



## Instructions pour le remplacement de l'AMPOULE dans le modèle cod. FM2016

Nr. de série du chauffage	Kit de remplacement de l'ampoule
FM2016	SP990530

**PRECAUTIONS GENERALES:** Le chauffage doit être démonté pour remplacer l'ampoule. Cette opération doit être effectuée par un électricien agréé ou un technicien de maintenance qualifié.

**Information importante:** L'ampoule est en quartz et doit être maintenue propre et exempte de contaminants. Ne touchez pas l'ampoule avec les doigts nus: les gras de la peau raccourciront considérablement la durée de vie de l'ampoule.

La vitre et le réflecteur bien poli doivent être protégés de la poussière, des débris, des traces de doigts, etc., afin de garantir un fonctionnement en toute sécurité et des performances optimales. Un réflecteur sale raccourcira la durée de vie de l'ampoule.

Si vous touchez la vitre et / ou l'ampoule et / ou le réflecteur, nettoyez-les avec de l'alcool avant de les utiliser. Pour cette raison, un tampon de nettoyage à base d'alcool est fourni avec la nouvelle ampoule. Mettez des gants en tissu lorsque vous manipulez l'ampoule.

Cela aidera également à garder les pièces propres pendant le processus de maintenance.

### ATTENTION

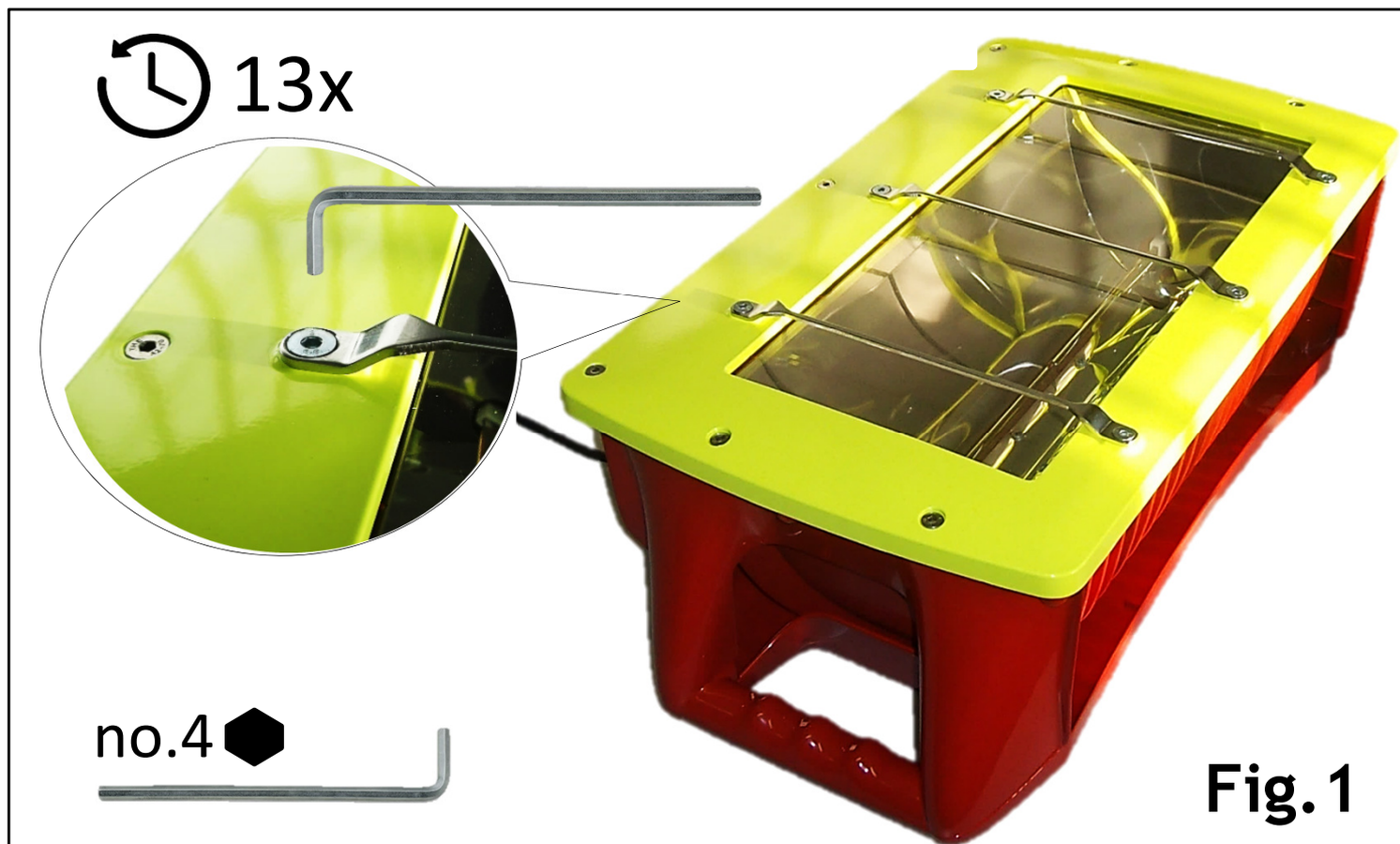
**CHOC ELECTRIQUE. Débranchez l'alimentation du chauffage de tout tableau électrique avant de tenter de faire des réparations.**

### Outils

- a) Tournevis Phillips à tête PH0x3x100
- b) Tournevis à fente 0.4x2.5x75
- c) Clé Allen no. 3,4
- d) Tournevis dynamométrique à embout hexagonal no. 4

### COD.FM2016 2000 Watt 220 Vac

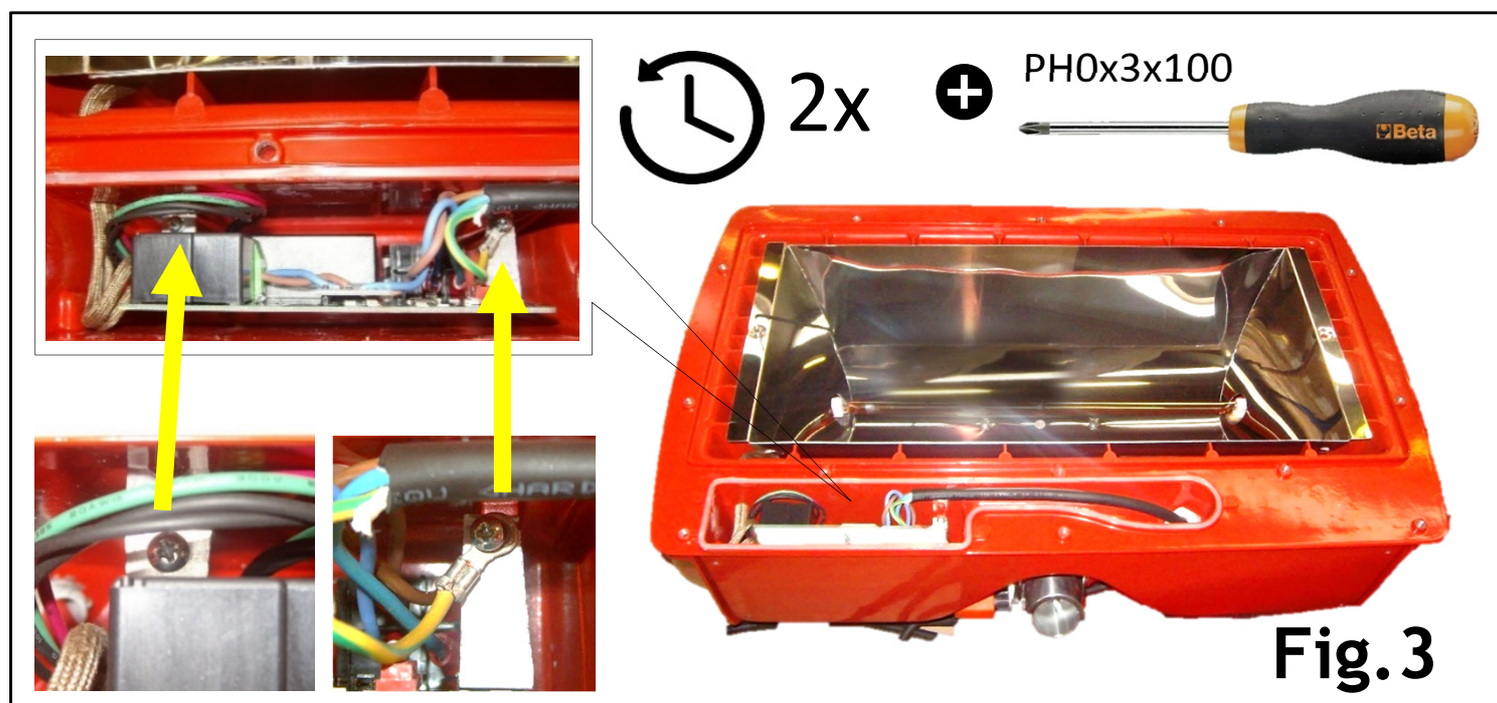
1. Pour accéder aux connexions de l'ampoule, enlevez les treize vis situées à l'avant de l'appareil de chauffage, comme indiqué dans la Fig. 1.



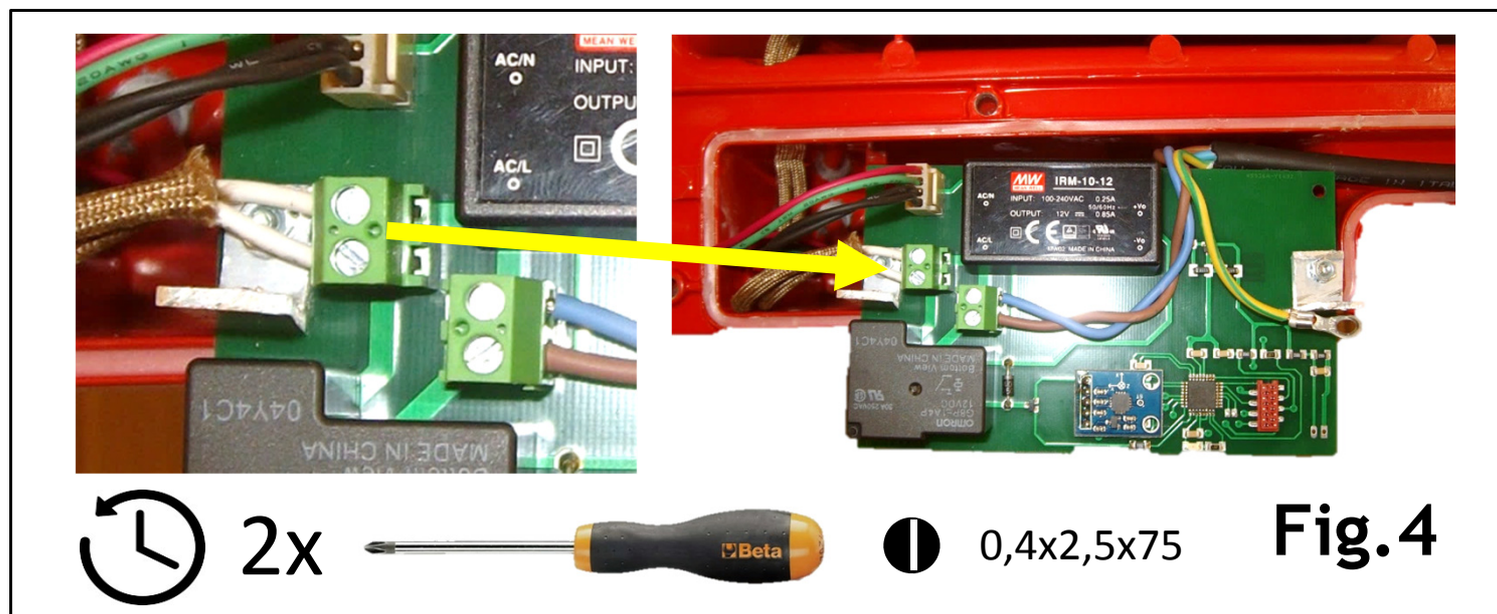
2. Enlever la vitre avec son joint de son logement et dévisser les deux vis sur le réflecteur comme montré dans la Fig. 2



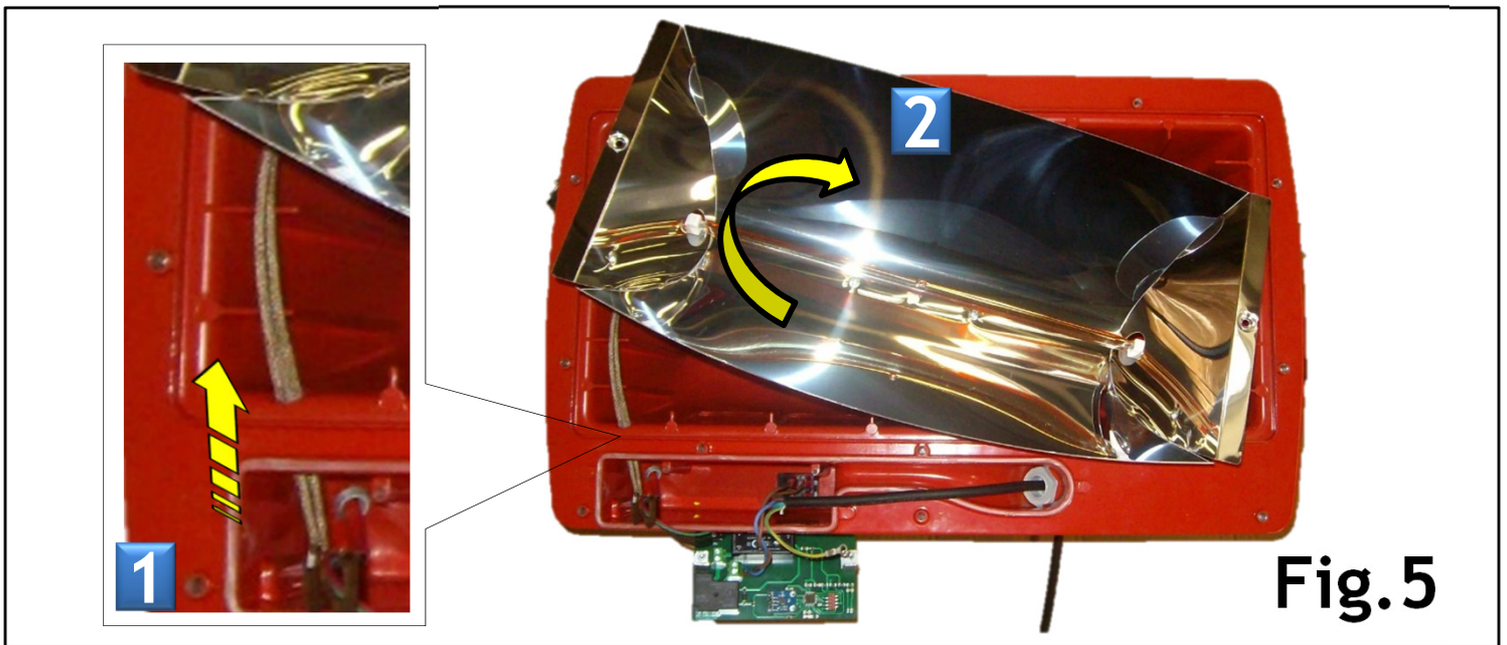
3. Dévissez les deux vis des supports maintenant la carte du circuit imprimé, comme indiqué dans la Fig. 3. Retirez la carte de son logement.



4. Dévisser les deux vis de la pince de fixation comme indiqué dans la Fig. 4.

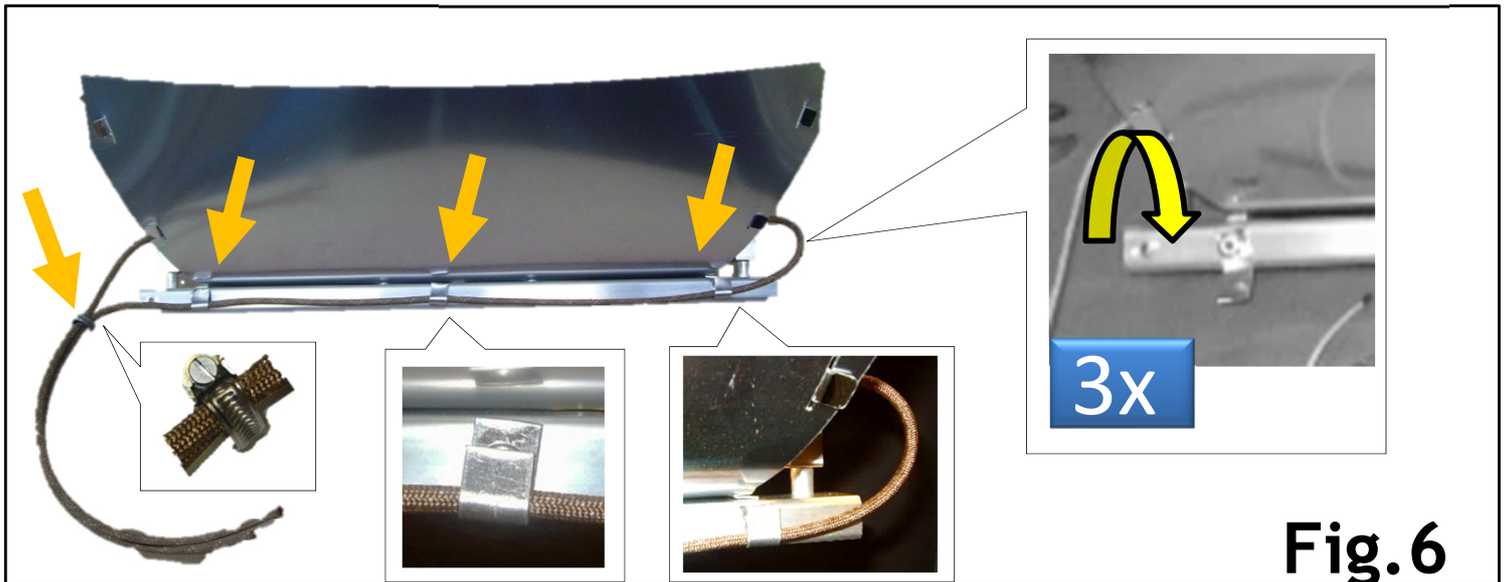


5. Retirez le réflecteur comme indiqué dans la Fig. 5.



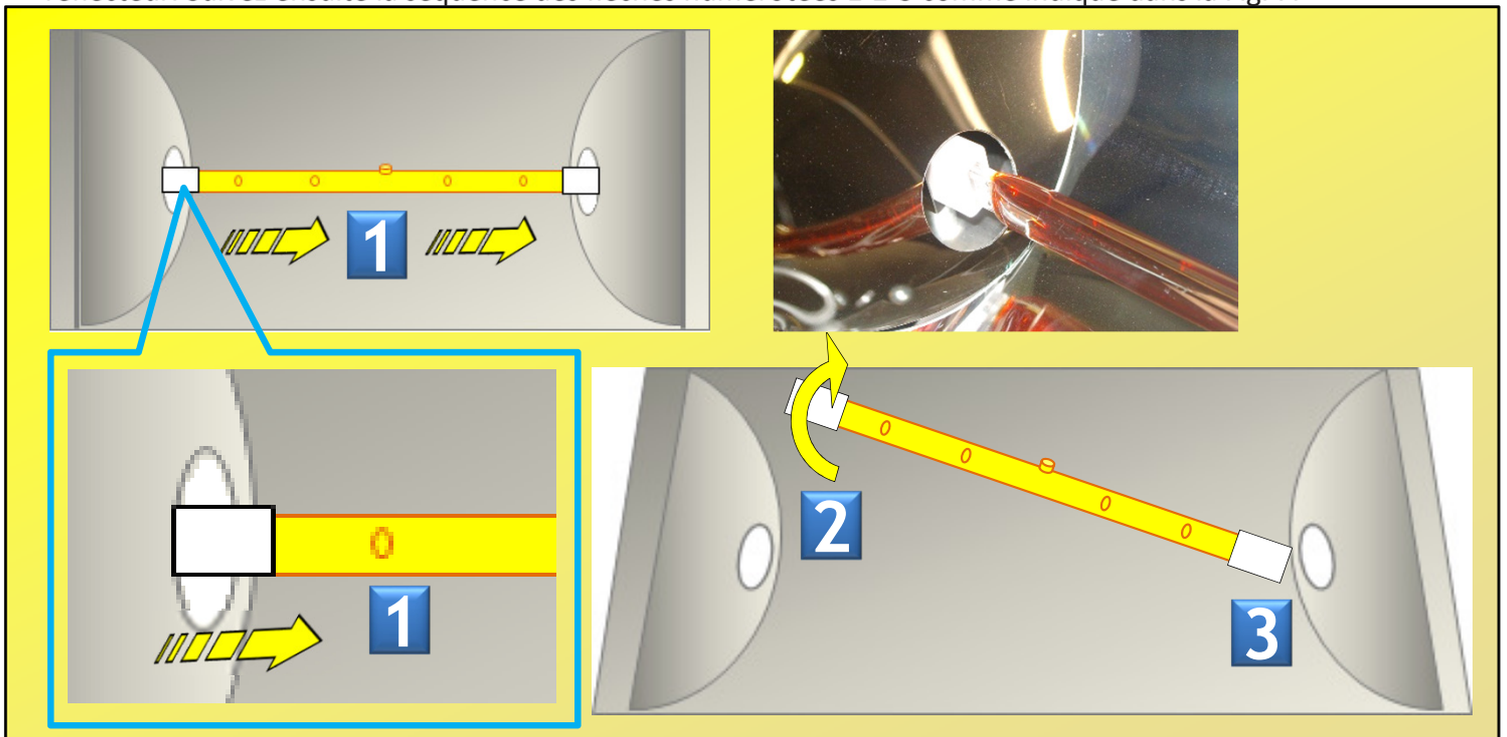
**Fig.5**

6. Enlevez les colliers métalliques, pliez les trois clips de retenue et retirez les gaines comme indiqué sur la Fig. 6.



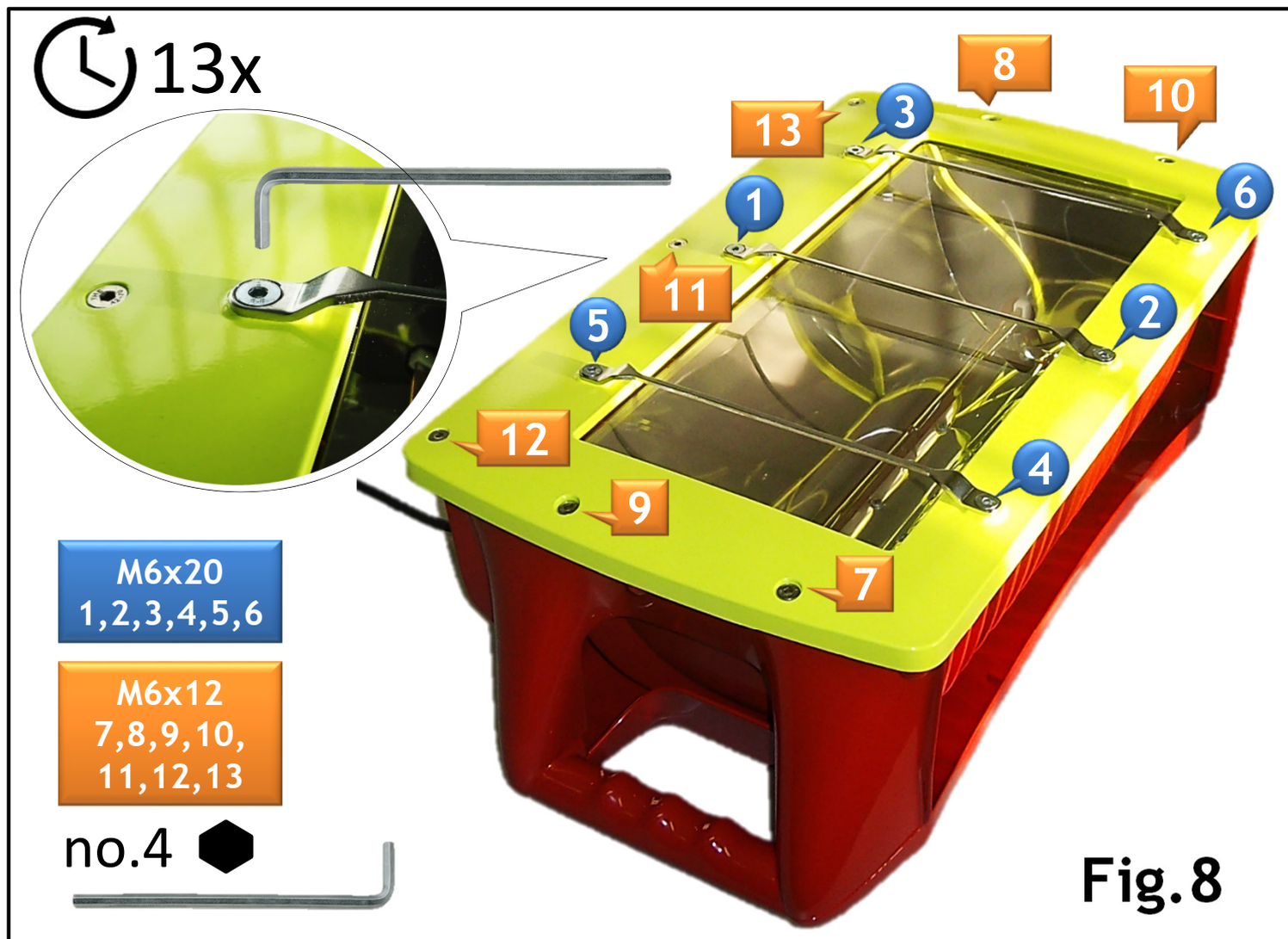
**Fig.6**

7. Retirez l'ampoule en faisant glisser les extrémités en céramique blanche dans les clips vers l'intérieur du réflecteur. Suivez ensuite la séquence des flèches numérotées 1-2-3 comme indiqué dans la Fig. 7.

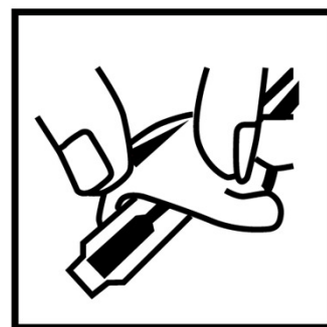
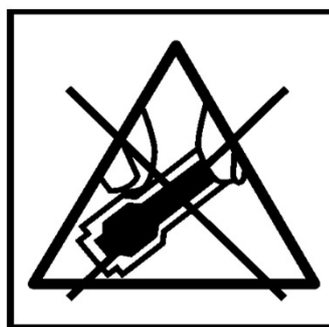
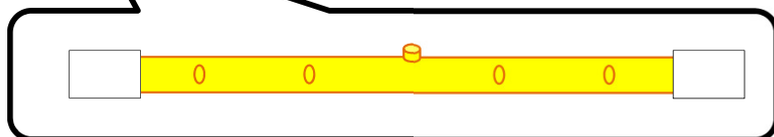


8. La nouvelle ampoule peut maintenant être installée en inversant les étapes ci-dessus. Pour fermer le radiateur, remettez le cadre en place; veillez à ce que les joints soient correctement positionnés. Maintenant, vissez progressivement \* les treize vis dans l'ordre numérique indiqué dans la Fig. 8.

\* Effectuer au moins deux tours en terminant avec le tournevis dynamométrique: Couple max 3 Nm



**Si vous avez besoin d'assistance, veuillez contacter notre service technique au numéro +39/02/90639261 puis appuyer sur 5.**



**SEDE CENTRALE/PRODUZIONE – HEADQUARTERS/PRODUCTION:**

**STAR PROGETTI Technologie Applicate SpA - Via Cassino D'Alberi 17 - 20067 TRIBIANO (MI) - ITALY Tel**

**+39/02/90639261 Fax +39/02/90639259 [www.starprogetti.com](http://www.starprogetti.com) [info@starprogetti.com](mailto:info@starprogetti.com)**