

# Maytoni Instrucción

maytoni.de

Serie

Artículo

Fuente de luz

Descripción y uso previsto del dispositivo


Destinaciones

Contenido del paquete

Preparación para el funcionamiento y conexión a la red eléctrica

Flow

MOD147FL-L20BK1

LED 25 W 

Equipo de alumbrado de uso general.

Para el alumbrado en salas de venta y exhibición, en casas, apartamentos, chalés, edificios, para la iluminación interior y exterior.

Se indica en el envase.

- Convénzase de que la alimentación de la red está desconectada.

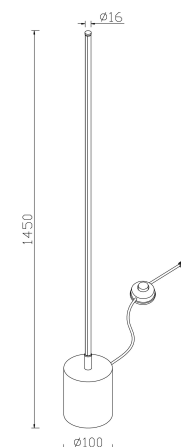
- Desempaquete la lámpara y convénzase de su integridad.

- La instalación de la lámpara se realiza con la red eléctrica desconectada. Prepare el lugar para instalar la lámpara: agujero de montaje para las empotradas, lugar de asentamiento para las de superficie. Tienda al lugar de instalación conductores de alimentación de 220-240V 50Hz, incluso el conductor de puesta a tierra, si la lámpara lo tiene. Conecte la lámpara a la red de 220-240V 50Hz. Si la lámpara prevé un conductor de puesta a tierra, también es necesario conectarlo. Instale la lámpara en el agujero de montaje/lugar de asentamiento/carril y fíjela con seguridad. Convénzase de la seguridad de fijación de la lámpara. Encienda la alimentación en la lámpara y convénzase de su funcionamiento correcto.

- De ser necesario las lámparas se frotran periódicamente con una tela húmeda y suave (la lámpara debe estar desconectada).

Lámpara de pie

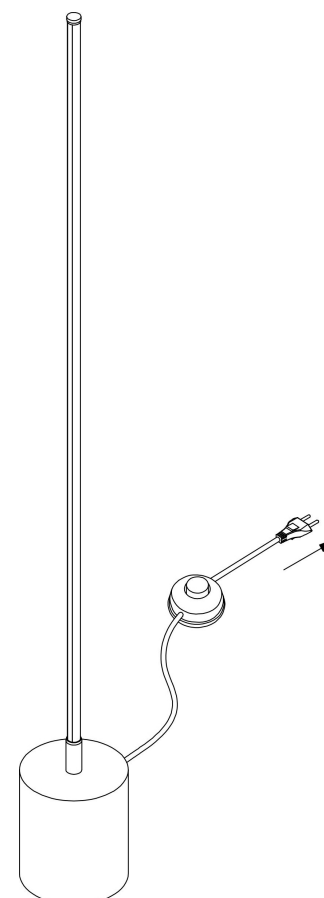
Tipo de la lámpara



# Present illuminated+

## ¡Atención!

La instalación y conexión de la lámpara deben realizarse sólo por un especialista cualificado. No use la lámpara de haber daños exteriores.



Sepa más del modelo de la Flow

# Mantenimiento técnico y reglas de uso

MOD147FL-L20BK1

## Técnica de seguridad

- Convéñzase de que la alimentación de la red está desconectada.
- Desempaquete la lámpara y convéñzase de su integridad y la totalidad del contenido del paquete.
- De ser necesario las lámparas se frotran periódicamente con una tela húmeda y suave (la lámpara debe estar desconectada). Antes de limpiar el artículo desconecte la alimentación eléctrica apagando el interruptor. Evite la entrada de la humedad en la caja de distribución o a cualquier parte del tendido eléctrico. Antes de empezar la limpieza deje que la lámpara se haga fría durante 10 minutos. Use sólo la tela suave y seca.
- Si se cumplen las condiciones de uso, montaje y almacenamiento, el fabricante garantiza el funcionamiento durante los seis meses a partir de la fecha de venta a través de la red comercial al por menor. Si se detectan defectos, es necesario dirigirse a la tienda de venta.
- El fabricante y el proveedor no tienen responsabilidad por los defectos no inculpables al proveedor: trato negligente en el momento de transporte y almacenamiento, incumplimiento de las reglas de uso y montaje.

- Se prohíbe el montaje, desmontaje y mantenimiento de la lámpara bajo tensión.
- Se prohíbe desensamblar y reparar la lámpara.
- El montaje de la lámpara debe realizarse por un electricista con permiso para trabajar con equipos hasta 1000V.
- Se prohíbe el uso de la lámpara con el dispersor dañado.
- Se prohíbe hacer independientemente el desensamble, la reparación o modificación de la lámpara. En caso de detectar el defecto es necesario desconectar enseguida la lámpara de la red de alimentación.
- El fabricante y el proveedor no tienen la responsabilidad por daños corporales y cualquier otro perjuicio derivado del montaje y uso incorrectos de la lámpara.
- Se prohíbe usar lámparas de mayor potencia de lo que está indicado en el envase/la etiqueta de la lámpara.

### Transporte y almacenamiento

El transporte de las lámparas se realiza en un contenedor para transporte del fabricante con cualquier medio de transporte a condición de estar protegidos contra las precipitaciones atmosféricas y los impactos mecánicos que provoquen daños. Se permite almacenar los artículos en pilas de no más de 10 artículos en depósitos cerrados y secos, equipados con la calefacción, que excluyan el impacto de la humedad y de diferentes medios agresivos. La distancia de los aparatos calefactores debe ser no menos de un metro.

### Certificación

Los productos están certificados de acuerdo con los requisitos de la legislación del país en que se comercializa. La información se otorga en la documentación de expedición.

Las características técnicas y los datos de la eficiencia energética se indican en el envase del artículo.

La fecha de fabricación se encuentra en el envase individual y en el artículo mismo en el formato de: mes/año.

Para la reparación de garantía del artículo dirijase al lugar de venta.

La empresa fabricante otorga una garantía de 2 años para lámparas a ser usadas con bombillas incandescentes y de 3 años para lámparas con el módulo LED integrado.

La vigencia de la garantía empieza a partir de la adquisición del artículo al distribuidor/importador y del llenado del certificado de garantía.

La garantía no es válida en los casos de:

Haber daño mecánico de la lámpara, haber violado las condiciones de instalación y uso y haber introducido cambios desautorizados en el artículo.

La garantía del fabricante no se extiende a los fungibles (bombillas, elementos de fijación, tornillos autorroscantes etc.). El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios que no empeoren las características técnicas del artículo sin notificación previa.

Al terminar la vida útil este artículo está sujeto a disposición final por separado. ¡No destruya los artículos junto con los desechos domésticos no clasificados! Envíelos para la disposición final. La información sobre el próximo punto de disposición final se puede recibirla en los órganos locales encargados de la disposición final.

He recibido el producto, no tengo reclamaciones al aspecto exterior ni al contenido del paquete, conozco las obligaciones de garantía:

Firma del comprador \_\_\_\_\_

Firma del vendedor \_\_\_\_\_

Fecha de venta \_\_\_\_\_

Artículo \_\_\_\_\_

Fabricante:  
Se indica en el artículo/la etiqueta

Importador:  
Se indica en el artículo/la etiqueta

Estampilla de la entidad de venta

### Disposición final

#### Nota:

Las reclamaciones y garantías no aplican sin un sello y un recibo de caja.

Instruction  
**Maytoni** –  
express yourself  
maytoni.de

Descripción y uso previsto  
del dispositivo

Equipos de alumbrado de uso común.

Nota

La lámpara está destinada para la iluminación interior.

Particularidades

- Amortiguamiento y regulación de la temperatura de color (3000K-6000K)
- Control a través de la aplicación Maytoni Smart o los botones push
- Protocolo Wi-Fi Bluetooth Mesh (SIG)
- El índice de reproducción cromática de CRI>80 asegura una imagen exacta
- Hay posibilidad de integración en el sistema del mando a distancia, lo que permitirá regular la iluminación sin entrar en la aplicación o en las situaciones cuando el teléfono no está a mano

Lámpara de pie  
**Flow**

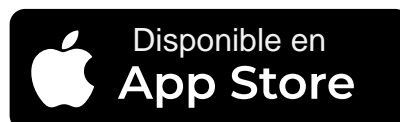
Tipo de la lámpara

Lámpara de pie

| Artículo         | Ángulo de dispersión | Color | LED  | CCT          | Control        |
|------------------|----------------------|-------|------|--------------|----------------|
| MOD147FL-L20BK1  | 120°                 | Negro | 25 W | 3000 - 6000K | Bluetooth Mesh |
| MOD147FL-L20BSK1 | 120°                 | Latón | 25 W | 3000 - 6000K | Bluetooth Mesh |

Present  
illuminated+

Todas las funciones del dispositivo son disponibles sólo usando la aplicación móvil Maytoni Smart. Para instalar este software a tu smartphone escanea el código QR siguiente. Si no sale instalar la aplicación, pasa a Google Play o App Store y descarga la aplicación a mano.



MAYTONI

# Conexión del dispositivo a la red Wi-Fi

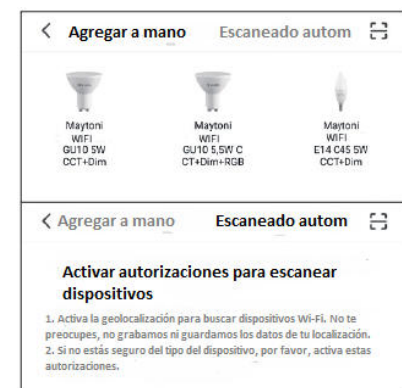
1. Antes de conectar la lámpara convéncete de que tu red Wi-Fi funciona a la frecuencia de 2,4 GHz, de lo contrario el dispositivo no podrá conectarse y ser administrado a través de la aplicación móvil.
2. Para tener una señal estable, activa adicionalmente Bluetooth en tu dispositivo.
3. Instala y lanza la aplicación móvil Maytoni Smart.
4. Crea una cuenta y regístrate usando la dirección de correo electrónico, sigue las instrucciones para acabar este procedimiento.
5. Te llegará un código secreto al correo electrónico indicado en el momento de registro, luego es necesario introducirlo en la ventana correspondiente, inventar una contraseña y terminar el registro.

6. Instale, conecte la lámpara y encienda la alimentación.
7. Después de suministrar la tensión al dispositivo y terminar el registro convéncete de que las lámparas han empezado a titilar, lo que evidencia su paso al régimen de asociación. En el transcurso de 10 minutos hay que agregar las lámparas a la aplicación.
8. Escoge tu modelo de la lámpara o pulsa la búsqueda del dispositivo en el modo automático.

9. Después de agregar con éxito el dispositivo haz uso de las funciones de la aplicación necesarias para la identificación y el uso cómodo de las lámparas determinando regímenes de funcionamiento (cambio de la temperatura de color, del brillo etc.).

Después de terminar el proceso de agregar el dispositivo nómbralo, vincúlalo a un cierto local de tu casa y ajusta su funcionamiento con las funciones de la aplicación móvil, usando escenarios, pasando a la pestaña correspondiente en el menú principal, partiendo de tus necesidades y objetivos, y entonces el dispositivo podrá funcionar en el modo totalmente automático sin tu participación.

Pasando a la pestaña de Perfil en el menú principal de la aplicación, podrás personalizar tu cuenta, vincularla con los asistentes de voz para asegurar una administración aun más flexible de tus dispositivos inteligentes. Agrega a miembros de tu familia a la lista de amigos y transmíteles tus ajustes para poder administrar el alumbrado de otros dispositivos.



# Uso de escenarios para el funcionamiento de los dispositivos

# Ajustes extendidos de la aplicación

MAYTONI

