 Vcd 86,5 W

CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL, S.A. de C.V.

Acceso IV No. 3, Fracc. Industrial Benito Juárez C.P. 76130 Querétaro, Qro. México

Tel. +52 (442) 2 38 39 00/05 Fax +52 (442) 238 3900/01

contacto@construlita.com.mx

www.construlitalighting.com