

FOSSIL TRIMLESS STEPLIGHT LAMPE DE MARCHE D'ESCALIER FOSSIL SANS GARNITURE

Série FSL-GYP Series

IMPORTANT: Read all instructions before installing fixtures. Retain for future reference.

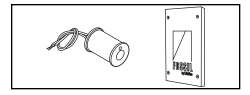
- · To be used only with listed class 2 24VDC power supplies.
- · Always consider voltage drop effect when linking fixtures
- . To extend driver life span, do not exceed 80% of driver rated load.

SAFETY: For your safety, this fixture must be wired in accordance to local electrical codes and ordinances. All work should be done by a qualified electrician.

WARNING: Make certain power is OFF from the electrical panel before starting installation or attempting any maintenance. Indoor installation only.

INCLUDED COMPONENTS:

- 1 × Tile light, 2W
- 1 × FOSSIL plaster tile



TOOLS REQUIRED:

- Power Drill
- Drywall Saw
- Screwdriver
- Wire Connectors

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

Preparation

- 1. Open packaging and place all components onto a clear surface.
- 2. Turn power OFF from the electrical panel before starting installation.
- 3. Use wire type and gauge suitable for application to connect the fixtures, and twist-on wire connectors (supplied by others). Ensure correct polarity is followed throughout the

New Construction

- 1. Run all wiring through studs to each tile light and driver locations (drill through studs as needed). Use wire connectors to attach wiring to the driver. Leave at least 8" of wire to allow for tile light to extend outside of the mounting location for installation and maintenance [Fig. 1].
- 2. Build an appropriate frame to receive the plaster tile [Fig.
- Insert the tile light into the plaster tile from the front [Fig. 3].
- Use wire connectors to attach wiring to the tile light.
- Turn on the power to test/confirm that all step lights are functioning.
- Turn off the power.
- Secure the plaster tile with 4 drywall screws (not included) onto the frame ensuring FOSSIL plaster tile will be flush when drywall is installed [Fig 4].
- NOTE: Do not overtighten when securing the tile with drywall screws, otherwise ceramic tile will easily break.
- Proceed to drywall installation.

Liteline Corporation

Copyright © 2020

All rights reserved.

Tape and plaster seams around the plaster tile [Fig. 5]. 10. After paint, FOSSIL will provide a seamless in-wall finish.

Retrofit

- Cut hole in the wall with the drywall saw to match prefab plaster tile dimensions [Fig. 2].
- Run all wiring through studs to each tile light and driver locations (drill through studs as needed). Use wire connectors to attach wiring to the driver. Leave at least 8" of wire to allow for tile light to extend outside of the mounting location for installation and maintenance [Fig. 1].

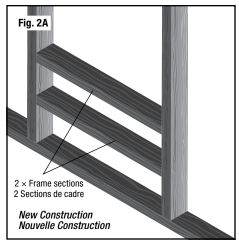
416.996.1856 1.866.730.7704

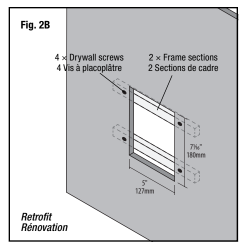
Telephone

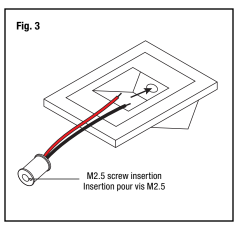
Fax 905.709.5255

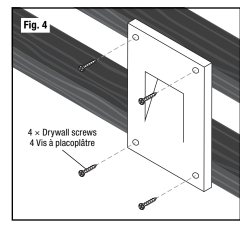
1.888.738.9736









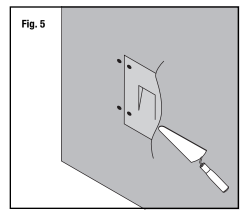


- 3. Build an appropriate frame to receive the plaster tile [Fig. 2B].
- Insert the tile light into the plaster tile from the front [Fig. 3].
- Use wire connectors to attach wiring to the tile light.
- Turn on the power to test/confirm that all step lights are functioning.
- Secure the plaster tile with 4 drywall screws (not included) onto the frame [Fig. 4].

NOTE: Do not overtighten when securing the tile with drywall screws, otherwise ceramic tile will easily break.

- Tape and plaster seams [Fig. 5].
- 9. After paint, FOSSIL will provide a seamless in-wall finish.

- 1. Tile light has provision for M2.5 screw insertion to pull out the fixture for servicing purposes (once plaster tile is mudded
- 2. Ensure the integrity of vapour barrier is maintained upon steplight installation (where applicable).



LITELINE.COM

IMPORTANT: Lire toutes les instructions avant d'installer les appareils. Conserver pour référence future.

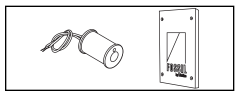
- Utiliser uniquement avec des blocs d'alimentation 24VCC de catégorie 2.
- Toujours tenir compte de la chute de tension quand on connecte plusieurs lampes ensemble.
- Pour prolonger la durée de vie du transformateur, ne pas dépasser 80 % de sa charge nominale.

SÉCURITÉ: Pour votre sécurité, cet appareil doit être câble conformément aux codes et règlements électriques locaux. Tout travail doit être effectué par un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT: Assurez-vous que le courant est coupé à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation ou l'entretien. Installation à l'intérieur seulement.

COMPOSANTES FOURNIES:

- 1 × Lampe de carreau, 2W
- 1 × Carreau en plâtre FOSSIL



OUTILS REQUIS:

- Perceuse électrique
- Scie à placoplâtre
- Tournevis
- · Capuchons de connexion

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE:

Préparatifs

- Ouvrez l'emballage et étalez toutes les composantes sur une surface claire.
- Coupez le courant panneau électrique avant de débuter l'installation.
- Utilisez le type et le calibre de fil convenant à l'application pour connecter les lampes, et des capuchons de connexion (fournis par d'autres). Assurez-vous de respecter la polarité sur toute la ligne.

Nouvelle Construction

- Acheminez tous les fils à travers les montants jusqu'à chaque lampe de carreau et transformateur (percez les montants au besoin). Utilisez des capuchons de connexion pour connecter les fils au transformateur. Laissez au moins 20 cm de fil en trop à chaque point de montage pour faciliter l'installation et l'entretien [Fig. 1].
- Construisez un cadre approprié pour recevoir le carreau en plâtre [Fig. 2A].
- İnsérez la lampe de carreau dans le carreau de plâtre par le devant [Fig. 3].
- Utilisez des capuchons de connexion pour connecter les fils à la lampe de carreau.
- Rétablissez le courant pour tester / confirmer le fonctionnement de toutes les lampes.
- 6. Coupez le courant.
- Fixez le carreau en plâtre au cadre à l'aide de 4 vis pour placoplâtre (non fournies), vous assurant que le carreau en plâtre FOSSIL repose à plat avec le placoplâtre installé [Fig 41

NOTE : Ne serrez pas trop les vis à placoplâtre quand vous fixez le carreau sinon ce dernier pourrait s'endommager.

- 8. Installez le placoplâtre.
- 9. Galonnez et plâtrez les joints [Fig. 5].
- Après avoir peinturé, la FOSSIL présentera un fini complètement sans joint.

Rénovation

- Utilisez une scie à placoplâtre pour découper dans le mur une ouverture de la taille convenant au carreau en plâtre [Fig. 2].
- Acheminez sous les fils à travers les montants jusqu'à
 chaque lampe de carreau et transformateur (percez les
 montants au besoin). Utilisez des capuchons de connexion
 pour connecter les fils au transformateur. Laissez au moins
 8 po de fil en trop à chaque point de montage pour faciliter
 l'installation et l'entretien [Fig. 1].
- Construisez un cadre approprié pour recevoir le carreau en plâtre [Fig. 2B].
- Insérez la lampe de carreau dans le carreau de plâtre par le devant [Fig. 3].
- Utilisez des capuchons de connexion pour connecter les fils à la lampe de carreau.
- Rétablissez le courant pour tester / confirmer le fonctionnement de toutes les lampes.
- Fixez le carreau en plâtre au cadre à l'aide de 4 vis pour placoplâtre (non fournies) [Fig. 4].
 - NOTE: Ne serrez pas trop les vis à placoplâtre quand vous fixez le carreau sinon ce dernier pourrait s'endommager.
- 8. Galonnez et plâtre les joints [Fig. 5].
- Après avoir peinturé, la FOSSIL présentera un fini complètement sans joint.

Notes:

- La lampe de carreau permet l'insertion de quatre vis M2.5 pour sortir la lampe aux fins d'entretien (une fois le carreau en plâtre plâtré en place).
- Assurez-vous que l'intégrité du coupe-vapeur (le cas échéant) est maintenue lors de l'installation des lampes de marche d'escalier