



# Lúmika

Brillante Solución

**Instructivo de Conexión**



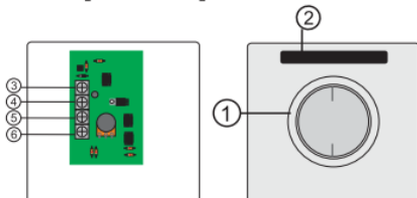
## **Dimmer de Perilla**

**Modelo: LMKDMR1**

## Modelo LMKDMR1

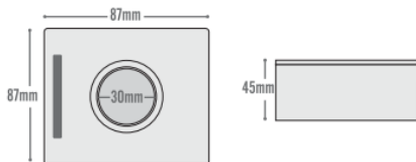


### Descripción del producto



1. Perilla par aumentar o disminuir la intensidad.
2. LED indicador.
3. Terminal de entrada de voltaje negativa(-)
4. Terminal de entrada de voltaje positiva(+)
5. Terminal de salida de voltaje positiva(+)
6. Terminal de salida de voltaje negativa(-)

### Dimensiones:



### Características:

Voltaje de alimentación: 12/ 24 V==  
 Corriente: 6/ 3 A  
 Potencia : 72 W  
 Temperatura de operación: -20 - + 70 °C  
 Señal de salida: PWM

### Instrucciones

1. Saque el dimmer de su empaque y póngalo sobre una superficie plana y libre de agentes que lo puedan dañar.
2. Saque la fuente de poder de su empaque y póngala sobre una superficie plana y libre de agentes que la puedan dañar.
3. Localice el cable ó terminal V+ o + de la fuente de poder y conéctelo a la terminal de entrada positiva(+) de voltaje del dimmer.
4. Localice el cable o terminal V- , - o com de la fuente de poder y conéctelo a la terminal de entrada de voltaje negativa (-) del dimmer .

5. Localice el cable ó terminal V+ o + de su iluminación y conéctelo a la terminal de salida de voltaje positiva (+) del dimmer .

6. Localice el cable o terminal V- , - o com de la fuente de poder y conéctelo a la terminal de salida de voltaje negativa(-) del dimmer .

7. Aisle con cinta negro o thermofit todas sus conexiones.

8. Verifique que ninguna cable esté flojo ni chocando con otro.

9. Conecte su fuente de poder al tomacorriente.

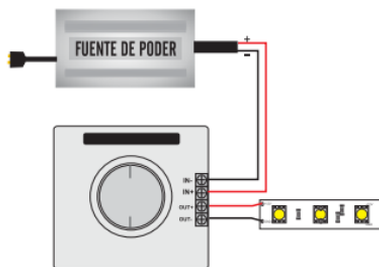


Fig. 1 Conexión del dimmer con fuente de poder e iluminación.

## Recomendaciones de uso:

1. No conectar mas iluminación de la que soporta el dimmer (72 W).

2. No conecte el dimmer a voltajes mayores a los ya especificados en este instructivo.

3. No exponer el producto a sustancias corrosivas.

4. Instalar en interiores. En caso de necesitarlo para exterior es necesario utilizar un gabinete que lo proteja del agua.

5. Si va a utilizar una fuente de alimentación de 24 V para el dimmer tenga en cuenta que la iluminación que conecte debe utilizar el mismo voltaje (24 V).

6. No golpear ni maltratar el producto.

7. No trate de abrir el producto.

8. Antes de energizar verifique que todos los cables estén en la posición correcta y debidamente aislados.

9. No realice cambios en las conexiones cuando la instalación esté energizada.

[www.lumika.com.mx](http://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

