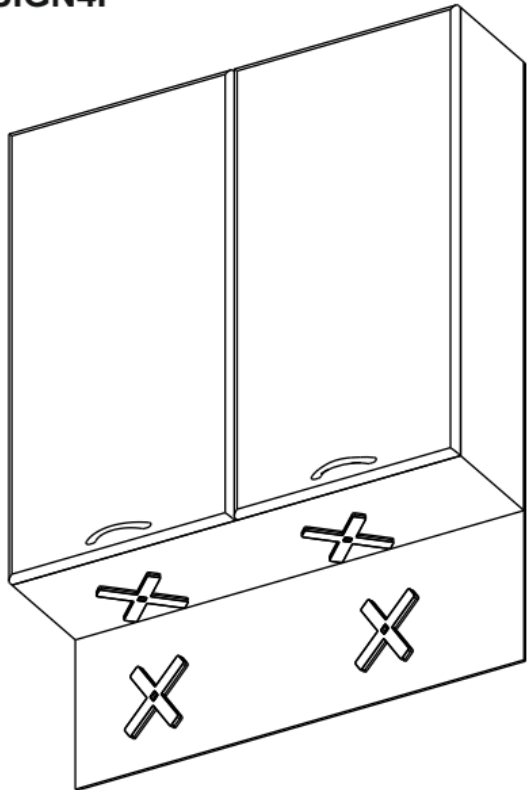
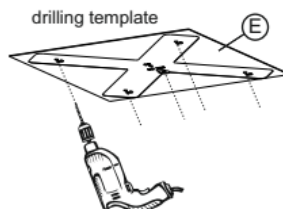
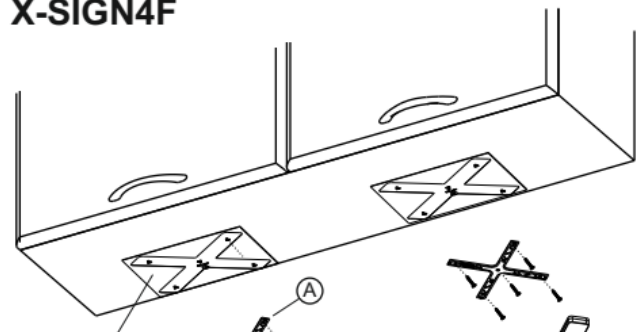


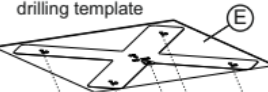
X-SIGN4F



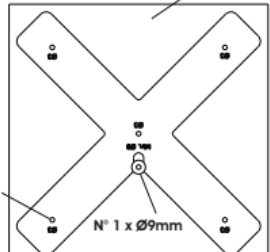
X-SIGN4F



drilling template

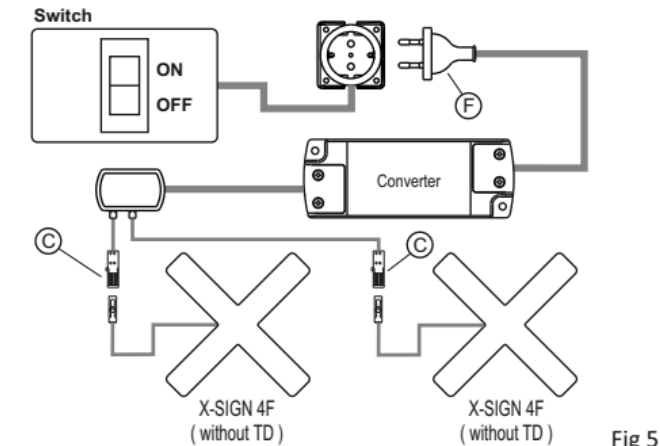
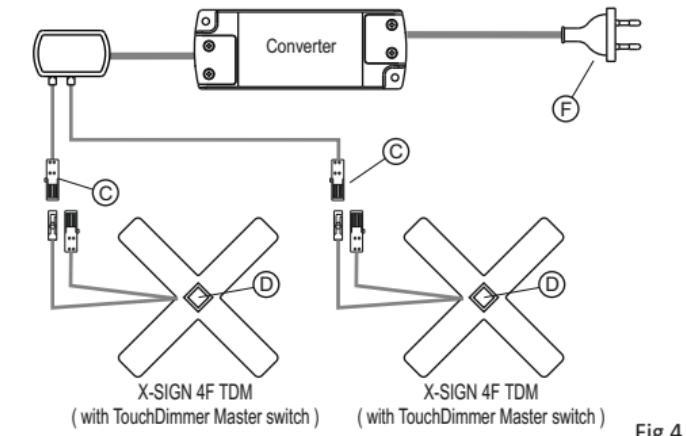
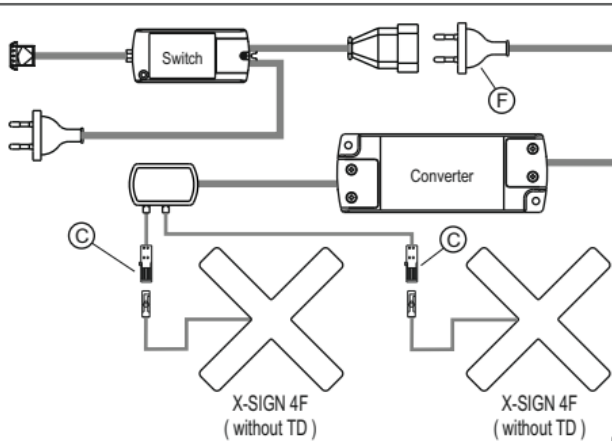
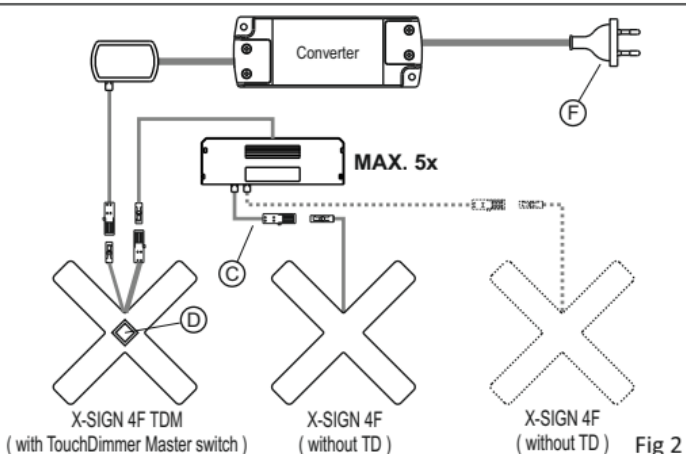


drilling template



back side

Fig 1



WARNING:

Safety is guaranteed if these instructions are followed and therefore they must be kept. Installation may require the involvement of qualified personnel. Before proceeding with installation of the device ensure that the environmental conditions are in compliance with and suitable for the product characteristics. Before any operation on the device disconnect mains power.

INTRODUCTION:

X-SIGN 4F TDM is a light equipped with an electronic switch (D) wired in MASTER version. It can be installed alone or combined with **X-SIGN 4F** (without switch) to enable switching on, switching off and simultaneous adjustment of all equipment (max. 6 in all).

INSTALLATION:

- Use the drilling template (E) for the correct positioning of the equipment
- Position the drilling template at the rear part of the hanging elements and drill the indicated holes: 5 ø3mm holes + 1 ø9mm hole for the exit of the cable) see figure 1.
- Fix the bracket (A) using the screws (B) in the packaging.
- Thus couple the light (B) by matching the hooks present in the bracket with the relative holes on the light and thus pressure-couple it.
- Electrically connect the lights to the power supply complying with the wiring diagram (fig. 2,3,4,5) using the extensions (C) provided in the packaging if necessary.
- Connect the power supply plug (F) to an alternating current socket (230V 50/60Hz).
- Use 24Vdc constant voltage power suppliers only with power

exceeding the total load by at least 10%. **X-SIGN 4F TDM** can guide a maximum load of 50W @ 24Vdc, thus a maximum **5 X-SIGN 4F**.

OPERATION:

X-SIGN 4F TDM refer to configurations of the equipment integrating a dimmable electronic switch (D) which enables switching on, switching off and adjusting light intensity. As indicated in the INSTALLATION section, these can be installed alone or combined with **X-SIGN 4F** (switch-less equipment) to enable switching on, switching off and adjusting all equipment simultaneously.

The apparatus can be easily switched on and off by touching the switch (D).

Extended touching of the switch enables adjusting the light intensity increasing or reducing it. A brief blinking of the equipment indicates that maximum brightness has been reached.

The brightness level will be memorised until the next adjustment.

WARNING

- The LED module and the power supply cable of this equipment cannot be replaced,
thus, the entire equipment must be replaced in case of failure.

WARRANTY:

The warranty on the device is valid only if powered by a power supply provided by DOMUS Line. The warranty's general terms and conditions for this device are available at www.domusline.com

MISE EN GARDE:

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions et de les conserver. L'installation peut exiger la participation de personnel qualifié. Avant de procéder à l'installation de l'appareil veiller à ce que les conditions environnementales soient conformes et appropriées aux caractéristiques du produit. Avant toute intervention sur l'appareil, couper la tension du secteur.

AVANT-PROPOS :

X-SIGN 4F TDM est un spot avec interrupteur électronique (D) câblé en version MASTER. Il peut être installé seul ou combiné avec **X-SIGN 4F** (sans interrupteur) pour permettre l'allumage, l'extinction et le réglage simultanés de tous les appareils (jusqu'à 6 au total).

INSTALLATION :

- Pour un positionnement correct de l'appareil, utiliser le gabarit de perçage (E)
- Positionner le gabarit de perçage en correspondance avec la partie postérieure du support de fixation et effectuer les perçages indiqués: 5 trous ø3 mm + 1 trou ø9 mm pour sortie câble) voir figure 1.
- Fixer le support (A) à l'aide des vis (B) se trouvant dans l'emballage.
- Coupler ensuite le spot (B) en faisant correspondre les crochets du support avec les trous correspondants sur le spot, puis presser pour l'encastrer.

Effectuer le raccordement électrique des spots à l'alimentation comme indiqué sur le schéma de branchement (Fig. 2,3,4,5) en utilisant si nécessaire les rallonges (C) présentes dans l'emballage.

- Brancher la fiche (F) de l'alimentation sur une prise secteur (230 V 50/60 Hz).
- Utilisez uniquement des alimentations à tension constante 24 Vdc d'une puissance 10% supérieure à la charge totale. **X-SIGN 4F TDM** peut

supporter une charge maximale de 50 W en 24Vcc, donc un maximum de **5 X-SIGN 4F**.

FONCTIONNEMENT:

X-SIGN 4F TDM se réfèrent à des configurations d'appareils intégrant un interrupteur électronique à variation d'éclairage (D) permettant l'allumage, l'extinction et le réglage de l'intensité lumineuse. Comme indiqué à la section INSTALLATION, ces types d'appareils peuvent être installés seuls ou en combinaison avec **X-SIGN 4F** (appareils sans interrupteur) pour permettre d'allumer, d'éteindre et de régler tous les appareils simultanément.

L'allumage et l'extinction de l'appareil se fait simplement par une rapide pression sur l'interrupteur (D).

Une pression prolongée permet de régler l'intensité lumineuse, la diminuant ou l'augmentant. L'appareil clignote brièvement pour indiquer que la luminosité maximale est atteinte.

Le niveau de luminosité sera mémorisé jusqu'au prochain réglage.

ATTENTION

- Le module LED et le cordon d'alimentation de ces appareils ne sont pas remplaçables,
par conséquent, en cas de dommages, l'ensemble de l'appareil doit être remplacé.

GARANTIE

- La garantie de cet appareil est valable uniquement si ce dernier est alimenté par un transformateur fourni par DOMUS Line. Les conditions générales de garantie de cet appareil sont disponibles sur le site www.domusline.com

ATENCIÓN:

La seguridad está garantizada si se siguen éstas instrucciones. La instalación puede requerir la participación de personal cualificado. Antes de proceder con la instalación del dispositivo, asegúrese de que las condiciones ambientales son las adecuadas para el producto. Antes de cualquier operación hay que comprobar que la red eléctrica esté desconectada.

PREMISA:

X-SIGN 4F TDM es un proyector con interruptor electrónico (D) cableado en la versión MASTER. Puede instalarse individualmente o en combinación con **X-SIGN 4F** (sin interruptor) para permitir el encendido, el apagado y la regulación simultánea de todos los dispositivos (máximo 6 en total).

INSTALACIÓN:

- Para una correcta colocación del aparato, utilice la plantilla de perforación (E).
- Coloque la plantilla de perforación en la parte posterior del mueble y realice los agujeros indicados: 5 agujeros de Ø3 mm + 1 agujero de Ø9 mm para salida del cable) ver figura 1.
- Asegure el soporte (A) con los tornillos (B) que vienen en el paquete.
- A continuación, acople el foco (B) haciendo coincidir los ganchos del soporte con los orificios correspondientes en el foco y luego encájelo a presión.
- Realizar la conexión eléctrica de los focos a la fuente de alimentación respetando el esquema de conexión (figs. 2, 3, 4, 5) y utilizando, si fuese necesario, extensiones para la conexión (C) suministradas en el paquete.
- Conecte el enchufe (F) de la fuente de alimentación a una toma de corriente alterna (230V 50 / 60Hz).

- Utilice únicamente fuentes de alimentación de voltaje constante de 24 Vdc con una potencia superior a la carga total de al menos 10%. **X-SIGN 4F TDM** puede tener una carga máxima de 50W @ 24Vdc, por lo tanto, un máximo de **5 X-SIGN 4F**.

FUNCIONAMIENTO:

X-SIGN 4F TDM se refieren a configuraciones de los aparatos que incorporan un interruptor electrónico regulable (D) que permite el encendido, el apagado y la regulación de la intensidad lumínosa. Como se indica en la sección INSTALACIÓN, pueden instalarse de manera individual o en combinación con **X-SIGN 4F** (aparatos sin interruptor) para permitir el encendido, el apagado y la regulación simultánea de todos los aparatos.

El encendido y apagado del aparato se lleva a cabo simplemente con un rápido toque del interruptor (D).

Si se toca de manera prolongada, se ajusta la intensidad lumínosa aumentándola o disminuyéndola. Un breve destello del aparato indica que se ha alcanzado la máxima luminosidad.

El nivel de luminosidad fijado se memorizará hasta el siguiente ajuste.

ATENCIÓN

- El módulo LED y el cable de alimentación de estos dispositivos no son reemplazables, por lo tanto, en caso de fallo, se debe reemplazar todo el dispositivo.

GARANTÍA

- La garantía del aparato es válida solamente si se lo alimenta con un alimentador proporcionado por DOMUS Line. Las condiciones generales de garantía de este aparato están a disposición en www.domusline.com