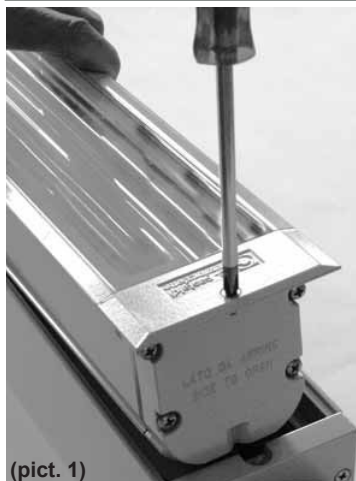




NB: tools, screws, washer and dowels not included



ATTENTION
HOT SURFACE.
Do NOT Touch.
Allow to cool before servicing.



(pict. 1)

Fitting features and meaning of the symbols shown on the label:

- lighting/signalling fixture suitable for recessed wall/ceiling/ floor installation, bollard
- capable of withstanding pedestrian and wheeled traffic with inflatable tyres up to 2000 kg wheel weight
- static load resistance according to EN60598-2-13: 20kN (Flow/G)

the max temperature on the screen is about 40°C, with ambient temperature Ta =25°C

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. During installation, fully respect the current rules on electrical systems. For the electrical connection use a flexible <HAR> rubber cable cross-section 1-1,5 mm² (pict.2).

*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 4068965 or an equivalent system that guarantees at least the IP67 degree.*

N.B.: It is essential that the looping cable eventually not used is insulated and perfectly sealed

INSTALLATION

use the accessories listed in the catalogue according to the type of use desired (see instructions enclosed to the fixture) once the electrical connection has been made place the fixture in its seat and fix it with the supplied screws (pict.1).

MAINTENANCE:

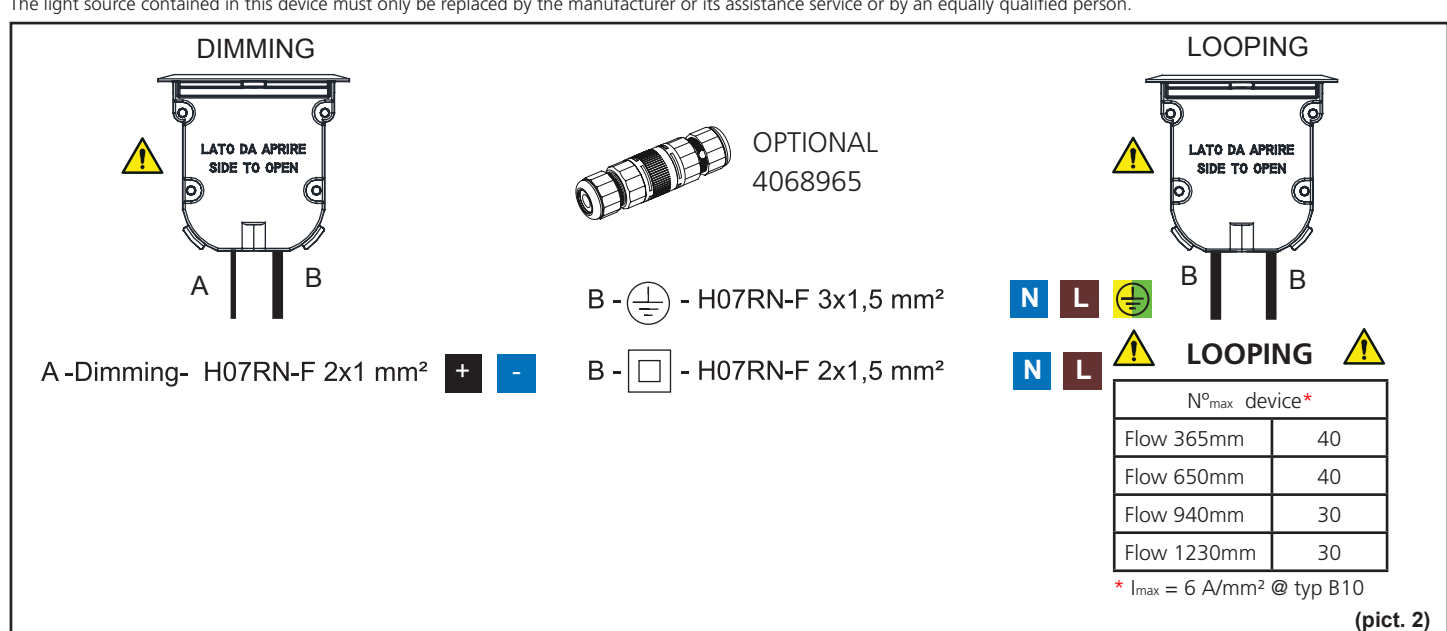
- it is essential to do a frequent cleaning of the screen to avoid build up of mud and dirtiness resulting in dangerous overheating due to uncorrect light and heat dissipation.

Proceed as follows:

- Unscrew the two fixing screws (pict.1) to pull out the fixture (from housing box/recessing box).
- Disconnect fixture from mains (this operation must be done only by a skilled electrician) and remove it.

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.



- Installation on adjustable housing box: refer to instruction IS13170

- Recessed floor installation: refer to instruction IS13171

- Bollard installation: refer to instruction IS13172

- Recessed installation on suspended ceiling: refer to instruction IS13174

- Rough in box Installation for concrete ceiling: refer to instruction IS13247

Specifications are subject to change without notice!

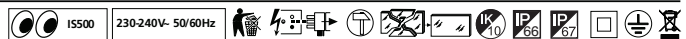
Quality control: In case of complaint please get in touch with our company or its sales organization. Please give the number of your order as well as the serial number that recognizes the fixture.

MI/1724 - 4th ed.

Concord

Feilo Sylvania Europe LTD
Avis Way, Newhaven East Sussex BN9 0ED UK
www.feilosylvania.com





Remarque: les outils, vis, rondelles et chevilles ne sont pas fournis



(fig. 1)

Caractéristiques de l'appareil et signification des symboles reportés sur l'étiquette:

- appareil d'éclairage et de signalisation adapté pour montage encastré au mur/plafond/sol, borne
- pour passages piétonniers et de voitures, peut supporter des véhicules avec pneus et poids de la roue jusqu'à 2000Kg
- résistance à la charge statique selon la norme EN60598-2-13: 20kN (**Flow/G**)

la température max. sur l'écran est d'environ 40°C, avec température ambiante Ta=25°C

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

ATTENTION: la connexion électrique doit être effectuée par un électricien qual.

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'isolation. 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 1-1,5 mm² (fig.2).

*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 4068965 ou un système similaire pour garantir au moins le dégrée IP67.*

N.B.: Il est indispensable que le câble de dérivation éventuellement inutilisé soit isolé et parfaitement scellé.

MONTAGE

employer les accessoires énumérés dans le catalogue en fonction du type d'emploi (voir les instructions jointes aux accessoires) une fois la connexion effectuée positionner l'appareil dans sa siège et le fixer par les vis fournies (fig.1).

MANUTENTION:

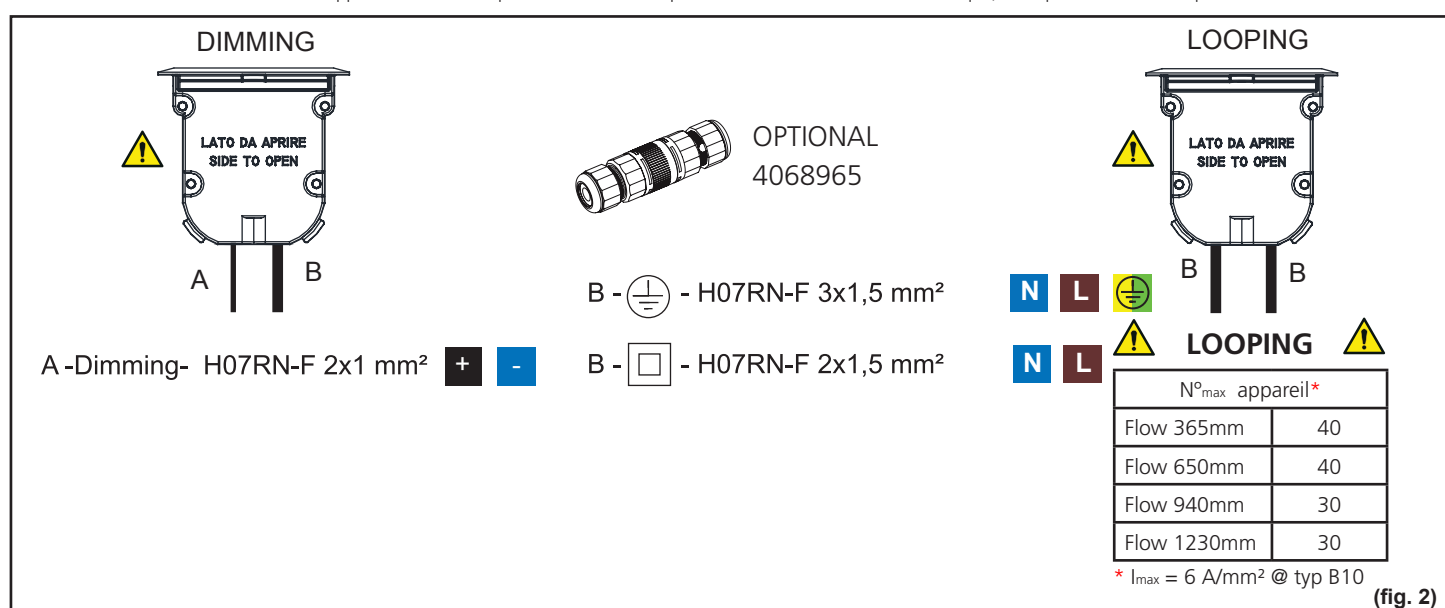
- il est indispensable d'effectuer régulièrement un nettoyage de l'écran sur lequel il ne doit jamais se former de dépôts de terre ou de saletés. Ces dépôts provoquent en fait un sur échauffement empêchant une émission correcte de la lumière et une bonne dissipation thermique.

Procéder comme il suit:

- Dévisser les deux vis de fixation (fig.1) pour extraire l'appareil (du logement/boîtier)
- Couper la ligne de l'appareil (nous vous rappelons que cette opération doit être effectuée par un électricien qualifié) et l'extraire.

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.



- Montage sur logement orientable: consulter les consignes IS13170
- Montage encastré dans le sol: consulter les consignes IS13171
- Montage sur colonne: consulter les consignes IS13172
- Montage encastré dans faux plafond: consulter les consignes IS13174
- Montage boîte pour plafond en béton: consulter les consignes IS13247

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.

MI/1724 - 4^e ed.

Concord

Feilo Sylvania Europe LTD
Avis Way, Newhaven East Sussex BN9 0ED UK
www.feilosylvania.com



EM 539002 PM01687
© Concord Lighting Limited 05.11