

CONSTRULITA

MAN-FOR-CP073 REV.1

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES
DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

MODELOS:

V2130UN2M50
V2130UN2M40
V2130UN3M50
V2130UN3M40

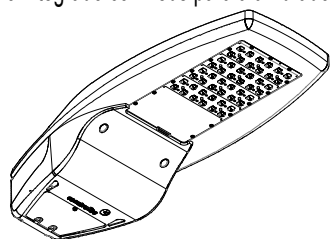
VIALED 130W

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 armés 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

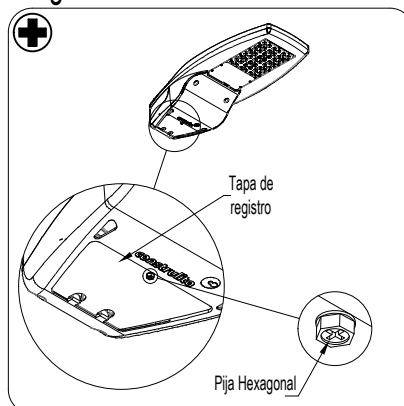


Figura 2

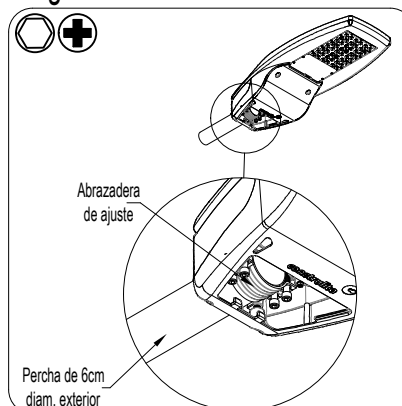


Figura 3

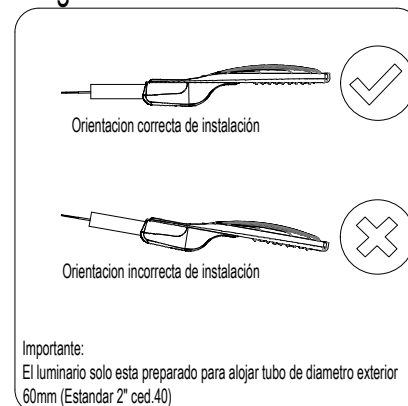
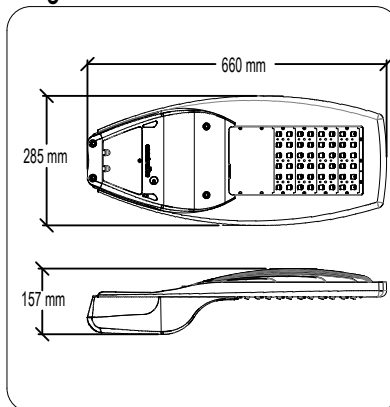


Figura 4



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| Voltaje de Alimentación | Frecuencia de operación | Corriente de Alimentación | Potencia de Linea | Características del Controlador | Factor de potencia (FP) | Distorsion de armonicos total (DAT) | Vida útil nominal | Flujo luminoso | IRC |
|-------------------------|-------------------------|--|-------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|-----|
| 127-277 V~ | 60 Hz | 1,044 A a 127 V~ 0,600 A a 220 V~ 0,478 A a 277 V~ | 130 W | 0,845 A 141 V CD 119 W | > 0,95 | < 15% | 150 000 h | V2130UN2M50 - 16 100 lm V2130UN3M50 - 16 100 lm V2130UN2M40 - 15 300 lm V2130UN3M40 - 15 300 lm | 70 |

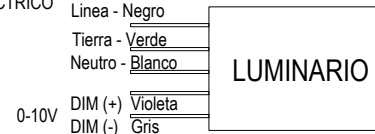
Notas:

* 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%.

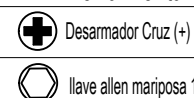
* El luminario contiene el controlador separado del modulo LED.

* Control de atenuacion de 0-10 V. * Tipo de distribucion: Asimetrico

DIAGRAMA ELÉCTRICO



Herramienta:



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