

Fig. 1

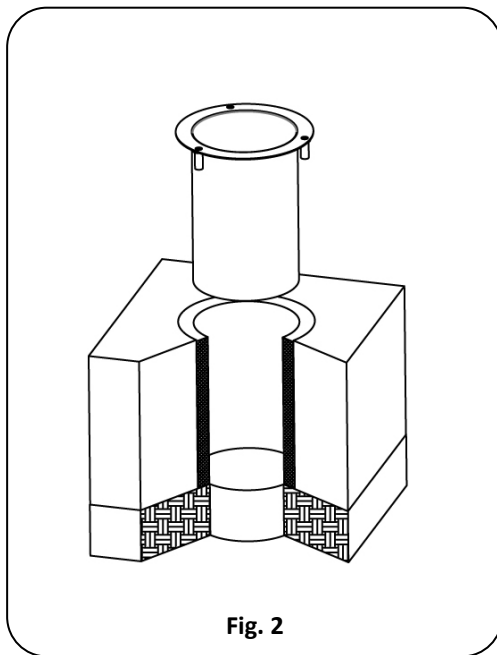


Fig. 2

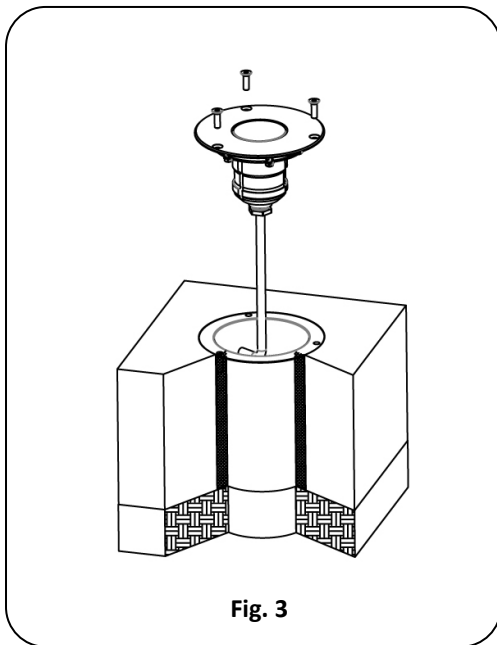


Fig. 3

EN RECESSED MINI PROJECTOR

Warning: This leaflet only contains information to assemble the projector. The instructions manual contained in the box includes information on the electrical connection.

1. CHECK THE CONTENTS OF THE BOX:

- LED projector
- Niche
- Bag of fastenings
- Instructions manual
- Assembly information leaflet

DO NOT OPEN THE PROJECTOR UNDER ANY CIRCUMSTANCES, OTHERWISE THE GUARANTEE WILL NOT BE VALID

2. ASSEMBLY :

1. Make a hole for the housing of the light niche: diameter 135 mm (Fig. 1).
2. Prepare the position for the niche, threading the supply cable through the hole designed for this purpose.
3. Fill the space between the niche and the housing with the appropriate material (Fig. 2), place the niche into position. **Attention:** housing for screws must be protected to prevent them from becoming blocked.
4. Connect to the network. The connection must be watertight. Use of Kit I0818 is recommended. **It is responsibility of the installer to ensure that no water gets inside the projector by means of the cables.**
5. Screw the LED projector to the niche (Fig. 3).

F PROJECTEUR ENCASTRÉ

Attention : Ce document est uniquement une notice de montage. Pour le branchement électrique, veuillez consulter le Manuel d'utilisation qui se trouve dans la boîte.

1. VERIFIEZ LE CONTENU DE L'EMBALLAGE:

- Projecteur à LEDs
- Chemise Niche
- Sachets de vis
- Manuel d'utilisation
- Notice de montage

NE PAS OUVRIR LE PROJECTEUR SOUS AUCUN PRÉTEXTE, POUR NE PAS PERDRE LA GARANTIE

2. MONTAGE:

1. Percer pour loger la niche: diamètre 135 mm (Fig. 1).
2. Pré-placer la niche en passant le câble d'alimentation par l'orifice prévu à cet effet.
3. Remplir l'espace entre la niche et le logement avec le matériel adéquat (Fig. 2), placer la niche. **Attention:** les logements des vis doivent être protégés afin d'empêcher qu'ils se bouchent.
4. Procéder à la connexion au réseau, la connexion doit être étanche ; il est conseillé d'utiliser le Kit code I0818. **Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur du projecteur au moyen des câbles.**
5. Visser le projecteur à LEDs à la niche (Fig. 3)

Aviso: Este folleto contiene únicamente información de montaje, para la conexión eléctrica es necesario seguir el manual de instrucciones encontrada en la caja.

1. COMPRUEBE EL CONTENIDO DEL EMBALAJE:

- Proyector de LEDs
- Nicho
- Bolsa de tornillería
- Manual de instrucciones
- Folleto de montaje

NO ABRIR EL PROYECTOR BAJO NINGUN CONCEPTO, SE PERDERIA LA GARANTIA

2. MONTAJE:

1. Taladrar para el alojamiento del nicho: diámetro 135 mm (Fig. 1).
2. Pre colocar el nicho, pasando el cable de acometida por el agujero para ello previsto.
3. Rellenar el hueco entre nicho y alojamiento con el material adecuado (Fig. 2), colocar el nicho.
Atención: los alojamientos de los tornillos deben estar protegidos para impedir que se taponen.
4. Realizar la conexión a la red, la conexión debe ser estanca, se recomienda usar el Kit código I0818. **Es responsabilidad del instalador asegurar que no entre agua en el interior del proyector a través de los cables.**
5. Atornillar el proyector de LEDs al nicho (Fig. 3).

Aviso: Questo opuscolo contiene solo le informazioni per il montaggio è necessario seguire le istruzioni contenute nella scatola di connessione elettrica.

1. VERIFICARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO:

- Proiettore a LED
- Nicchia
- Sacchetto di viti
- Manuale delle istruzioni
- Foglietto di montaggio

NON APRIRE IL PROIETTORE PER NESSUN CONCETTO, GIACCHÉ SI PERDEREBBE LA GARANZIA

2. MONTAGGIO:

1. Trapanare per creare l'alloggio della nicchia: diametro 135 mm (Fig. 1).
2. Preinstallare la nicchia facendo passare il cavo di allaccio attraverso l'apposito foro.
3. Riempire lo spazio tra la nicchia e l'alloggio con l'apposito materiale (Fig. 2), collocare la nicchia.
Attenzione: gli alloggi delle viti devono essere protetti per evitare che si ostruiscano.
4. Realizzare l'allaccio alla rete. L'allaccio deve essere ermetico, è consigliabile usare il Kit codice I0818. **E' responsabilità dell'installatore di garantire che l'acqua non penetra all'interno del proiettore mediante i cavi.**
5. Avvitare il proiettore delle lampade LED alla nicchia (Fig. 3).

We reserve to change all or part of the articles or contents of this document, without prior notice / Nous nous reservons le droit de modifier totalment oru en partie les caracteristiques de nos articles ou le contenu de ce document san pré avis / Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenido de este documento sin previo aviso / Ci riservamo il dritto di cambiare totalmente o parzialmente le caratteristiche tecniche dei nostri prodotti ed il contenuto di questo documento senza nessun preavviso