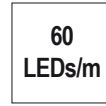
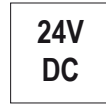
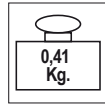
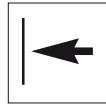


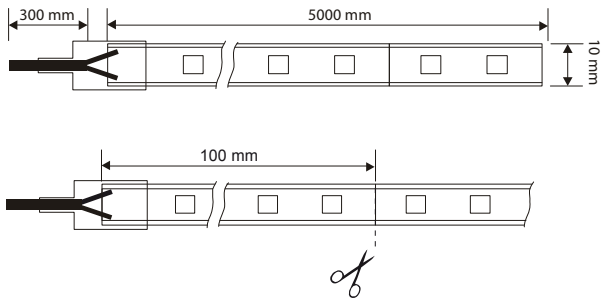
IMT-185

LINEAR FLEX BASIC 24W

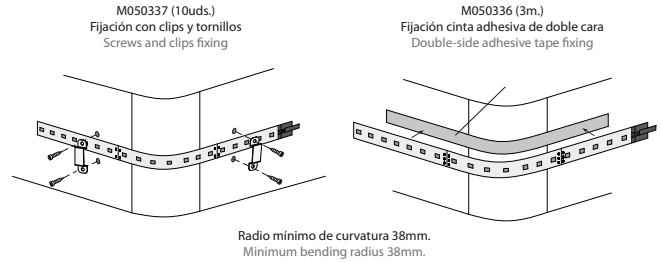


CÓDIGO CODE	COLOR COLOUR
7251731-41/80/6K5	Blanco Frío Cool White
7251731-41/85/2K7	Blanco Cálido Warm White
7251731-41/85/4K	Blanco Neutro Neutral White
7251731-41/90/2K2	Blanco Neutro Neutral White
7251731-41/90/2K7	Blanco Neutro Neutral White

MEDIDAS DIMENSIONS



INSTALACIÓN INSTALLATION



EL ADHESIVO MONTADO EN LA BOBINA ES SOLO PARA AYUDA DE MONTAJE. PARA EL MONTAJE CON ADHESIVO SOLICITAR LA REF. M050336.

THE ADHESIVE TAPE OF THE STRIP, IS ONLY TO HELP AT THE MOUNTING TIME. ORDER REFERENCE M050336 TO FIX THE STRIP WITH ADHESIVE TAPE.

Incluido en kit de conexión ref. M050338
Included in the connection ref. M050338



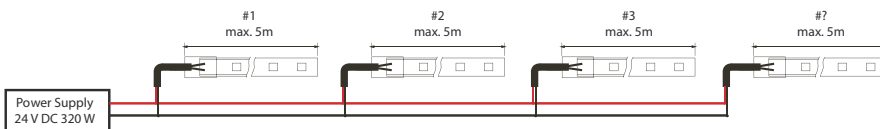
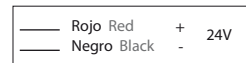
Encolar la tapa e introducirla en el extremo cortado
Fill the end cap with glue and insert it at the cut end

CONEXIONADO CONNECTIONS



Comprobar que al inicio de cada tira hay 24VDC
There has to be 24VDC at the beginning of each strip

A Linear Flex Monocolor Fijo
Linear Flex Monocolor Steady

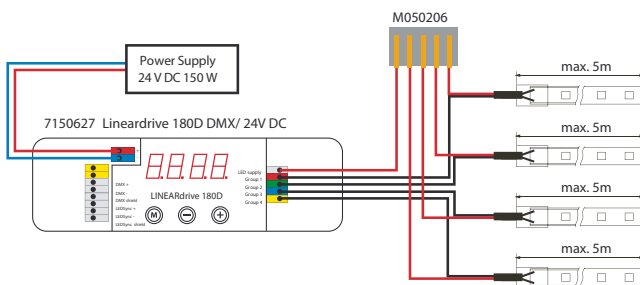


Máximo 12 bobinas de 5 m. de Linear Flex 4,8W/m con fuente de alimentación de 320W
Máximo 20 metros desde la fuente de alimentación a la conexión de la última luminaria



Maximum 12 rolls of 5 m. of LinearFlex 4,8W/m with power supply 320W
Maximum 20 meters from the power supply to the connection of the last luminaire

B Linear Flex Dimerizable
Linear Flex Dimmable



Máximo 4 bobinas de 5 m. de LinearFlex 4,8W/m con fuente de alimentación de 150W y Lineardrive 180D
Máximo 20 metros desde la fuente de alimentación a la conexión de la última luminaria



Máximo 20 metros desde la fuente de alimentación al driver

Maximum 4 rolls of 5 m. of LinearFlex 4,8W/m with power supply 150W and Lineardrive 180D
Maximum 20 meters from the power supply to the connection of the last luminaire
Maximum 20 meters from power supply to the driver



PRECAUCIONES

Empleo según normativas

Este producto sirve únicamente para iluminación y sólo puede:

- Utilizarse sólo con un convertidor.
- No debe exponerse a exigencias mecánicas excesivas o fuertes suciedades.
- Después de un almacenamiento húmedo o contaminante, no utilizar sin previa verificación.
- No debe ser cambiado o modificado.

En caso de no respetarse los puntos previamente señalados, podrá producirse un cortocircuito o una descarga eléctrica.

Montaje

La instalación completa puede llevarse a cabo por un electricista especializado o un servicio de asistencia técnica especializado que conozca de las directivas vigentes.

⚠ Atención: Desconecte la línea de alimentación antes de realizar cualquier trabajo.

Utilice exclusivamente piezas que fueran suministradas con el producto o que son descritas definitivamente como accesorios.

De lo contrario, el producto puede no ser suficientemente seguro.

⚠ Advertencia para el electricista: Si no instala un sistema suministrado de forma completa (es decir con el transformador), actuará como el "fabricante" en el sentido de las directivas de baja tensión. En este caso le incumbe a Ud. establecer la conformidad del sistema completo y declararla mediante la aplicación de la marca CE.

Lugar de montaje

Preste atención a que el producto sea montado sobre una base firme, plana y estable.

¡Tenga en cuenta las distancias mínimas en el techo!

⚠ Atención: No tape el producto, en especial, con material aislante.

Funcionamiento - Información para el usuario

Utilice el producto únicamente si funciona de forma perfecta. En caso de fallo, desconecte inmediatamente el aparato y vuelva a utilizarlo sólo tras una revisión por parte de un electricista.

Esto es el caso por ejemplo de cuando:

- Aparecen daños visibles.
- El producto no funciona perfectamente.
- Se desprende humo, vapor o en caso de saltar chispas.
- Es reconocible un sobrecalentamiento.

Todas las reparaciones y/o trabajos en partes conectadas deben ser realizadas únicamente por electricistas especializados.

⚠ Atención: De lo contrario, puede haber peligro de muerte por descarga eléctrica.

Consejos para evitar averías e incendios

- No cubra el producto, no obstruya la circulación de aire.
- No cuelgue ni fije nada en el producto, especialmente ningún tipo de decoración.
- No permita que los niños jueguen sin vigilancia con los productos eléctricos.

Los niños no son siempre conscientes del peligro de la energía eléctrica.

Desconecte en primer lugar el producto antes de...

- Llevar a cabo trabajos de limpieza y cuidado.
- Realizar trabajos en el producto o en sus componentes (sólo electricistas).



SAFETY PRECAUTIONS

Use as directed

This product serves exclusively lighting purposes and may:

- Only be operated using a suitable driver.
- Not be exposed to strong mechanical loads or to strong contamination.
- Only be installed and operated after a condition inspection if the product is dirty or has been moistened through storage.
- Not be modified or converted.

If these points named above are not adhered to, a short circuit or electrical shock may occur!

Installation

The complete installation must be done by an electrical expert or a specialized maintenance team, who is familiar with valid directives.

⚠ Attention: Switch off power of the mains supply or respectively of the connection lead before doing any works.

Use only parts, which are supplied with the product or are described as accessories! Otherwise the product or the installation might not be sufficiently safe!

Indication for the installer: In case you do not install a completely supplied system (with transformer), you are considered a "manufacturer" by the low-voltage directive. In this case you are required to ensure the conformity of the whole system and declare it by attaching the CE-sign.

Installation place

Make sure that the product is mounted on a stable, even and tilt-fixed background. Note the minimum distances in the ceiling.

⚠ Attention: Do not cover the product, especially not with insulating materials.

Operation - Information for the user

Operate the product only if it is working correctly. Switch off the product with a malfunction immediately and operate it again only after examination by an electrical specialist. This is the case, when:

- Visible damages appear.
- The product does not work.
- Smoke, steam or crackling sounds appear.
- An overheating is recognisable.

Repairs of the product or work on mains voltage-prominent sections may only be carried out by qualified electricians.

⚠ Attention: Here exists mortal danger from an electric shock!

How to avoid failure and fire risk

- Do not cover the product - provide free air circulation!
- Do not hang or fasten anything on the product, especially no decoration.
- Never let children play unsupervised with electric products!
Children can not always estimate dangers in dealing with electric energy correctly.

Disconnect the product from power, before you...

- Clean or maintain the product.
- Do any works on the product or its components (electric expert).