

# CONSTRULITA

MAN-FOR-CP073 REV.1

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES  
DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

MODELOS:

V2100UN2M50

V2100UN2M40

V2100UN3M50

V2100UN3M40

VIALED 100W

CURVA 2M 5000 K

CURVA 2M 4000 K

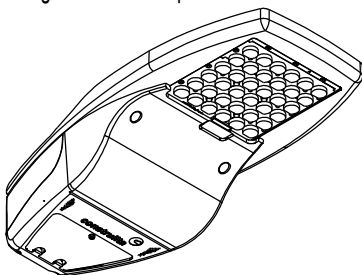
CURVA 3M 5000 K

CURVA 3M 4000 K

## VIALED

Luminario integrado con LEDs

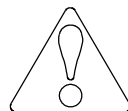
Aplicacion: Luminario integrado con Leds para alumbrado en Vialidades



Contenido: 1 pieza

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ATENCIÓN ANTES DE INSTALAR DESCONECTE  
EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



- 1.- Remover la tapa de registro para tener acceso al armazón de conexión de cinco polos y a los tornillos de montaje a la percha. Utilizar desarmador de cruz mediano (No incluido) para desatornillar la pija. Figura 1.
- 2.- Insertar la percha de 6cm de diámetro exterior al sistema de montaje del luminario, deslice la percha a modo que este asegurada por la abrazadera. Figura 2.
- 3.- Orientar el luminario como se indica en la figura 3, Utilice una llave allen de mariposa de 1/4" (No incluida) para asegurar el luminario a la percha. En caso de necesitarlo puede utilizar los nervios de inclinación para ajustar el luminario de manera correcta.
- 4.- Realizar la conexión eléctrica como se muestra en el diagrama eléctrico.
- 5.- Colocar la tapa de registro utilizando un desarmador de cruz mediano.

Figura 1

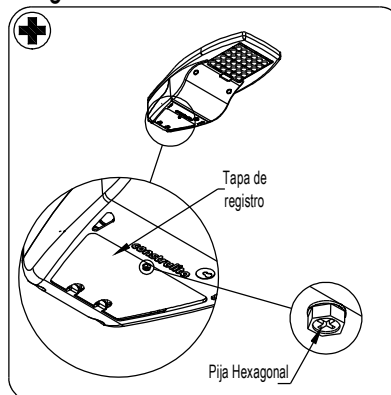


Figura 2

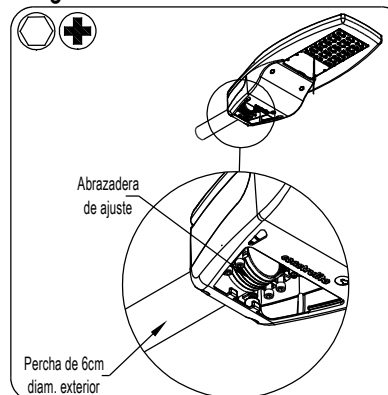


Figura 3

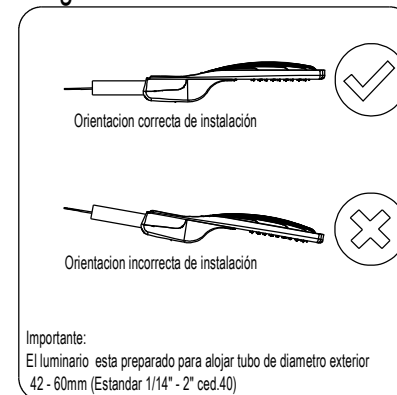
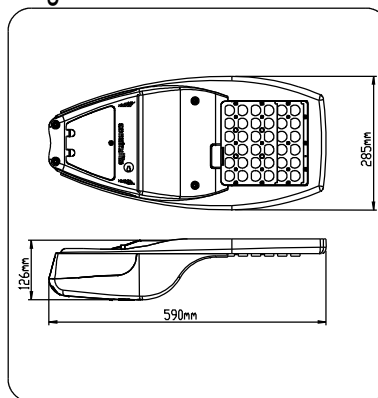


Figura 4



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de Alimentación	Frecuencia de operación	Corriente de Alimentación	Potencia de Línea	Características del Controlador	Factor de potencia (FP)	Distorsión de armónicos total (DAT)	Vida útil nominal	Flujo luminoso	IRC
127-277 V~	60 Hz	0,755 A a 127 V~ 0,436 A a 220 V~ 0,346 A a 277 V~	100 W	0,840 A 104 V CD 88W	> 0,95	< 15%	150 000 h	V2100UN2M50 - 12 500 lm V2100UN2M40 - 12 000 lm V2100UN3M50 - 12 500 lm V2100UN3M40 - 12 000 lm	70

### Notas:

- \* Este luminario está diseñado para operar en un intervalo de temperatura ambiente de -10 °C a +50 °C y con una humedad relativa de 0% a 95%.
- \* El luminario contiene el controlador separado del módulo LED.
- \* Control de atenuación de 0-10 V. \* Tipo de distribución: Asimétrico. \* Valores eléctricos +/-3%

### DIAGRAMA ELÉCTRICO

Línea - Negro  
Tierra - Verde  
Neutro - Blanco  
DIM (+) - Violeta  
DIM (-) - Gris

LUMINARIO

### Herramienta:

- + Desarmador Cruz (+)
- llave allen mariposa 1/4"

Iluminación Especializada de Occidente, S.A. de C.V.

RFC: IE0890214JPA

Av. Dr. Ángel Leaño 401, 2B, Los Robles. Zapopan, Jalisco. México

C.P.45134 Tel: (33) 3836 0300

contacto@construlita.com.mx

www.construlitaighting.com