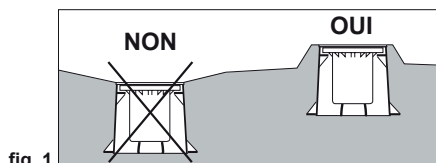





connexion
accessoire 4068964



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. Apté à supporter la charge de véhicules avec des pneus gonflés avec air, poids maximum statique ou dynamique: 3500K

Appareils qui peuvent être utilisés dans toutes les zones accessibles, selon la norme EN60598-2-13, con mais pas dans les zones particulières qui nécessitent une température du verre max 40°C

piétinable et carrossable  , avec une temp. Max. du verre de 75°C 
résistant à la charge statique 20 kN.
Ne installer pas en surfaces ou les chasse-neige sont utilisés.

ROTATION OPTIQUE:

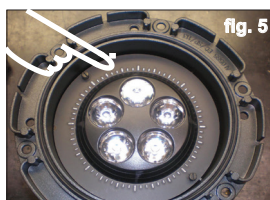
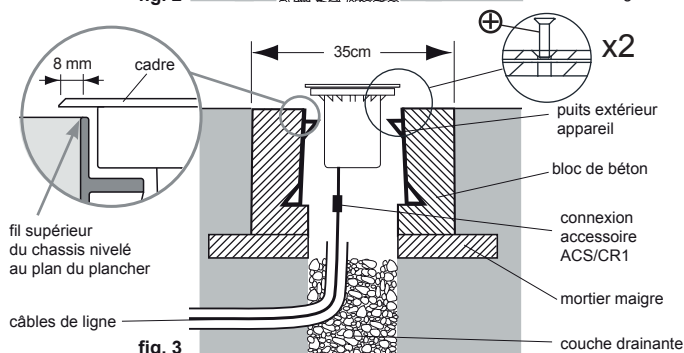
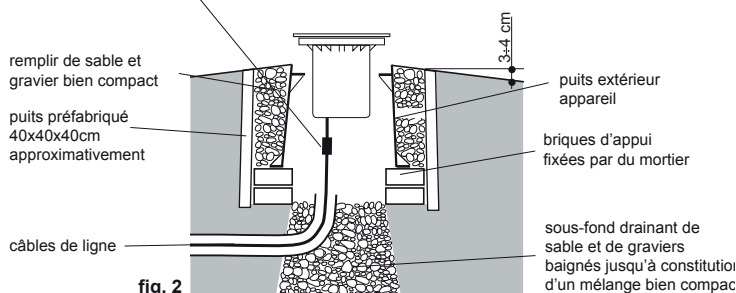
Seulement pour les modèles Pathe/G R4..., il est possible de basculer l'optique jusqu'à 0° et ± 15° en exerçant une légère pression sur le disque gradué **fig.4** et **fig.5**.



ATTENTION: Couper l'alimentation avant toute intervention.

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.
 - 2) Voir **fig.2**. Faire un trou (carottage) dans le sol de taille appropriée.
 - 3) mettre d'équerre la partie supérieure du trou en insérant un puits pré-fabriqués de dimensions environ 40x40x40 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 4 briques soudées par du mortier 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**, faire une base de ciment sur laquelle s'appuie le bloc de beton en ayant soin de laisser au centre un trou de diamètre 20 cm pour le drainage. Prévoir 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 35 mm. 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 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.

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.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

- Couper la tension avant d'effectuer ce genre d'opération.
- séparer l'appareil du puits extérieur et le mettre au bord du terrain.
- 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.
- 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.

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.