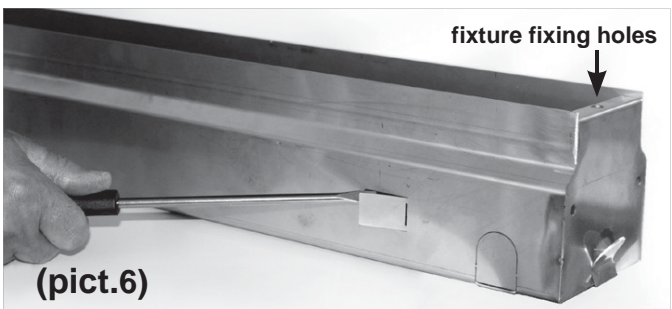
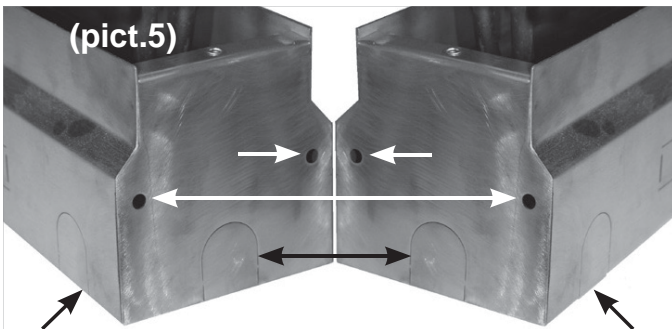
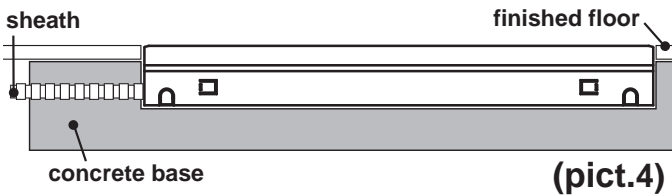
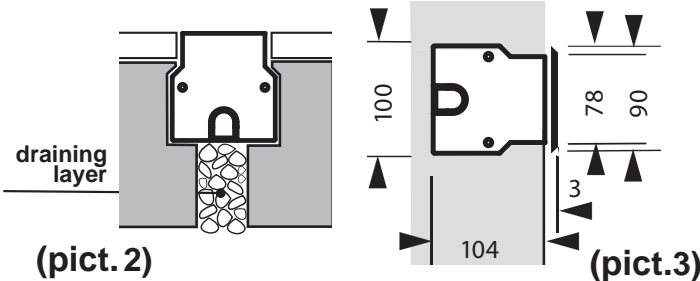


**Fitting features and meaning of the symbols shown on the label:**  
refer to the Flow/fixture installation instructions

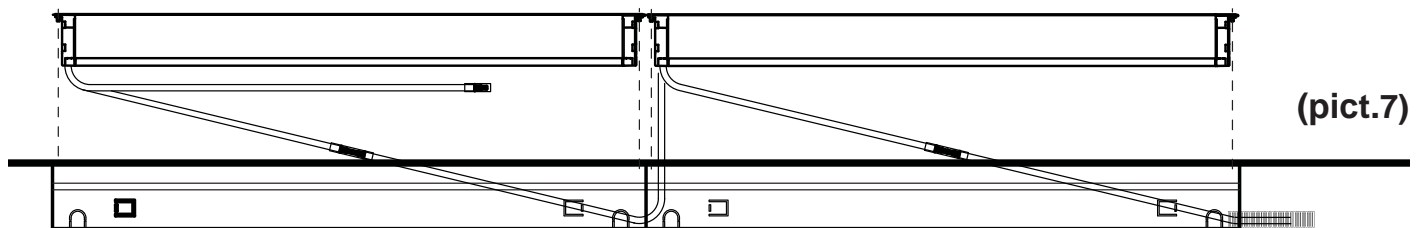
**Installation**

for a correct installation please proceed as follows:

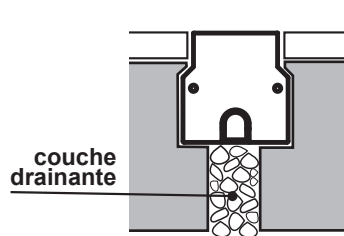
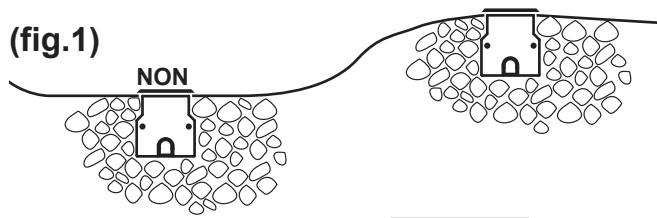
- when floor recessed avoid positioning the fixture in areas of subsidence (pict.1) where dirt and stagnant water can accumulate
- when it is to be driven over, it is essential to bury the housing box in a suitable block of concrete in order to avoid subsidence of the ground and lateral movements, providing a suitable draining layer (pict.2)
- to guarantee a better anchorage to the ground or to concrete open the lateral hooks (pict.6)
- the recessed housing level must match the finished floor (pict.4) or wall level (pict.3)
- more lined-up boxes can be assembled using the connection holes made on the heads (pict.5)
- use the head blind holes for the passage of the protective sheaths or enter from the bottom of the box (pict.5).
- assemble the shaping cover to avoid deformations of the box during the installation and to protect the fixing holes of the fixture (pict.6)
- after having completed the housing box installation, remove the shaping cover and proceed to the fixture electrical connection following the instructions enclosed to it. (pict.7)



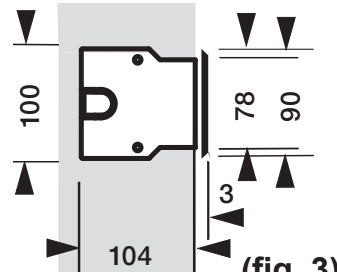
**Specifications are subject to change without notice!**  
**Quality control: In case of complaint please get in touch with our company or its sales organization. Please give the number of your order as well as the serial number that recognizes the fixture.**



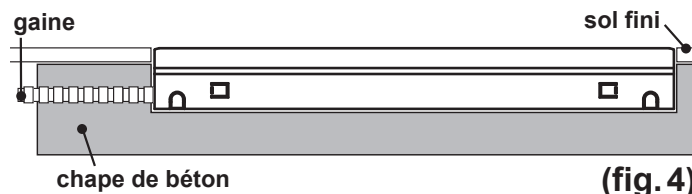
(fig.1)



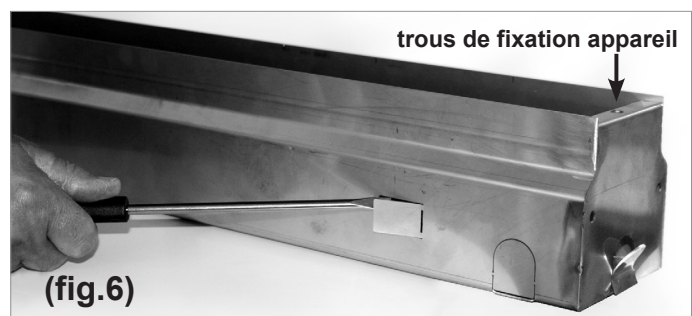
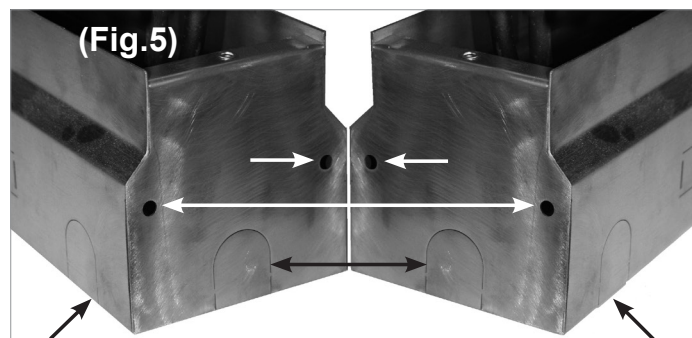
(fig.2)



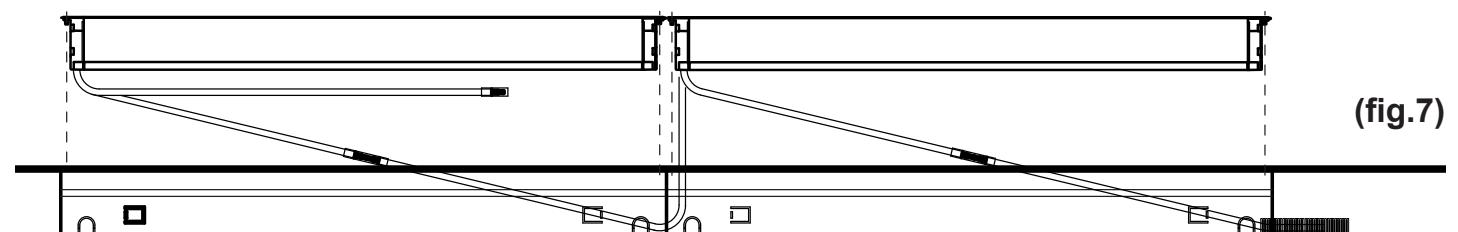
(fig.3)



(fig.4)



(fig.6)



(fig.7)

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

se référer aux instructions Flow/fixture

### Montage

Pour un montage correct c'est nécessaire de procéder comme il suit:

- éviter de positionner l'appareil en dépression (fig.1) la où peuvent facilement se former des dépôts de saleté et des retenues d'eau
- lorsque le passage de véhicules est prévu il est indispensable de noyer le boîtier dans une chape de béton afin d'éviter des affaissements de terrain et des déplacements latéraux, en prévoyant une couche de drainage (fig. 2)
- pour garantir une meilleure fixation dans le terrain ou au béton ouvrir les agrafes latérales (fig.6)
- encastrer le boîtier avec l'arête supérieur qui correspond avec l'arête du sol (fig.4) ou du mur fini (fig.3)
- il est possible de monter plusieurs boîtiers alignés en utilisant les trous de jonction qui sont sur les têtes (fig.5)
- utiliser les ouvertures préparées sur les têtes pour le passage des gaine de protection du câble ou entrer du fond du boîtier (fig. 5)
- monter le couvercle conformant pour éviter des déformations du boîtier pendant l'installation et pour protéger les trous de fixation de l'appareil (fig.6)
- après avoir complété l'installation du boîtier, ôter le couvercle conformant et procéder à l'introduction et au branchement électrique de l'appareil selon ses instructions (fig.7)

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.