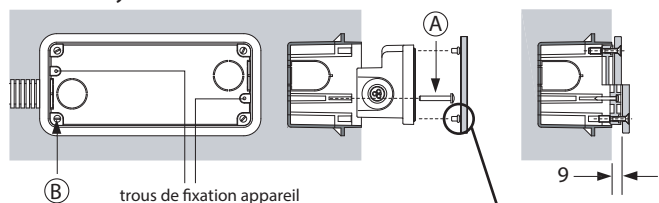


appareil d'intérieur et extérieur - montage en encastré en maçonnerie à mur ou sur support à colonne

version Ray/RECT1



version Ray/RECT1 (Blade)

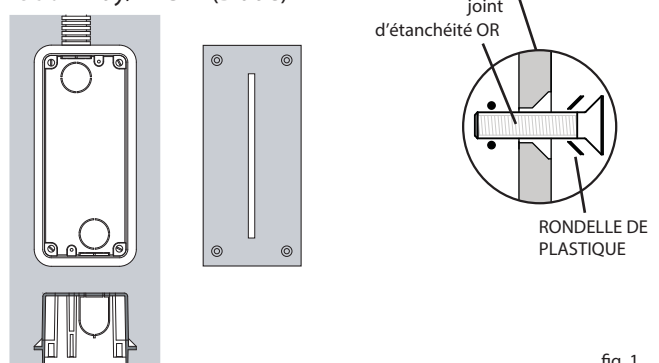


fig. 1

Installation Ray/RECT1 - appareil:

- Placer le coffrage dans l'armature de la coulée de façon à ce que son bord extérieur arrive au ras du mur fini. (fig.1)
- Placer dans la coulée le tuyau de protection du câble électrique.
- Une fois la coulée effectuée, procéder au montage comme suit: Ouvrir l'appareil en desserrant les 4 vis du verre, enlever le réflecteur (2 vis) et introduire le câble d'alimentation à travers la membrane. (fig.2)
- Pendant l'installation, respecter scrupuleusement les normes en matière d'installation.
- Pour les installations en extérieur, il est obligatoire d'utiliser (CEI EN 60598-1; EN 50525) un câble flexible en néoprène de type H07RN-F d'un diamètre compris entre 7,5 et 12 mm. Les câbles isolés en PVC, avec une gaine extérieure en PVC ou différents de celui préconisé ne sont pas admis. Procéder comme indiqué sur la fig. 2 pour coupler correctement le câble et la membrane du câble.
- Le câble doit passer sous la barrette de serrage et sortir de 3 mm ~ (fig. 3).
- Fixer l'appareil au coffrage à l'aide des deux vis "A" et, le cas échéant, ajuster la saillie de l'appareil en vissant les 4 goujons "B". (fig. 1).
- Relier l'appareil en respectant les polarités, fixer le serre-câble. Remonter le réflecteur, s'assurer que le joint est bien calé dans son siège, monter le verre ou la cadre en serrant les vis de façon équilibrée et progressive pour un serrage uniforme.

Installation Ray RECT1 -CM:

- fixer la colonne sur un support adapté (chape en ciment ou autre) en évitant que ne se forment des flaques d'eau ou de l'eau stagnante autour de la plaque de base.
- Fixer l'appareil à la colonne comme indiqué sur la fig. 4 en utilisant les éléments fournis.

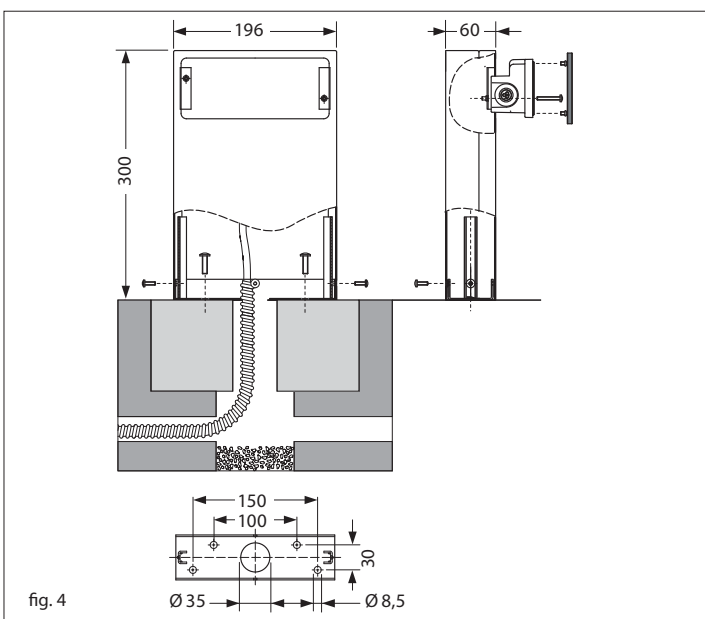
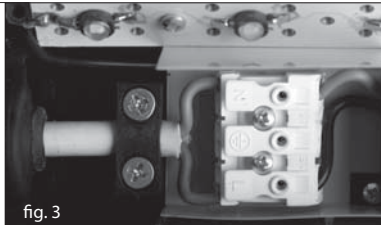
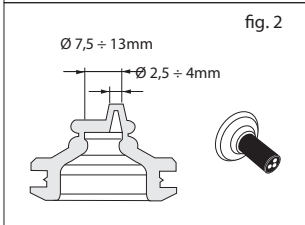
N.B.:

- Pour la fixation de la base, utiliser 4 chevilles.
- La colonne est fournie avec un film en plastique de protection, à enlever une fois installée.

Remplacement de la lampe - Entretien:

- Couper la tension avant toute opération d'entretien. Pour le remplacement du circuit LED contacter notre société ou notre organisation de vente. Il est nécessaire, avant de procéder à l'ouverture de l'appareil, de le nettoyer soigneusement. Si le joint d'étanchéité est déformé et en mauvais état, il est nécessaire de le changer.
- Il est essentiel de nettoyer périodiquement le verre et la surface extérieure de l'appareil sur lesquels il ne doit pas se former de dépôts de terre ou de saleté. De tels dépôts provoquent en effet de dangereuses surchauffes et empêchent une émission correcte de lumière et une bonne dissipation de chaleur. Les éventuels dépôts de calcaire sur le verre doivent être enlevés avec un racloir.

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.



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.