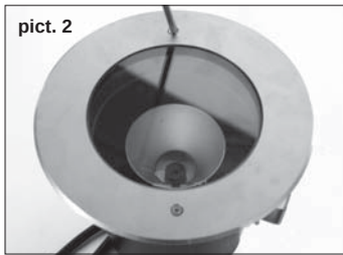
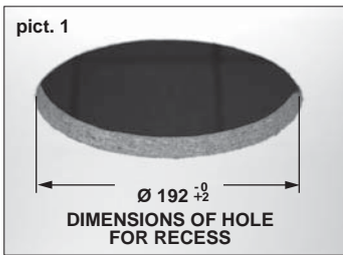
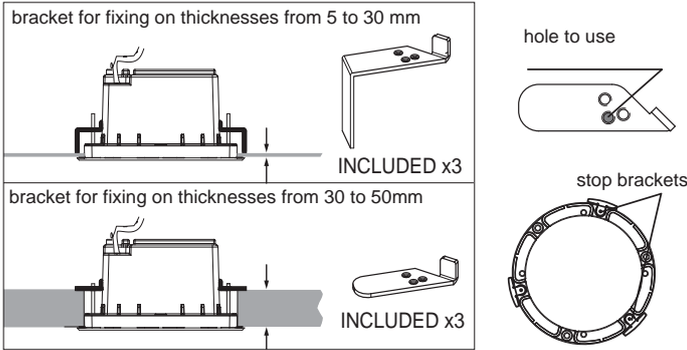
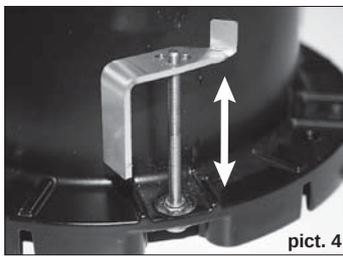
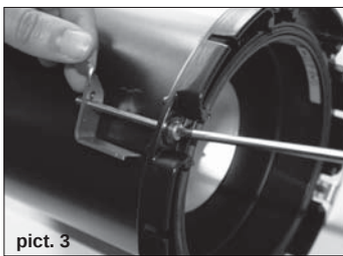
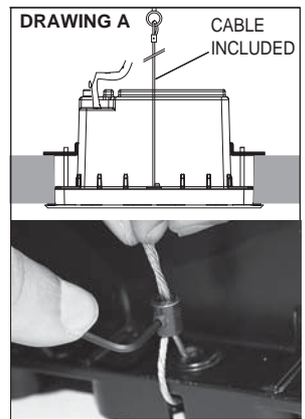


• max weight of fixture 3,1kg
CHECK THAT THE FALSE-CEILING IS ABLE TO BEAR THE INSTALLED FIXTURES



INSTALLATION:

- make a hole Ø 192mm (pict.1)
- remove the body unscrewing the relative screws (pict.2)
- position brackets suitable for the thickness of the false ceiling (pict.3 and 4).
- wire the fixture (see the electrical connection)
- fix properly the safety cable to the ceiling so that in case of fall the fixture remains at a minimum height of 230 cm from the floor (DRAWING A).
- insert the fixture into the hole previously made in the ceiling (pict.5).
- rotate the blocking screw in a clockwise direction (pict.6). In this way, the blocking bracket is positioned in the "hook up" position (pict.7A) and descends to clamp the fixture.
- to unhook the fixture, rotate the screws in an anticlockwise direction. The bracket will be positioned in the "extraction" position (pict.7B) and will slide upwards.
- position correctly the glass and the frame and tighten the screws completely (pict.2) for being sure that they are well fixed to the body of the fixture.



OPTICAL ROTATION:

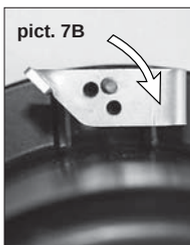
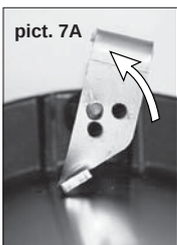
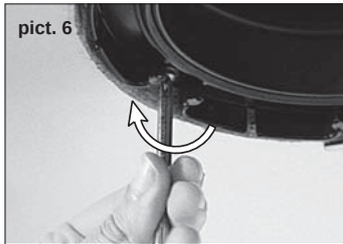
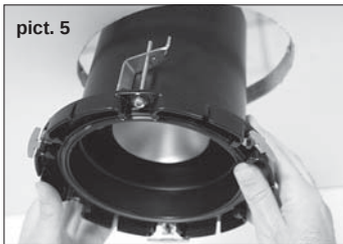
Only for the models Pathe/C R4.... , it is possible to swing the optic 0° to ± 15°.

⚠ ATTENTION: Switch-off the power supply before any installation and maintenance operations.

ELECTRICAL CONNECTION

IMPORTANT: the electrical connection must be carried out by a skilled electrical.
IMPORTANT: in the case of damage of the appliance, there may be a reduction in the degree of protection with consequent infiltration of water and loss of insulation. Therefore, additional protection should be inserted into the electrical plant against direct contacts (for example a high sensitivity differential switch). During installation, fully respect the current rules on electrical systems. For the electrical connection use a flexible <HAR> rubber cable cross-section 1-1,5mm².

The fixtures are complete with a piece of H07RN-F cable which is pre-connected and sealed. For a rapid and safe connection with the electric line use the connector 4068964 or an equivalent system that guarantees at least the IP67 degree.



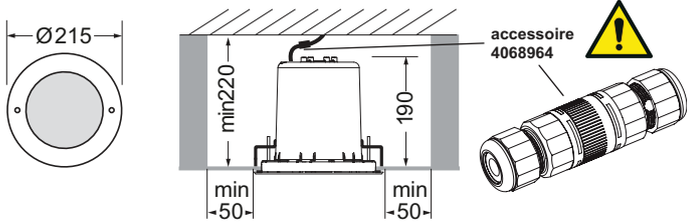
MAINTENANCE:

- cut off power from the mains before carrying out any type of mainten.
- unscrew the frame (pict.2) holding it to prevent it from falling down.
- important: in the event of damage to the H07RN-F cable, breakage of the screen, infiltration of water, the fixture cannot be used. Disconnect it from the mains supply and contact our company or our sales network for replacement/repair.

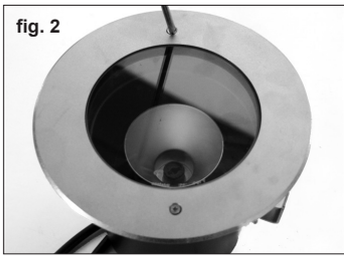
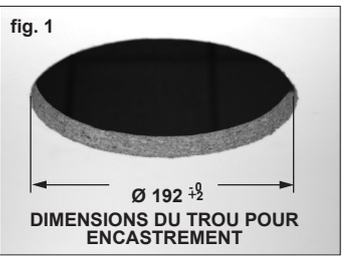
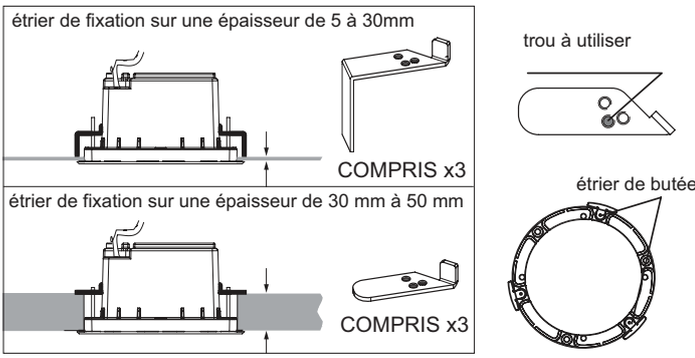
LED VERSION:

The light source contained in this device must only be replaced by the manufacturer or its assistance service or by an equally qualified person.

MI/1772 - 4^a ed.



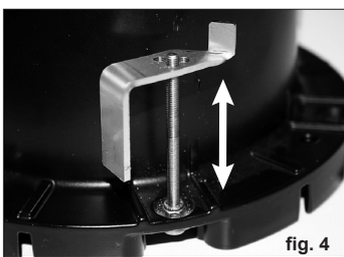
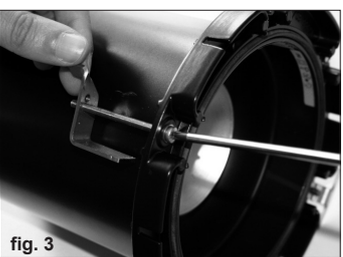
• poids maximum de l'appareil 3,1kg
VÉRIFIER QUE LE FAUX PLAFOND SOIT APTE À SUPPORTER LES APPAREILS INSTALLÉS



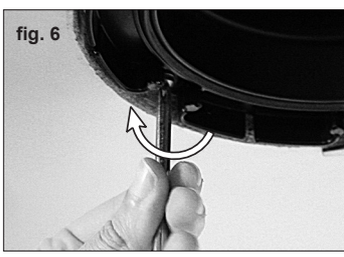
- INSTALLATION:**
- percer un trou d'un Ø de 192mm (fig.1)
 - enlever le cadre en dévissant les vis (fig.2)
 - placer les étriers adaptés à l'épaisseur du faux plafond (fig.3 et 4).
 - câbler l'appareil (voir branchement électrique)
 - fixer correctement le câble de sécurité au plafond ainsi qu'en cas de chute l'appareil reste à une hauteur min. de 230 cm du sol (SCHEMA A).
 - introduire l'appareil dans le trou préalablement pratiqué dans le plafond (fig.5).
 - tourner la vis de blocage dans le sens des aiguilles d'une montre (fig.6). L'étrier de blocage se met ainsi en mode "accrochage" (fig.7A) et descend pour serrer l'appareil.
 - pour décrocher l'appareil, tourner les vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'étrier se mettra en mode "extraction" (fig.7B) et glissera vers le haut.
 - remettre correctement le verre et le cadre (fig.2) et serrer à fond le vis et s'assurer qu'ils sont fixés solidement à l'appareil.

ROTATION OPTIQUE: Seulement pour les modèles Pathe/C R4...., il est possible de basculer l'optique jusqu'à 0° et ± 15°.

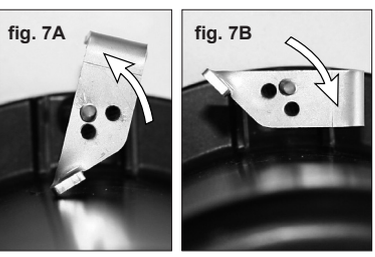
ATTENTION: Couper l'alimentation avant toute intervention!



BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE
ATTENTION: la connexion électrique doit être effectuée par un électricien qualifié.
ATTENTION: en cas de détérioration de l'appareil, une réduction du degré de protection peut se produire avec, par conséquent, une infiltration d'eau et une réduction de l'isolement. Il est donc recommandé de prévoir dans l'installation électrique une protection supplémentaire contre les contacts directs (par exemple, un interrupteur différentiel haute sensibilité). Pendant l'installation, respecter scrupuleusement les normes en vigueur pour les installations. Pour la connexion électrique utiliser seulement un câble flexible de caoutchouc <HAR> d'une section de 1-1,5mm².



Les appareils sont équipés avec un pièce de câble H07RN-F déjà connexe et étanche. Pour une connexion rapide à la ligne électrique utiliser le connecteur 4068964 ou un système similaire pour garantir au moins le degré IP67



ENTRETIEN:

- couper la tension avant d'effectuer ce genre d'opération.
- dévisser et tenir avec précaution le cadre (fig.2), le tenant pour l'empêcher de tomber.
- attention: l'appareil ne peut pas être utilisé en cas de détérioration du câble H07RN-F, de rupture de l'écran, d'infiltrations d'eau. Le débrancher et contacter le fabricant ou le S.A.V. pour le remplacement/réparation.

VERSION LED:
 La source lumineuse contenue dans cet appareil doit être remplacée exclusivement par le fabricant ou son service technique, voire par un technicien qualifié.

Sous réserve de modifications des spécifications techniques!
 Contrôle qualité: pour toute réclamation, nous vous prions de bien vouloir contacter notre société ou notre organisation de vente, en citant le numéro de commande et le numéro qui contremarque l'appareil.