


Antes de la instalación y/o puesta en marcha del producto, lea detalladamente la siguiente información.

Los parámetros técnicos están en la etiqueta de la identificación en la luminaria 

## **INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y CONSERVACIÓN**

Ref: MD9686-3

Al ser luminaria decorativa, no debe usarse como parte de los requerimientos lumínicos mínimos de la iluminación general.

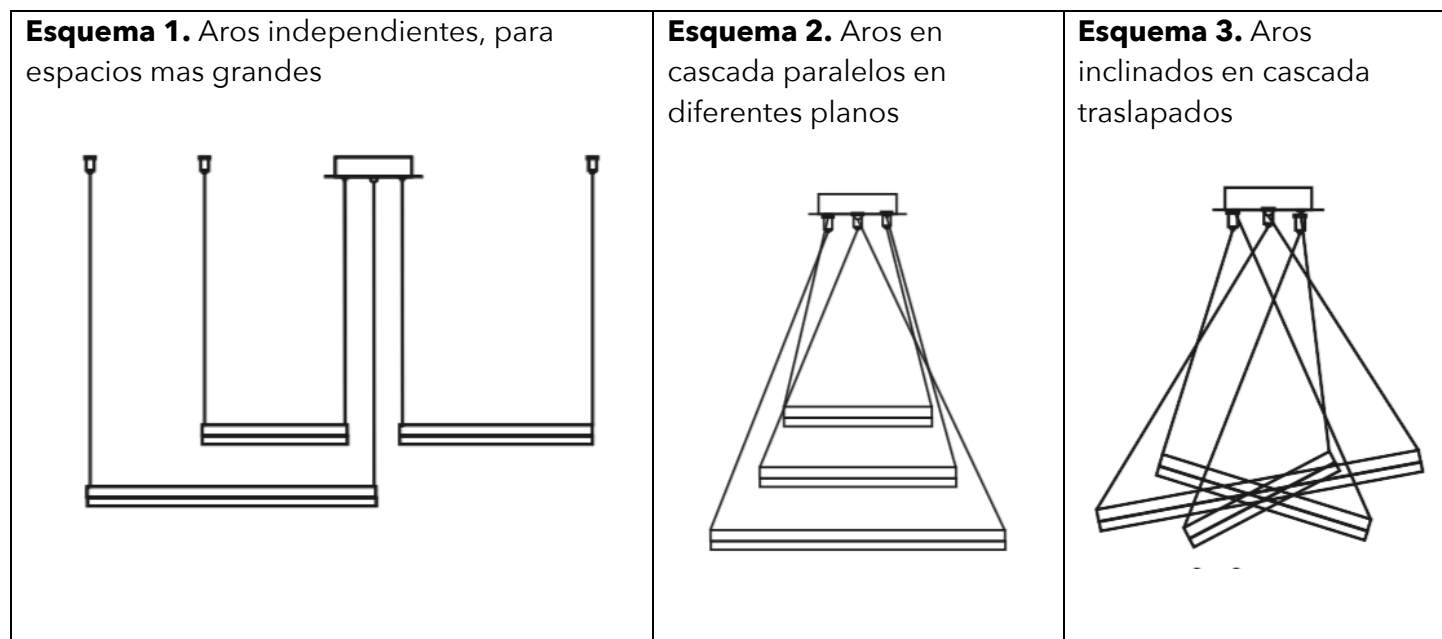
Limpiar la suciedad y/o residuos preferiblemente en seco, utilizando paños que no rayen la superficie.

No debe colocarse ningún objeto sobre la luminaria.

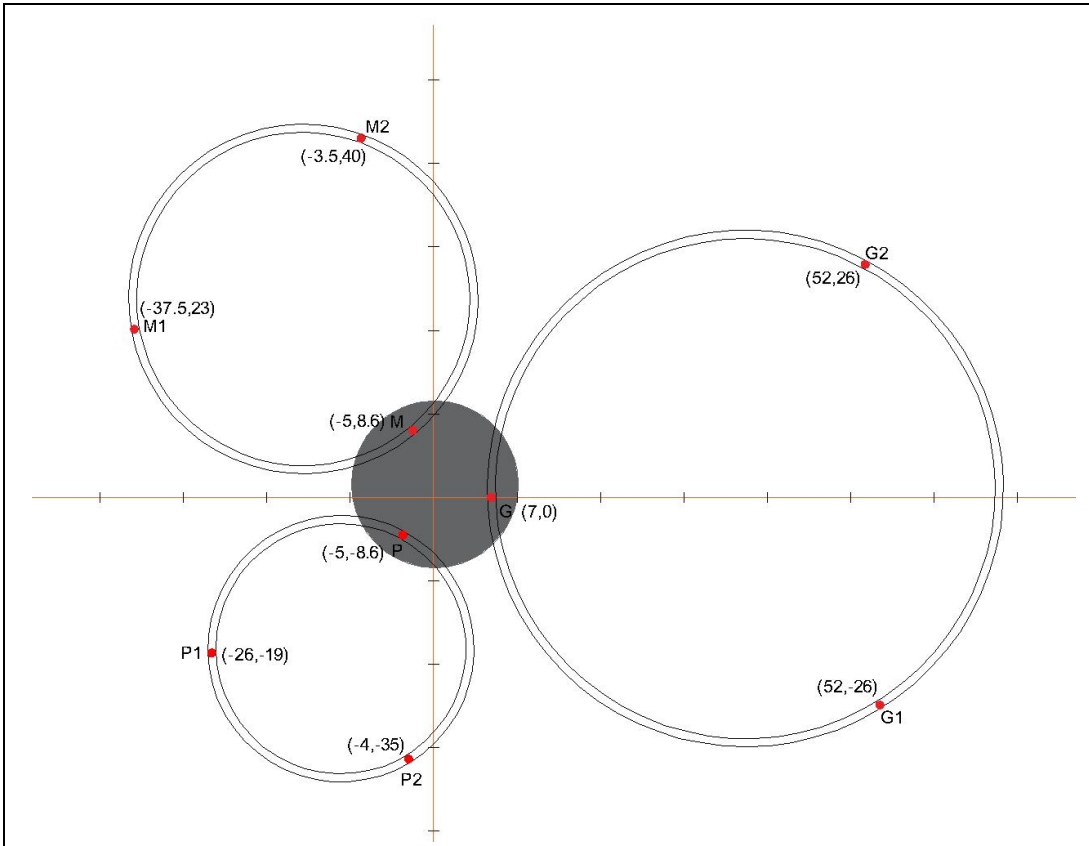
Limpiar la suciedad y/o residuos preferiblemente en seco, utilizando paños que no rayen la superficie.

## **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

Puede instalar su lámpara de 3 maneras diferentes:



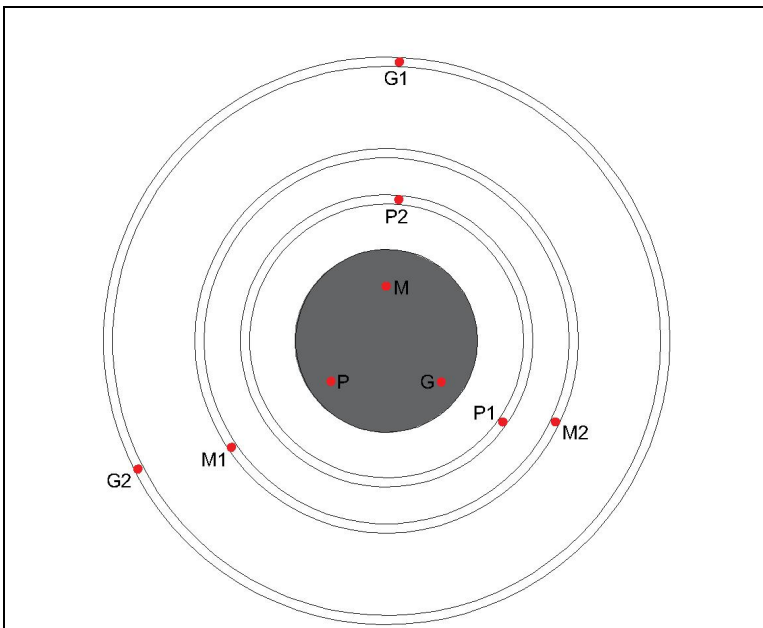
Para hacer la sujecion mecanica, tenga en cuenta los siguientes planos de conexión, de acuerdo a como eligo instalar su lampara:



Vista en Planta para la Instalacion Mecanica de la Lampara

**1. Aros independientes, para espacios mas grandes:**

Como sugerencia puede trazar un plano XY en el cielo (con hilo o con lapiz que pueda borrarse despues), Asi podra ubicar los puntos e instalar con mayor falicidad esta configuracion.



Vista en Planta para la Instalacion Mecanica de la Lampara

Para las opciones **2.** Aros en cascada paralelos en diferentes planos y **3.** Aros inclinados en cascada traslapados:

En el mismo prensa-estopa metalico ubicado en la base (G M - P) deben ingresar los siguientes cables:

G: P1 - M2	M: P2 - G1	P: M1 - G2
------------	------------	------------

Las guallas son regulables en altura, asi que con esta opcion se configura si desea los aros paralelos como el esquema 2 o inclinados como el esquema 3.

## PARA LA CONEXIÓN ELÉCTRICA TENGA MUY EN CUENTA:

En el proceso de instalación, se debe desconectar el interruptor automático o suiche de encendido correspondiente al circuito de la luminaria y se debe comprobar interrupción del suministro eléctrico.

Las luminarias deben ser instaladas únicamente por electricistas con las autorizaciones correspondientes, adaptándose a la normatividad vigente referente a la ejecución de instalaciones eléctricas (RETIE - RETILAP - NTC2050).

1. Desconectar el interruptor automático de la caja de distribución o el suiche de encendido correspondiente al circuito de la luminaria. Comprobar que el suministro eléctrico esté interrumpido antes de iniciar cualquier maniobra de conexión.

2. Identificar los cables en la salida eléctrica donde se instalará la lámpara, que de acuerdo con el código de colores RETILAP son:

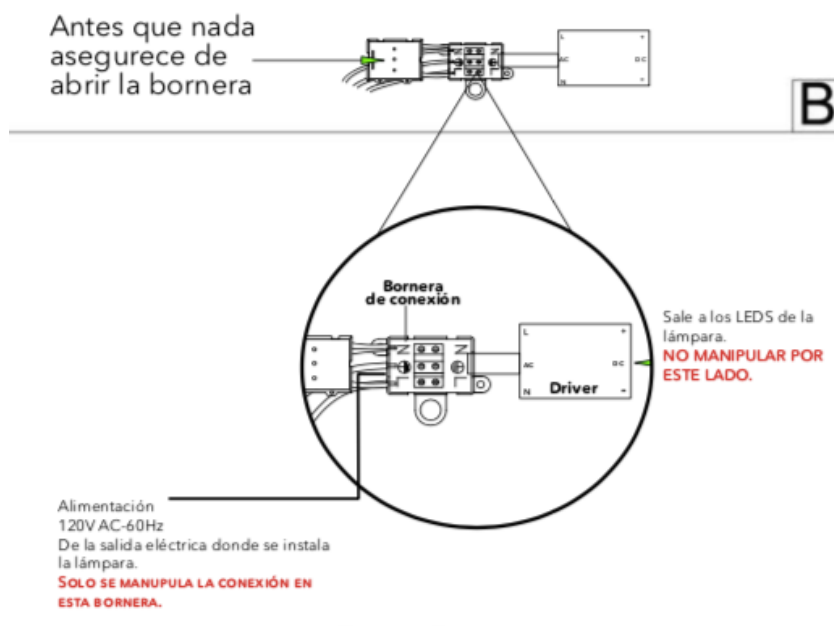
**FASE (L):** Negro, Amarillo, Azul o Rojo

**NEUTRO (N):** Blanco

**TIERRA (T):** Verde o Verde/Amarillo

3. Identificar la bornera de conexión **L-N-T** del lado AC del driver de la lámpara.

4. Conectar los cables de la salida eléctrica L-N-T a la bornera del punto 3. Sólo de deben conectar cables en esta bornera y ajustarlos adecuadamente con el tornillo respectivo.



**NUNCA SE DEBE CONECTAR L-N A LAS TERMINALES + - DEL DRIVER, ESTO OCACIONARA GRAVES DAÑOS EN EL DRIVER Y LOS LEDs DE LA LÁMPARA.**

**GARANTIA:** Un año por defectos de fabricación. No cubre daños por mala calidad de la red de energía, sobretensiones o descargas atmosféricas, ni por manipulación por personal no calificado.

Para mayor información visite la página web: [www.dekotendencia.com](http://www.dekotendencia.com)