CONSTRULITA

MAN-FOR-CP073 REV.1

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

MODEL OS:

V1050UN3M50 V1050UN3M40

VIALED 50W

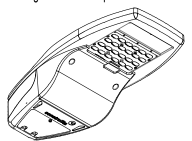
CURVA 3M 5000 K CURVA 3M 4000 K

VIALED

Contenido: 1 pieza

Luminario intregrado con LEDs

Aplicacion: Luminario integrado con Leds para alumbrado en Vialidades

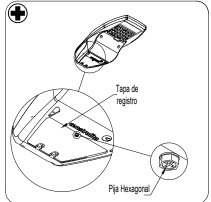


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

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 al sistema de montaje del luminario, deslice la percha a modo que este asegurada por la abrazadera. IMPORTANTE: Para tener la curva 3M debera de ser montada en la primera nervatura del luminario 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 electrica como se muestra en el diagrama electrico.
- 5.- Colocar la tapa de registro utilizando un desarmador de cruz mediano.

Figura 1



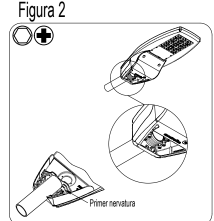
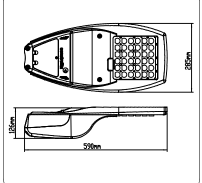


Figura 3



El luminario esta preparado para alojar tubo de diametro exterior 42 - 60mm (Estandar 1/14" - 2" ced.40)

Figura 4



CARACTERÍSTICAS EL ÉCTRICAS

0/11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10									
Voltaje de Alimentación	Frecuencia de operación	Corriente de Alimentación	Potencia de Linea	Características del Controlador	Factor de potencia (FP)	Distorcion de armonicos total (DAT)	Vida útil nominal	Flujo luminoso	IRC
127-277 V~	60 Hz	0,393 A a 127 V~ 0,227 A a 220 V~ 0,180 A a 277 V~	50 W	0,625 A 70 V CD 44W	> 0,95	< 15%	150 000 h	V1050UN3M50 - 6 620 lm V1050UN3M40 - 5 850 lm	70

- 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 lumunario contiene el controlador separado del modulo LED.
- Control de atenuacion de 0-10 V. * Tipo de distribucion: Asimetrico

DIAGRAMA ELÉCTRICO Herramienta: Tierra - Verde Desarmador Cruz (+) Neutro - Blanco LUMINARIO DIM (+) Violeta
DIM (-) Gris llave allen mariposa 1/4"

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.construlitalid

`www.construlitalighting.com