

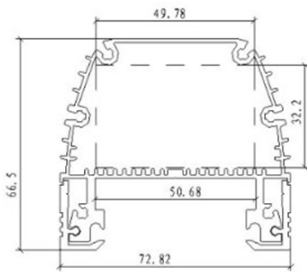
MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES



Este producto es usado como elemento de iluminación en muros, jardines, fachadas, etc. Puede trabajar en forma independiente o con señal DMX. Genera varios efectos como cambio de colores, efecto estrobo, disolvencias de luz, cambios de 7 colores gradualmente, etc. con señal DMX podemos tener la función de atenuación de luz y programar miles de efectos o escenas en 1 o varias luminarias conectadas a su vez (se requiere de un control o interfase por separado para lograr estos efectos).

A: Estructura y especificaciones

Tamaño: Largo 60 cm y 100 cms, Ancho 7.2 cm, Alto 10cm con base y 6.6 cm sin base



Material de construcción: Aluminio

Angulo de Ajuste vertical: 120°

Peso: 3 Y 5Kgs.

B: Parámetros Técnicos:

Voltaje de alimentación: 85-265VAC

Grado de protección IP: IP65

Temperatura de operación: -18°C -40°C

Led: Tipo 1W Marca Bridgelux

Ángulos de Apertura: 15°, 30°, 45°, 60° estándar se surte a 60° (15, 30, 45 Grados sobre pedido)

Modelo	No. Leds	Color	Consumo W	Lentes	Largo	Peso
TYLWWW118R	18 Leds 1W	6 rojos, 6 verdes, 6 azules	18 Watts	15/30/45/60°	600mm	3Kgs
TYLWWW136R	36 Leds 1W	12 rojos, 12 verdes, 12 azules	36 Watts	15/30/45/60°	1000mm	5Kgs

C: Funciones

Siete colores fijos: Siete colores fijos con 9 niveles de ajuste de brillo

Siete colores cambiando: Siete colores cambiando con 9 niveles de velocidad

Siete colores disolvenca: Siete colores con efecto disolvenca con 9 niveles de velocidad

Siete colores parpadeando: Cambio de 7 colores directos con 9 niveles de velocidad.

(1) Modo independiente; (2) Modo DMX; (3) modo maestro-esclavo.



1.- Display Digital, 2.- Cursor desplazamiento izquierda. 3.- Cursor desplazamiento derecha, 4.- Ajustes de datos.

D: Modo de Control:

Modo independiente. Para seleccionar los efectos ya establecidos se necesita accesar por medio de los botones laterales.



Con el equipo encendido, Presione el botón UP hasta que el display muestre la letra "P", esto significa que está en modo independiente, el segundo código del display muestra la función a programar de acuerdo a la tabla siguiente, (Se puede cambiar la funciones oprimiendo la tecla "UP"). El tercer código del display muestra el brillo o la velocidad del efecto que se está programando (Se puede ajustar la función oprimiendo la tecla "UP")

VALORES SEGUNDO DIGITO DIGITAL	VALORES TERCER DIGITO DIGITAL
1.- Rojo Fijo	1-9 intensidad del color
2.- Amarillo Fijo	1-9 intensidad del color
3.-Verde Fijo	1-9 intensidad del color
4.- Cyan Fijo	1-9 intensidad del color
5.- Azul fijo	1-9 intensidad del color
6.- Purpura Fijo	1-9 intensidad del color
7.- Blanco Fijo	1-9 intensidad del color
8.- Cambio de colores	1-9 Velocidad de efecto
9.- Disolvenca de colores	1-9 Velocidad de efecto
A.- Cabio de colores parpadeando	1-9 Velocidad de efecto

E.- Seleccionar la dirección DMX.

MODO DMX.- Para controlar la luminaria con una consola DMX, se requiere de una consola o software compatible con dicho protocolo.

Presione las flechas hasta que desaparezca la letra "P", cuando esto suceda se está en la posibilidad de programar la dirección DMX de la luminaria por medio del botón "UP".

Cada luminaria ocupa 3 canales, que son Rojo, Verde y Azul. Considere esto para la dirección DMX. Por ejemplo la dirección 001 ocupa los canales 1,2,3. La dirección 002 ocupa los canales 4,5,6, etc.

Después de poner la dirección deseada esperar 10 segundos para que se guarde la dirección, El Display dejara de parpadear y guardara la dirección programada.

E1.- Maestro-Eslavo: Seleccione la primera luminaria como maestra. A esta introdúzcale la dirección 001 Las demás que actúan como Esclavas deberán de tener otra dirección que no sea la 001. Cambien la función deseada de la Primer luminaria (001) y las demás actúan como esclavas sincronizadamente

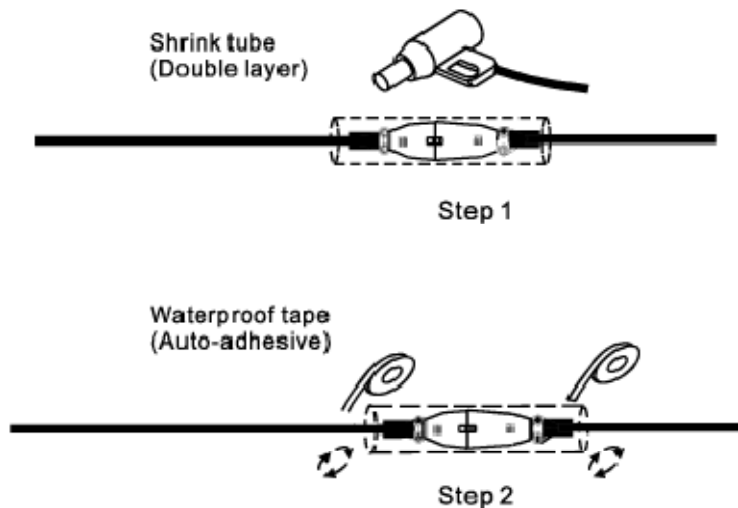
E2.- Prioridades de modos de Programación.

Modo DMX, Maestro-Eslavo, finalmente modo independiente.

5.- NO ENCIENDA EL EQUIPO DENTRO DE LA CAJA O CON ALGUNA CUBIERTA ASI COMO EN AMBIENTES CON Poca VENTILACION. SIEMPRE ATERRICE LA CONEXIÓN A TIERRA ,SI EL PRODUCTO PRESENTA ALGUN DAÑO APARENTE NO LO PONGA EN OPERACIÓN Y REGRESE EL PRODUCTO A SU DISTRIBUIDOR. ANTES DE REALIZAR ALGUNA INSTALACION EL PRODUCTO DEBERA ESTAR APAGADO O DESCONECTADO.

G.- Uso en Exteriores:

Los conectores de señal del tipo Canon o XL-3R que vienen en la luminaria deberán ser protegidos primeramente con la cinta termocontractil que aislara los 2 conectores, utilizar una secadora de aire caliente o un encendedor para que esta se contraiga cuidando de no dañar el cable contiguo, seguido forrar con la cinta vulcanizada desde el exterior del cable pasando por el termocontractil Este procedimiento se realiza para luminarias conectadas en serie (Máximo 20 luces en la misma serie) NOTA: no hacer dicho tratamiento de aislamiento de los conectores de señal derivaran en posibles fallas por penetración de agua y esto causa perdida de la garantía del producto.

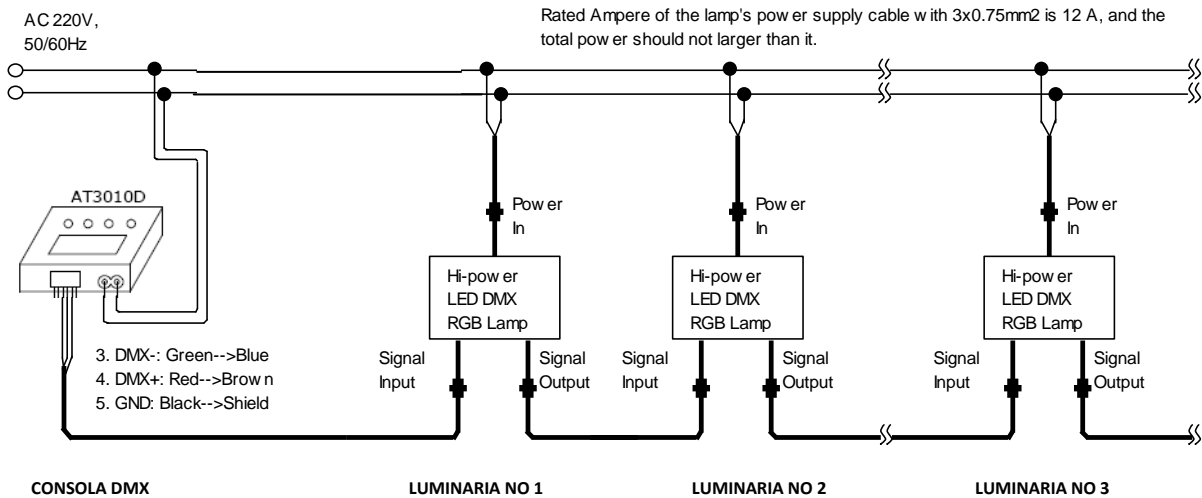


Paso 1: Introducir Cinta termocontractil cubriendo los 2 conectores. Contraer con secadora caliente

Paso 2: Cubrir parte del cable y el termocontractil con la cinta vulcanizada.

H.- Instalación de los soportes

Mueva los soportes a la ubicación donde se fijara la luminaria. Atornille el soporte al lugar donde se instalara la luminaria cuidando que este sea un lugar firme.



GARANTIA LIMITADA:

Descripción: _____ Modelo: _____ Nombre del Cliente: _____
 Domicilio: _____ Teléfono: _____ e-mail _____



SELLO FECHA Y FIRMA DE TIENDA

- Ilumileds SA de CV o Logística y proyectos de iluminación SA de CV, garantiza este producto contra cualquier defecto en materiales o componentes, por el periodo de un año en todas sus partes a excepción de focos los cuales tienen una garantía de 3 meses, a partir de la fecha de adquisición. Para hacer válida esta garantía no podrá exigirse mayores requisitos que la presentación del producto con su factura o garantía debidamente sellada (casa vendedora). En el establecimiento donde fue adquirido este o en nuestro centro de servicio ubicado en: San Luis Potosí No. 199 9veno. Piso Col. Roma C.P. 06700 Deleg. Cuauhtémoc, México D.F. Tel (55) 5207-2553, para partes, componentes, consumibles y accesorios solicitarlos en su casa vendedora. La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto sin ningún cargo para el consumidor. Si la mercancía discrepante está dentro de garantía se expedirá una nota de crédito, reparación del producto o cambio del producto al distribuidor. El tiempo de respuesta o reparación no será mayor a 30 días en ningún caso y no será válida si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con este instructivo, cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por nuestras compañías.

Logística y Proyectos de Iluminación SA de CV e Ilumileds SA de CV www.ilumileds.com.mx

