

Relamping - Maintenance

- cut off power from the mains before carrying out any type of maintenance.
- remove the fixture from the outer casing and take it to the edge of the ground. (pict.4)
- carefully clean the fixture before opening it by the help of a big brush and of a humid cloth.
- unscrew the frame (pict.5) and proceed with changing the lamp, respecting fully type and power of lamp as shown on the label. Carefully read the instructions supplied by the lamp manufacturer for its correct use.
- great care must be taken when changing the lamp, avoiding dirtying the waterproof seal and relative support ledge. Check the gasket and replace it if deformed. Make sure that the gasket is dead-centered in its housing. For a correct operation it is necessary to arrange the unit so that its mouth is horizontal.
- it is essential a frequent cleaning of the glass and of the outer surface of the fixture to avoid build up of mud and dirtiness resulting in dangerous overheating due to uncorrect light and heat dissipation.
- important: in the event of damage to the H07RN-F cable, breakage of the screen, infiltration of water, the appliance cannot be used. Disconnect it from the mains supply and contact our company or our sales organization for replacement/repair.

LED VERSION - RISK GROUP 2:

CAUTION: Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eye. The electrical circuit complete with LEDs has to be required to our company or its distributors. The replacement must be done by a qualified electrician.

- lighting appliance for indoor and outdoor ground-recessed installation. Capable of withstanding the load of motor vehicles with inflatable tyres pumped with air, maximum weight static or dynamic: 3500Kg.

Fixtures that can be utilized in all accessible areas, according to EN60598-2-13, with exclusion of the areas where max. glass temp. 40°C is requested

Pedestrian and drive over, with max. glass temp. of 75°C 20kN static load resistance.

version Class I	max. glas Temp. ta 25°C
F18	55° C
MH20W	65° C
LED	45° C

Do not install in areas where snowplows are used.

EMBEDDED INSTALLATION WITHOUT PASSAGE OF VEHICLES

for correct assembly, proceed as follows: 1) avoid positioning the fixture in areas of subsidence (pict.1) where dirt and stagnant water can accumulate.

- 2) make a hole (boring) in the ground with a diameter of approximately 50/60 cm and approximately 70/80 cm deep.
- 3) square the upper part of the hole by inserting a prefabricated pit of approximately 50x50x25 cm. The upper edge of the pit must be about 3/4 cm higher than the surrounding ground to which it must be connected with an outer slope for the run-off of water and to avoid the accumulation of dirt.
- 4) backfill the hole with a mixture of sand and gravel up to a distance of about 35 cm from the upper edge of the pit. Hose with plenty of water until refusal and tamp the mixture in such a way as to form a compact and homogenous draining layer.
- 5) use bricks on the bottom of the pit in order to form a solid support base for the outer casing of the fixture which must protrude about 2/3 cm with respect to the edge of the prefabricated pit.
- 6) backfill the pit around the casing with a mixture of well tamped and set sand and gravel, arranging the cables for the electrical connection of the fixture.

EMBEDDED INSTALLATION WITH PASSAGE OF VEHICLES

proceed as in the above points 1-2-3-4.

- 5) refer to pict.3-4, prepare lean concrete cement on which to place the block of concrete, taking care to leave a hole with a diameter of at least 20 cm for drainage. Provide for the passage of electrical wires.
- 6) insert the outer casing of the fixture into a concrete foundation block, batched at 200 kg of 325 type cement per cubic metre of mixture. The block must have a diameter (or side) of not less than 35 cm. Line up carefully the upper edge of the outer casing with the trampling level as per pict. 3.

ELECTRICAL CONNECTION

Important: the electrical connection must be carried out by a skilled electrician. 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 1x1.5mm². 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.

OPTICAL ROTATION For all models, it is possible to turn the body of 90°.

MI/1745-C - 3ª ed

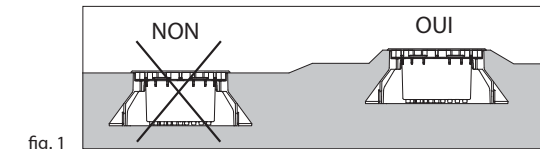
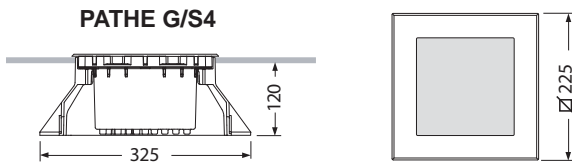
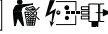
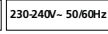


fig. 1

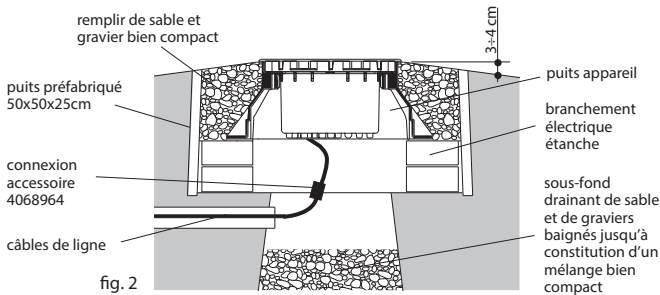


fig. 2

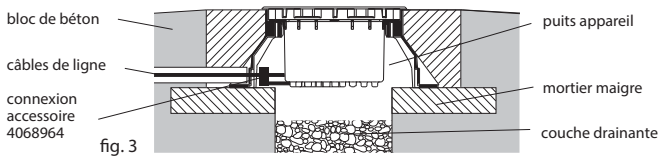


fig. 3



CHANGEMENT DE LA LAMPE - ENTRETIEN

- Couper la tension avant d'effectuer ce genre d'opération.
- séparer l'appareil du puits extérieur et le mettre au bord du terrain. (fig.4)
- nettoyer soigneusement l'appareil avant de l'ouvrir. S'aider avec un gros pinceau et un chiffon humide.
- dévisser le cadre (fig.5) et faire le changement de lampe en s'en tenant strictement au type et à la puissance indiquée sur l'étiquette. Lire attentivement les instructions de montage fournies par le fabricant de la lampe pour sa correcte utilisation.
- le réchange de la lampe doit être effectué avec une très grande attention en évitant de salir le joint et sa base d'appui. Contrôler l'état du joint et le remplacer si déformé en s'assurant que le joint soit parfaitement mis à sa place. Il est indispensable pour faire ceci que la bouche de l'appareil soit en position horizontale.
- Il est indispensable d'effectuer régulièrement un nettoyage du verre et de la surface extérieure de l'appareil sur lesquels il ne doit jamais se former des dépôts de terre ou de saletés. Ces dépôts provoquent en fait un sur-échauffement empêchant une émission correcte de la lumière et une bonne dissipation thermique.
- attention: l'appareil ne peut pas être utilisé en cas de détérioration du câble HO7RN-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 - GROUPE DE RISQUE 2:

ATTENTION: possible émissions de rayonnements optiques de cet appareil. Ne regardez pas la source de lumière, peut endommager vos yeux. Pour le remplacement du circuit imprimé complet de Led, prions contacter notre Société ou nos distributeurs. Le changement doit être fait par un électricien qualifié.

Caractéristiques de l'appareil - signification des symboles portés sur l'étiquette:

- appareil d'éclairage pour montage encastré dans le sol pour l'intérieur et l'extérieur. Apte à supporter le charge de véhicules avec des pneus gonflés avec air, poids maximum statique ou dynamique: 3500Kg

Appareils qui peuvent être utilisés dans toutes les zones accessibles, selon la norme EN60598-2-13, mais pas dans les zones particulières qui nécessitent une température du verre max 40°C piétable et carrossable, avec une temp. Max. du verre de 75°C résistent à la charge statique 20kN.



version Classe I	temp. Max verre avec ta 25°C
F18	55° C
MH20W	65° C
LED	45° C

MONTAGE ENCASTRÉ SANS PASSAGE DE VOITURES

pour un montage correct il est nécessaire de procéder comme suit: 1) éviter de positionner l'appareil en dépression (fig.1) la où peuvent facilement se former des dépôts de poussière et des retenues d'eau

Figure 2

- 2) faire un trou dans le sol d'un diamètre d'environ 50/60 cm et une profondeur d'environ 70/80 cm.
- 3) mettre d'équerre la partie supérieure du trou en insérant un puits pré-fabriqués de dimensions environ 50x50x25 cm. La partie supérieure du puits devra être installé 3/4 cm au-dessus du terrain environnant auquel devra être raccordé avec une inclinaison vers l'extérieur afin de faciliter le débit d'eau et éviter l'accumulation de saleté .
- 4) remplir le trou avec un mélange de sable et de graviers jusqu'à environ 35 cm du bord supérieur du puits. Baigner abondamment avec de l'eau jusqu'à ce que le mélange constitue une strate suffisamment compacte et homogène.
- 5) poser au fond du puits des briques afin de constituer une base d'appui pour le puits extérieur de l'appareil qui devra dépasser le puits préfabriqué d'environ 2/3 cm.
- 6) remplir le trou à l'extérieur du puits avec un mélange de sable et de graviers bien compact en prédisposant les câbles de ligne pour l'alimentation électrique de l'appareil.

MONTAGE ENCASTRÉ POUR PASSAGE DE VOITURES

procéder comme aux points 1-2-3-4

- 5) se référer à la figure 3-4, faire une base de ciment sur laquelle s'appuie le bloc de béton en ayant soin de laisser au centre un trou de diamètre 20 cm pour le drainage. Prévoir le le passage des câbles électriques.
- 6) insérer le puits extérieur de l'appareil dans un bloc de fondation en béton dosé à 200 Kg de ciment type 325 par mètre cube de mélange ayant un diamètre (ou un côté) non inférieur à 60 cm Le bord supérieur du puits extérieur de l'appareil devra être parfaitement nivelé au plan du sol selon le détail de fig.3.

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 1x1.5mm². Les appareils sont équipés avec un pièce de câble HO7RN déjà connexe et étanche. Pour un rapide et sur connexion à la ligne électrique utiliser le connecteur 4068964 ou un système similaire pour garantir au moins le grade IP67.

ROTATION OPTIQUE Pour tous les models, il est possible de tourner le corps de 90°.

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.