



Zero Track SURFACE

E

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y DE USO

ATENCIÓN!

La seguridad del sistema sólo puede garantizarse con la condición de que se respeten las siguientes instrucciones, tanto en la fase de instalación como de uso, por lo cual se recomienda conservarlas.

ADVERTENCIA:

Para efectuar la instalación, y siempre que se efectúe alguna operación en el sistema, asegurarse de haber cortado la corriente eléctrica.

El sistema no puede ser en ningún caso modificado o forzado, cualquier modificación puede comprometer la seguridad haciéndolo peligroso. FLOS declina cualquier responsabilidad por los productos modificados.

El sistema ha sido diseñado para el uso interior.

Luminaria clase I: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un eficiente sistema de tierra.

Luminaria de clase III: Aparato de muy baja tensión de seguridad.

Conectar los cables principales a la unidad remota de alimentación led SELV de acuerdo a la norma EN 61347-2-13, respetando la polaridad (rojo positivo - negro negativo). Los aparatos de muy baja tensión de seguridad (BTS) marcados, no deben ser conectados a conductores de toma de tierra.

Carri previsto para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.

Si el cable flexible o cordón de esta carri está dañado, deberá sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.

Utilizar un grupo de alimentación idóneo y conforme a la normativa.

El sistema de iluminación debe utilizarse sólo con accesorios o componentes de Flos.

El símbolo que aparece en el sistema indica que el producto debe ser eliminado en modo diferenciado del resto de los desechos urbanos.

INSTRUCCIONES PARA LIMPIAR EL SISTEMA

Para limpieza del sistema, utilizar exclusivamente un paño suave. En caso de suciedad más resistente, humedecer el paño con agua.

Advertencia: No emplear alcohol ni disolventes.

Asegurar la compatibilidad eléctrica, mecánica y térmica entre el sistema de carri y las luminarias unidas a éste, es responsabilidad del usuario.

El sistema de carri clase III sólo debe conectarse a alimentaciones MBTS diseñadas para operar equipos clase II.

Los sistemas de carri para luminarias de clase III y sus componentes no son compatibles con los sistemas de carri de clase I.

ATENCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE SOBRECALENTAMIENTO Y DE INCENDIO, NO SE DEBE HACER UN CORTOCIRCUITO ENTRE LOS CONDUCTORES.

GB

INSTALLATION AND USE INSTRUCTIONS

ATENCIÓN!

La seguridad del sistema sólo puede garantizarse con la condición de que se respeten las siguientes instrucciones, tanto en la fase de instalación como de uso, por lo cual se recomienda conservarlas.

WARNING:

To carry out the installation, and whenever an operation in the device is carried out, make sure the electric power has been cut off.

The system cannot be modified or forced in any case. Any modification might jeopardize the safety of the system and make it dangerous. FLOS declines any responsibility on modified products.

The device has been designed for indoor use.

Class III luminaire: Device with a very low safety voltage. Connect the main cables to the remote led power supply SELV under the EN 61347-2-13 standard, respecting the right polarity (red positive - black negative). Devices with a very low safety voltage showing the (BTS) mark should not be connected to earthing conductors.

Luminaria clase I: In order to obtain a safe and correct operation, it is necessary that this device is connected to an efficient earth system.

Track intended for direct assembly on normally flammable surfaces. If the track's flexible cable or cord is damaged, the replacement should only be performed by the manufacturer, its technical service or a qualified person in order to avoid any risk.

Use an appropriate power supply unit complying with applicable standards.

The lighting system should only be used with Flos accessories or components.

The symbol displayed on the device indicates that the product must be eliminated differently from the rest of urban waste.

CLEANING INSTRUCTIONS

Use only a soft cloth to clean the system. For stubborn dirt, damp the cloth with water. Warning: do not use alcohol or other solvents.
It is the user's responsibility to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility between the track system and the luminaires connected to it.
The class III track system is only suitable for its connection to SELV power supply units designed to run on class III equipment.
ACHTUNG: UM DAS RISIKO VON UBERHITZUNG UND FEUER ZU VERRINGERN, VERMEIDEN SIE EINEN KURZSCHLUSS ZWISCHEN DEN LEITERN.

F

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

ATTENTION !

La sécurité du système n'est garantie que si les instructions suivantes sont respectées pendant l'installation et lors de l'utilisation. Nous vous recommandons donc de les conserver.

AVERTISSEMENT

Pour effectuer l'installation, et chaque fois que l'on intervient sur l'appareil, assurer que le courant électrique a été coupé.
Le système ne peut en aucun cas être modifié ou forcé, toute modification pouvant compromettre la sécurité et le rendre dangereux. FLOS décline toute responsabilité sur des produits qui auraient été modifiés.
Le système a été conçu pour une utilisation en intérieur.

Luminaria classe I: Pour obtenir un fonctionnement sûr et correct, il est nécessaire de raccorder cet appareil à un système de mise à la terre en bon état de marche.

Apparecchio di illuminazione Classe I: Per ottenere un funzionamento sicuro e corretto è necessario che il presente apparecchio sia collegato a un sistema di messa a terra funzionante.

Luminaria de clase III: Apparecchio a bassissima tensione di sicurezza. Collegare i cavi principali all'unità di alimentazione led SELV conformemente alla norma EN 61347-2-13, rispettando la polarità (rosso positivo - nero negativo). Gli apparecchi a bassissima tensione di sicurezza (BTS) indicati non devono essere collegati a conduttori di messa a terra.

Apparecchio luminoso classe III: Apparecchio a bassissima tensione di sicurezza. Collegare i cavi principali all'unità di alimentazione led SELV conformemente alla norma EN 61347-2-13, rispettando la polarità (rosso positivo - nero negativo). Gli apparecchi a bassissima tensione di sicurezza (BTS) indicati non devono essere collegati a conduttori di messa a terra.

Apparecchio di illuminazione Classe III: Per ottenere un funzionamento sicuro e corretto è necessario che il presente apparecchio sia collegato a un sistema di messa a terra funzionante.

Luminaria de clase III: Apparecjo de iluminación clase III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparatu van hoge veiligheid. Sluit de kabels aan op de verhoogde veiligheidseenheid SELV.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Collegare i cavi principali all'unità di alimentazione led SELV conformemente alla norma EN 61347-2-13, rispettando la polarità (rosso positivo - nero negativo). Gli apparecchi a bassissima tensione di sicurezza (BTS) indicati non devono essere collegati a conduttori di messa a terra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

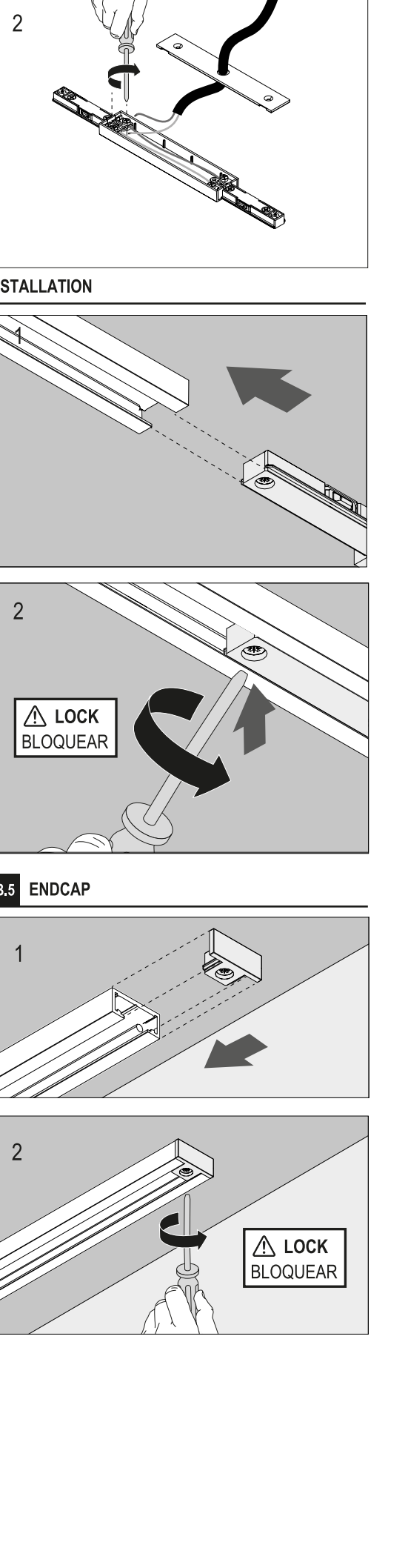
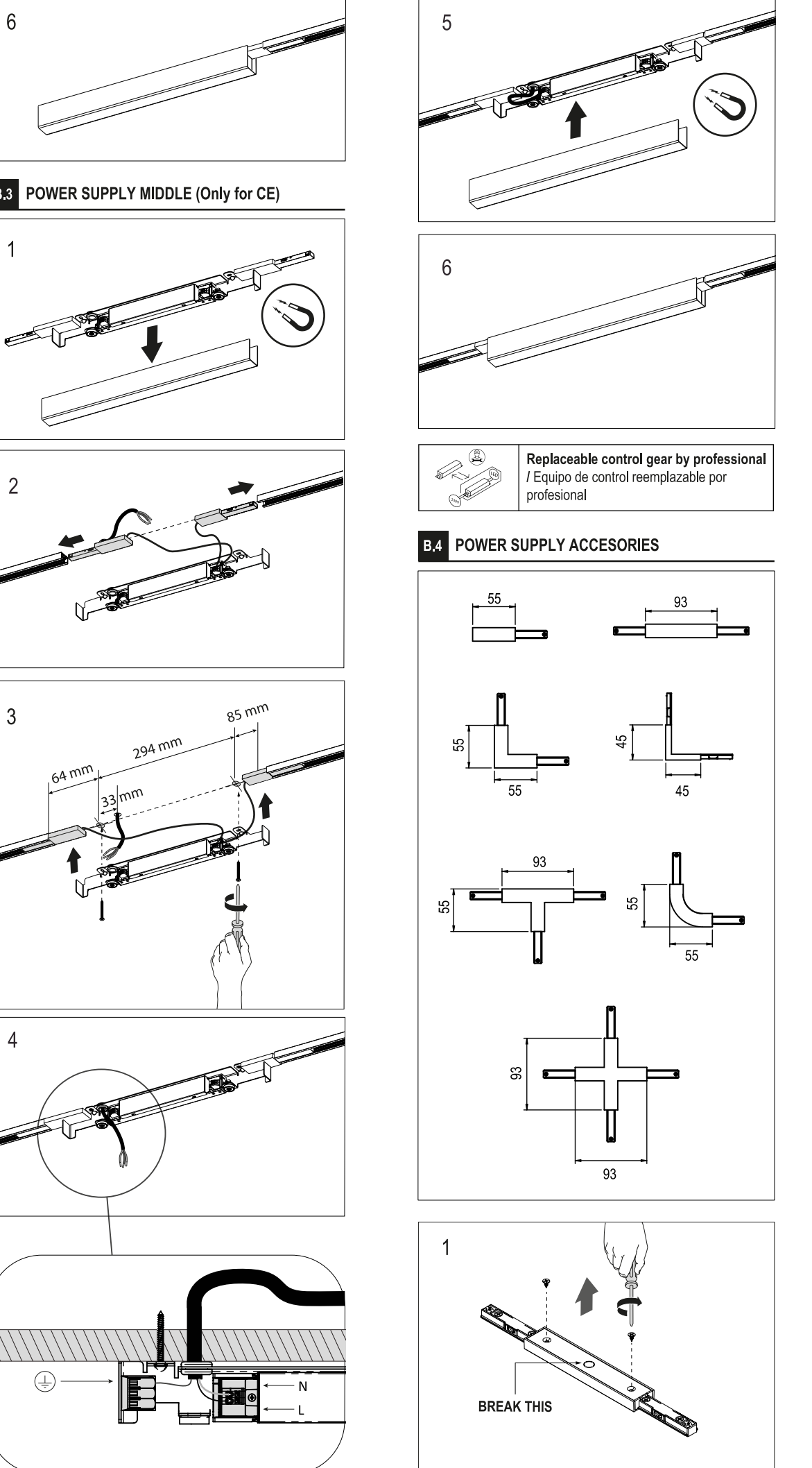
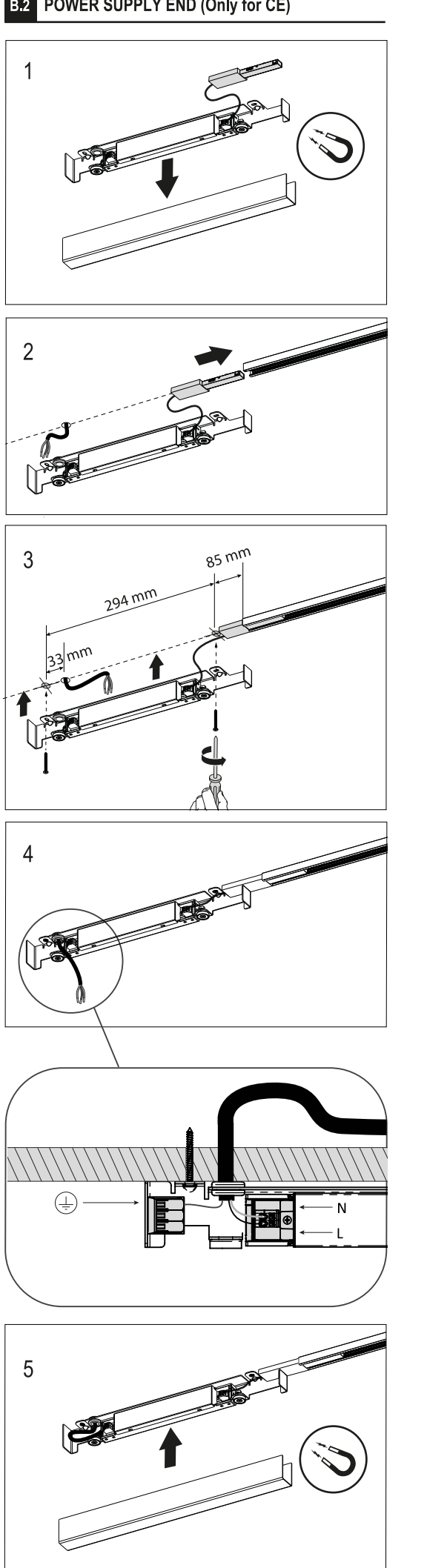
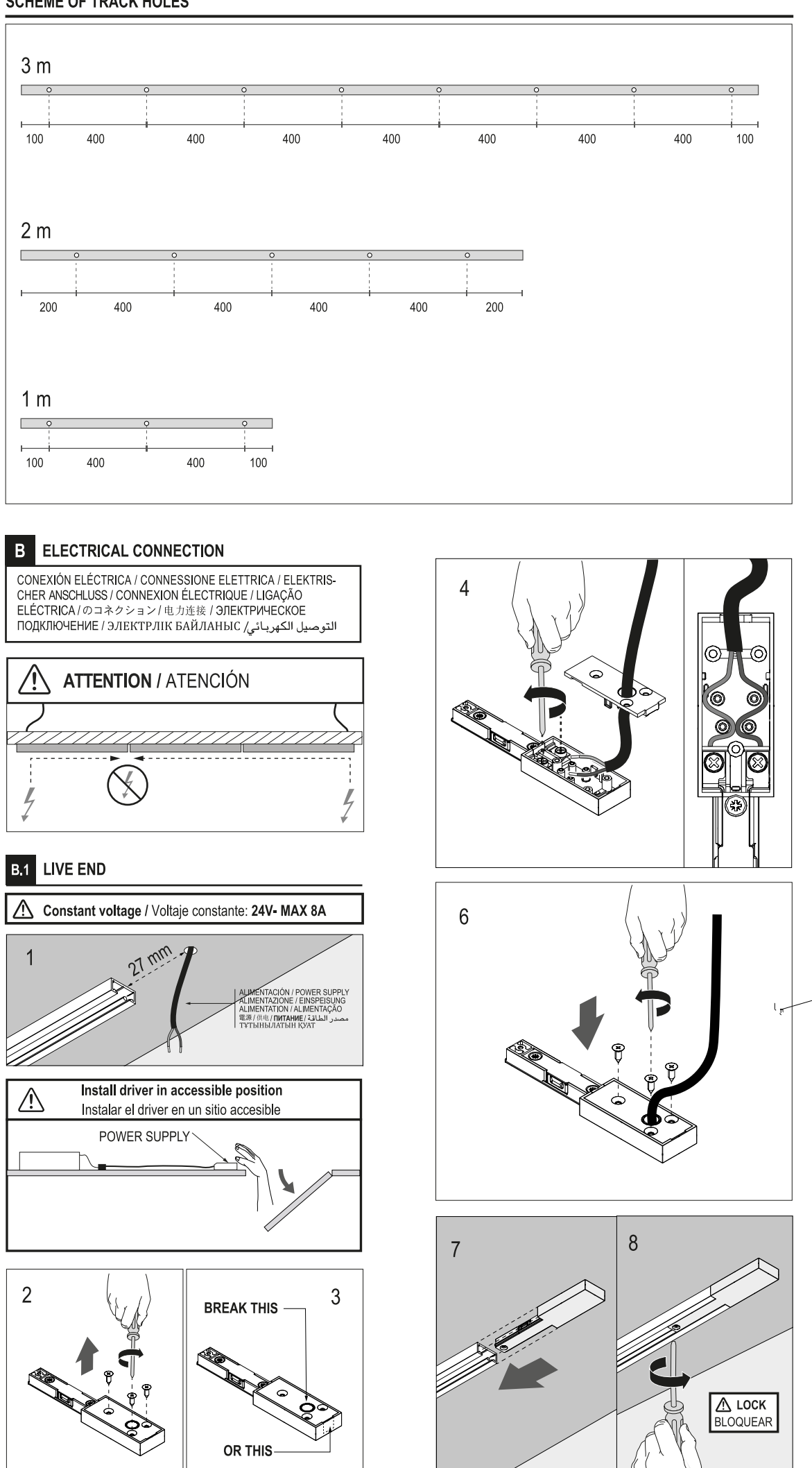
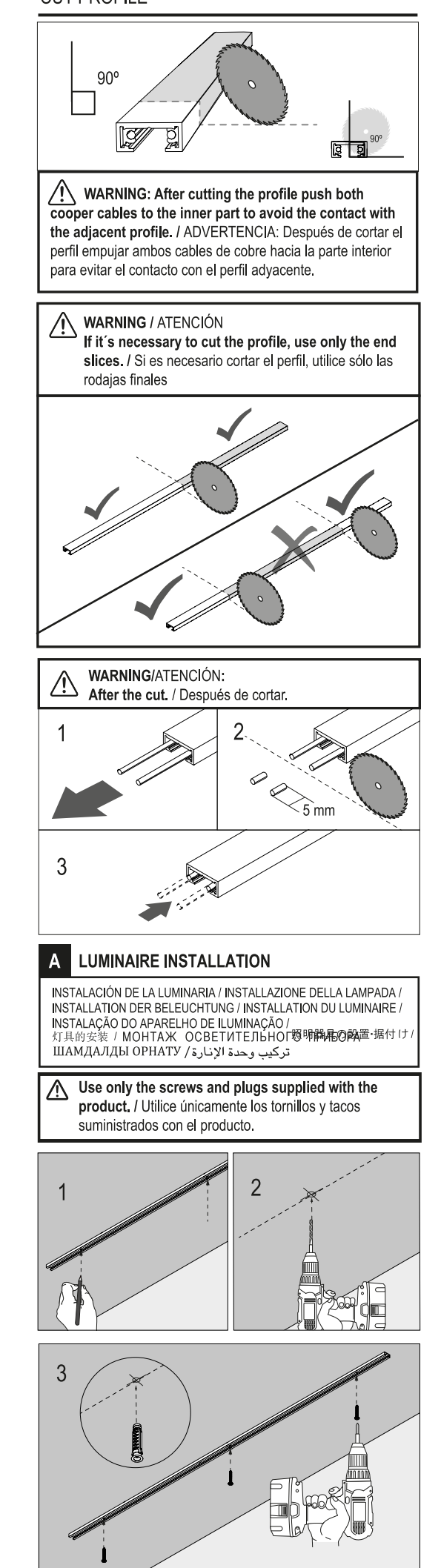
Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un sistema de tierra de tierra.

Luminaria de clase III: Apparecchio di illuminazione classe III: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato



DIMENSION CONVERSION TABLE	
	inch
1	39,37
2	78,74
3	118,11
5	196,86
10	393,7
mm	inch
27	1,06
34	1,34
43	1,7
46	1,77
52	2,05
56	2,2
100	3,94
200	7,87
400	15,75