



Lúmika
Brillante Solución

Instructivo de Conexión



Lumitri Monocromático

**Modelo: LMKMP01-WH, LMKMP01-RD,
LMKMP01-GR, LMKMP01-BL, LMKMP01-YW**

Lo invitamos a leer el presente instructivo.-

Nombre del producto: Lumitri

Modelos: LMKMP01-WH, LMKMP01-RD,
LMKMP01-GR, LMKMP01-BL, LMKMP01-YW.



El producto que usted tiene en sus manos es una lámpara de led plano NO sumergible.

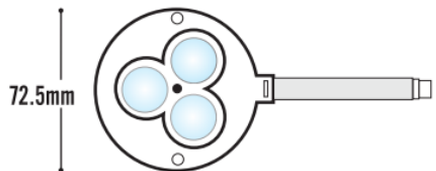
El cual puede encontrar en los siguientes colores: Blanco neutro y cálido, rojo, verde, azul y amarillo.

Especificaciones del Lumitri.-

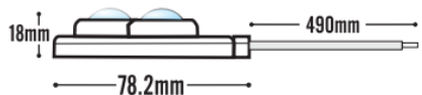
Voltaje de entrada: 12 V=
Potencia: 3*1 W
Eficacia luminosa : 60 lm/W
Ángulo de lente: 60°
Material: Aluminio y PVC
Distancia de Proyección: 3 a 6m
Nivel de Protección: IP65
Temperatura de Operación: -30° C - +45° C

Dimensiones

Vista Superior



Vista Lateral



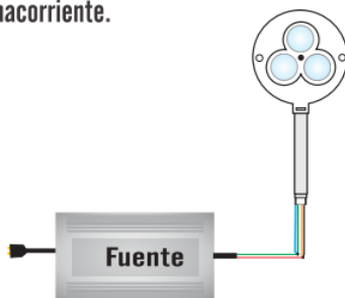
La siguiente tabla le permitirá saber que tipo y la cantidad de fuentes que necesita para hacer funcionar la cantidad de Lumitris que desee.

MODELO	POTENCIA	# DE LUMITRIS
LMKFTDP-6W	6W	2
LMKFTDP-10W	10W	3
LMKFTDP-30W	30W	10
LMKFTDP-60W	60W	20
LMKFTDP-100W	100W	33
LMKFTDP-150W	150W	50
LMKFTDP-360-NWP-12V	360W	120

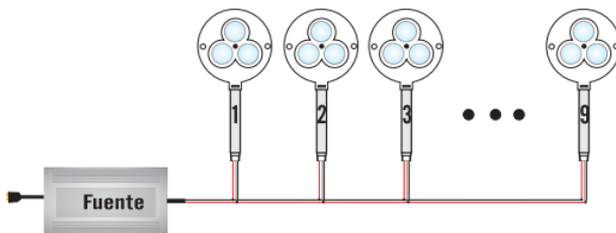
* Las cantidades mencionadas anteriormente son consideradas con las fuentes de poder trabajando al 100%, para una mayor vida útil de su fuente de poder se recomienda conectarle cargas que representen un 80 u 85% de la potencia total de la fuente.

Instrucciones

1. Ubique el cable o terminal (+, V+) de salida de voltaje positivo de su fuente de poder.
2. Ubique los cables negro y café de su Lumitri y únalos con el cable o terminal de salida de voltaje positivo de su fuente de poder.
3. Ubique el cable o terminal (-, V-, COM) de salida de voltaje negativo de su fuente de poder.
4. Ubique los cables azul y verde de su Lumitri y únalos con el cable o terminal de salida de voltaje negativo de su fuente de poder.
5. Verifique que sus conexiones estén bien y correctamente aisladas.
6. Conecte su fuente al tomacorriente.



7.- En caso de querer mas de un Lumitri en una sola fuente haga referencia al siguiente diagrama.



Recomendaciones de Uso.-

- No conectar directo al toma corriente (120 V~).
- No conectar a voltajes mayores a 12 V=
- Evite pisar o aplastar el producto.
- Evite exponer su producto a cualquier tipo de solventes ya que puede dañar el recubrimiento y por consecuencia su funcionamiento.
- Bajo ninguna circunstancia desarme o abra el producto, ya que perderá su garantía.
- Evite que su producto esté expuesto a picos de tensión muy altos.
- El calor es el principal enemigo del LED por lo cual se recomienda tener una buena ventilación del producto para no disminuir su tiempo de vida.
- No sumergir este producto en agua. Haga referencia a su IP.
- Tener cuidado de que ninguna parte de cable sin recubrimiento esté en contacto con otra parte del cable, ya que esto hace un corto circuito y su producto se dañará. Para este punto se recomienda utilizar termo-contractil (thermofit) o cinta aislante.

www.lumika.com.mx

Oficina Colima

01 (312) 330 8545

01 (312) 314 7113

01 (312) 312 3113

Oficina Guadalajara

01 (33) 363 17336

01 (33) 363 19936

01 (33) 133 34101

Lúmika Brillante Solución S.A. de C.V.

Bld. Rodolfo Chávez Carrillo No. 410
Col. Placetas Estadio C.P. 28050
Colima, Colima; México

