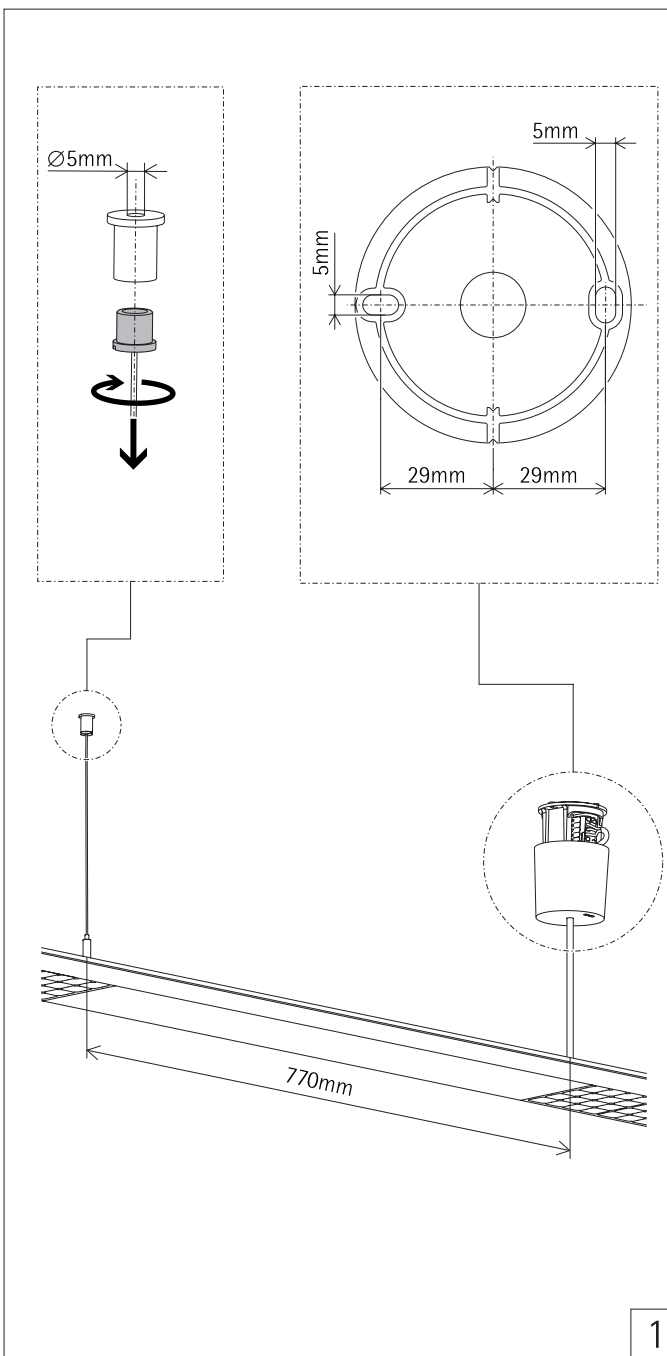


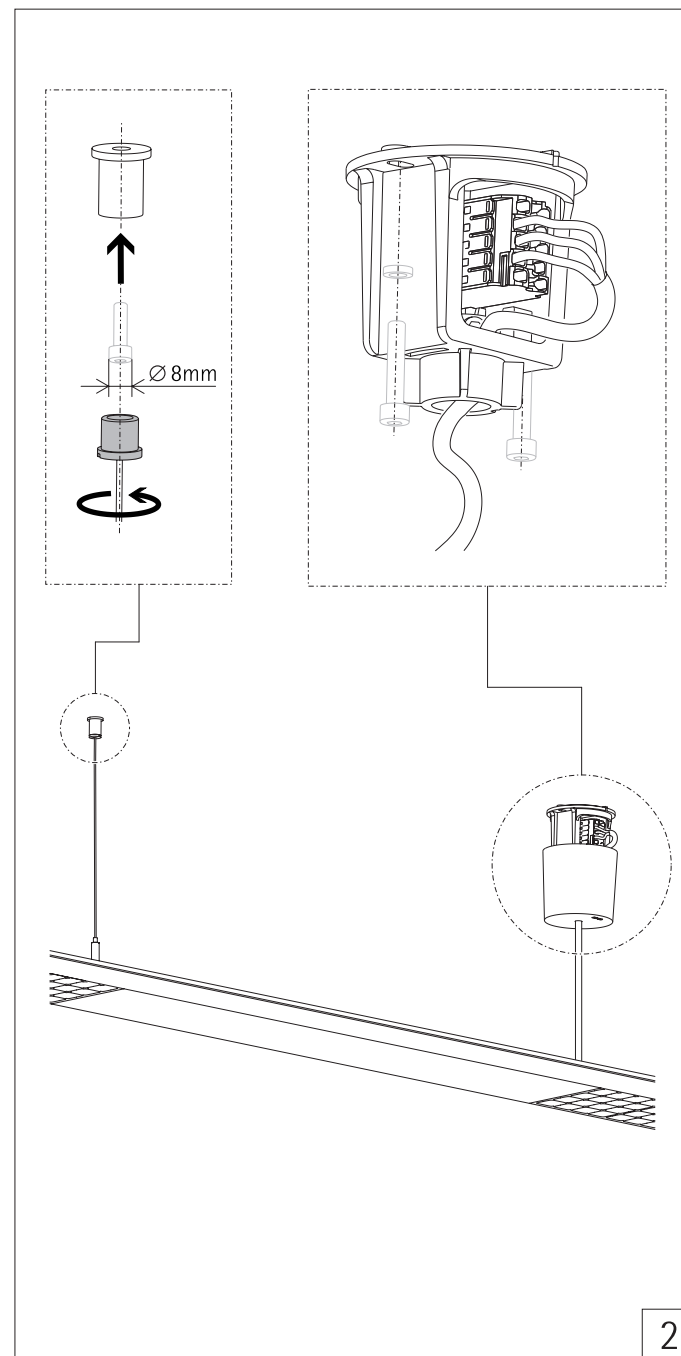
Jilly Luminaria pendular

Instrucciones de montaje

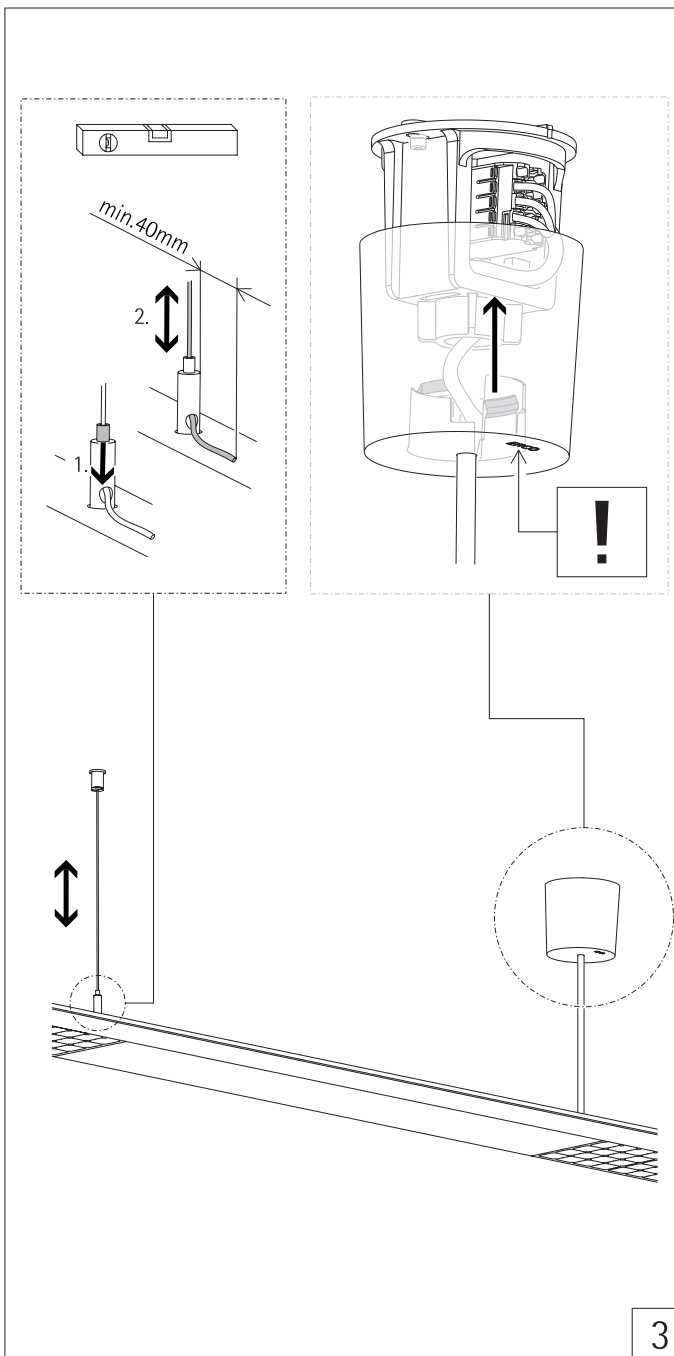
Pendant downlight Pendant downlight oval wide flood



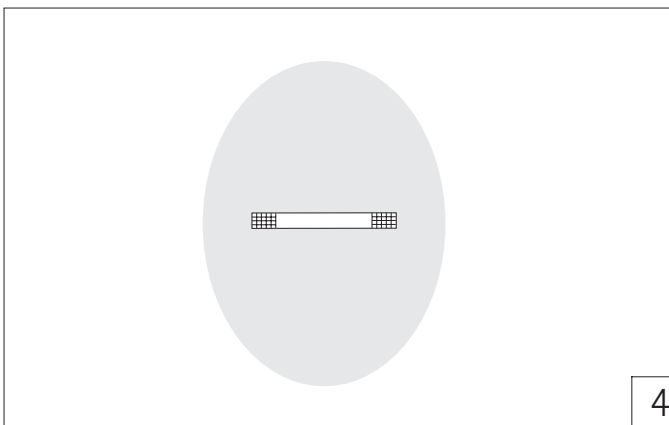
Pendant downlight Pendant downlight oval wide flood



Pendant downlight Pendant downlight oval wide flood



Pendant downlight oval wide flood



Español



Leer cuidadosamente el manual antes del montaje y de la primera puesta en funcionamiento.



Entregar el manual al cliente para su conservación.



En la dirección www.erco.com/download encontrará la documentación del producto actualizada.

Indicaciones de seguridad generales



Advertencia ¡ Peligro de descarga eléctrica!

- Antes de realizar trabajos de mantenimiento y montaje en la luminaria, desconectar los cables de red y, en su caso, los cables de control DALI y comprobar la ausencia de tensión.
- No está permitida la utilización de luminarias con cables de conexión dañados.



Advertencia ¡ Peligro de caída de piezas!

Antes de trabajar en la luminaria, es preciso cerciorarse de que ninguna persona se halle bajo la luminaria.

Atención

- No abrir la luminaria. En caso de que el módulo LED falle o sufra daños, debe enviarse la luminaria completa a la fábrica.

- Durante el montaje tenga en cuenta la legislación nacional sobre instalaciones y prevención de accidentes.

Uso conforme a lo prescrito

- La luminaria tan solo es apta para la utilización en espacios interiores secos.

- La luminaria tan solo es apta para el montaje en techos.

Selección del lugar de montaje

Posicionar la luminaria de tal manera que durante su funcionamiento no esté expuesta a la radiación solar directa ni a otras fuentes de calor. Las temperaturas ambientales elevadas reducen la duración y la eficiencia del equipo auxiliar y del módulo LED.

Instalación eléctrica

En una instalación trifásica: a fin de prevenir daños en los equipos auxiliares, no conmute nunca el conductor neutro, o lo desconecte cuando esté en funcionamiento.

Protección contra sobretensiones

Los equipos auxiliares utilizados por ERCO están protegidos frente a sobretensiones según la norma DIN EN 61547. Para proteger los equipos auxiliares electrónicos contra la sobretensión, p. ej. debido a la conexión de cargas inductivas, pueden montarse módulos separados de protección contra la sobretensión.

Luminaria con equipo auxiliar DALI

- Todos los cables, materiales y aparatos utilizados deben ser aptos para la tensión de red, dado que la señal DALI no se transmite con una baja tensión de seguridad (SELV).

- En www.digitalilluminationinterface.org se puede consultar información general acerca de DALI.

Tunable white

Control de la proporción de tunable white solo mediante el sistema DALI con Colour Management (Device type 8). Otros sistemas solo pueden atenuar la luz, pero no controlar su color.

Montaje

Advertencia ¡ Peligro de caída de piezas!

Antes de trabajar en la luminaria, es preciso cerciorarse de que ninguna persona se encuentre bajo la luminaria.

Atención

Al escoger el material de fijación deben tenerse en cuenta las disposiciones y normas nacionales aplicables al lugar de montaje.

1. Realizar los taladros de sujeción (Fig. 1).

Con la lente oval wide flood: tener en cuenta la orientación del haz de luz (Fig. 4).

2. Fijar la base y el cable metálico al techo (Fig. 2).

3. Efectuar la conexión eléctrica.

4. Cerrar el florón y asegurarse de que encaje en la base (Fig. 3).

5. Opcional: ajustar la longitud del cable metálico. Para ello, presionar el mango de accionamiento rápido y ajustar la longitud deseada del cable metálico.

Parpadeo del módulo LED

El parpadeo del módulo LED al encender y apagar es un comportamiento de funcionamiento normal.

Limpieza

La limpieza debe realizarse con un paño suave húmedo y un producto de limpieza convencional de pH neutro, no abrasivo y sin alcohol.

Gestión de desechos

En cumplimiento de la Directiva WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) de la UE, la luminaria no debe desecharse junto con la basura no clasificada. Es obligatorio entregar la luminaria en el punto local de recogida para la eliminación y el reciclaje de productos electrónicos.