

# CONSTRULITA

MAN-FOR-CP073 REV.1

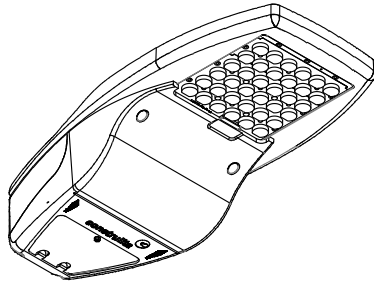
## LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

MODELOS:	V2100UN2M50	VIALED 100W	CURVA 2M 5000 K
	V2100UN2M40		CURVA 2M 4000 K
	V2100UN3M50		CURVA 3M 5000 K
	V2100UN3M40		CURVA 3M 4000 K

### VIALED

Luminario integrado con LEDs

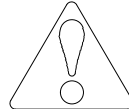
Aplicacion: Luminario integrado con Leds para alumbrado en Vialidades



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 arnés 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 electrico.
- 5.- Colocar la tapa de registro utilizando un desarmador de cruz mediano.

Figura 1

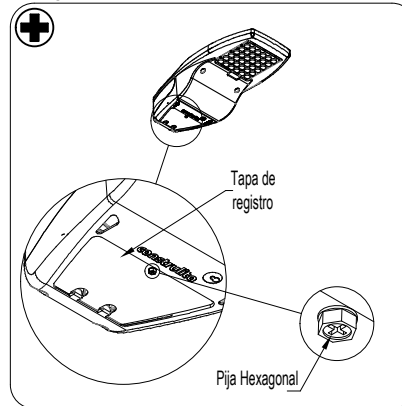


Figura 2

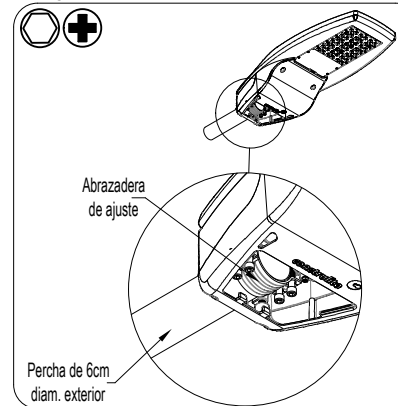


Figura 3

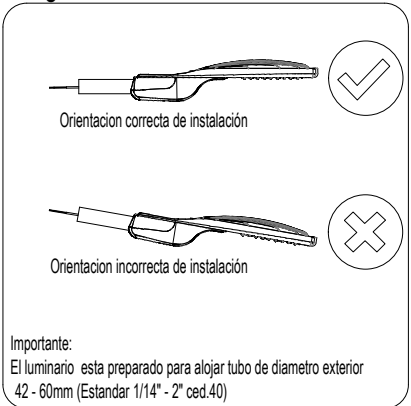
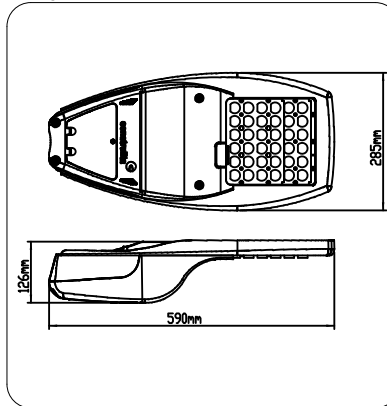


Figura 4

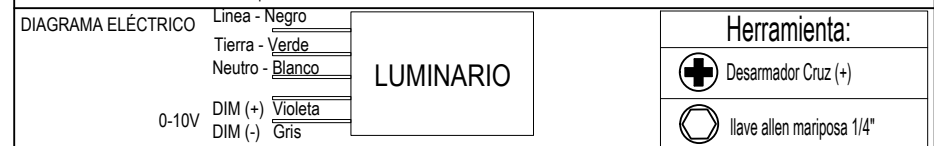


### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de Alimentación	Frecuencia de operación	Corriente de Alimentación	Potencia de Linea	Características del Controlador	Factor de potencia (FP)	Distorsion de armonicos 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 esta 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 modulo LED.
- \* Control de atenuación de 0-10 V. \* Tipo de distribución: Asimetrico. \*Valores electricos +/-3%



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 39 00/01  
 contacto@construlita.com.mx www.construlitalighting.com