

# Instructions de montage M8124-FR

## Pièce de rechange ampoule complète (N/ID T26415)

### Objectif

Remplacement de l'ampoule complète (HL 1.x)

### Conditions



#### **MISE EN GARDE !**

##### **Danger pour les personnes non autorisées**

Les travaux de transformation ne doivent être effectués que par un personnel qualifié formé à cet effet.

Par conséquent :

- Tenir les personnes non autorisées à l'écart de la zone de travail.



#### **REMARQUE !**

*Le manuel d'instruction doit avoir été lu et compris avant d'effectuer toute transformation de l'appareil.*

### Processus



#### **DANGER !**

##### **Danger de mort par électrocution !**

Le contact avec les pièces sous tension présente un danger de mort direct.

C'est pourquoi:

- Pour tous les travaux sur l'installation électrique et dans le cas d'opérations de maintenance, de nettoyage et de réparation, retirer la fiche ou couper toutes les bornes de l'alimentation externe et empêcher tout redémarrage. Contrôler l'absence de tension.



#### **AVERTISSEMENT!**


##### **Risque d'écrasement en cas de roulage ou de basculement**

Sur un sol non plan ou si les roues ne sont pas verrouillées, l'appareil risque de basculer ou de se déplacer de façon incontrôlée et de provoquer des blessures par écrasement.

C'est pourquoi:

- S'assurer que le thermostat est bien fixé sur une surface plane et solide avant d'effectuer tous travaux de transformation.
- S'assurer que les roues sont verrouillées.

1. Laisser refroidir l'appareil et effectuer une vidange du moule, en procédant comme suit :
  - Appeler la page de menu **Fonctions**.
  - Sélectionner la fonction **Refroidissement** et l'activer avec la touche **OK**.
  - Sélectionner la fonction **Vidange de moule** et l'activer avec la touche **OK**.

→ La fonction activée est affichée par le symbole .

2. Mettre l'interrupteur principal hors circuit, débrancher la fiche d'alimentation et vidanger l'appareil.
3. Remplacer l'ampoule électrique (HL 1.x) du circuit de mesure x comme suit:

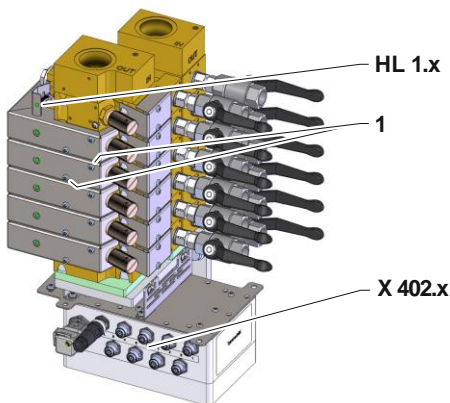


Fig. 1 Flow-5, mode autonome

- Débrancher le câble de la prise (X 402.x → Fig. 1) de l'unité d'analyse.
- Démonter les vis (marquage 1 → Fig. 1) et enlever le couvercle.
- Démonter l'ampoule électrique (→ Fig. 1).
- Ouvrir la prise 8 pôles et remplacer l'ampoule électrique par une neuve (branchement de la prise du câble → Fig. 2).
- Fermer la prise du câble 8 pôles et la brancher à la prise murale (X 402.x → Fig. 1).
- Installer une nouvelle ampoule électrique (HL 1.x → Fig. 1).
- Poser la protection et la fixer par des vis (marquage 1 → Fig. 1).

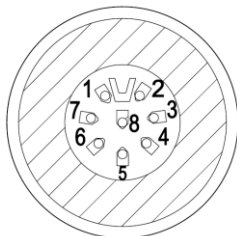




Fig. 2: Branchement d'ampoule électrique (HL 1.x) à la prise du câble 8 pôles.

4. Brancher la fiche d'alimentation et mettre l'interrupteur principal en circuit.
5. Mettre l'appareil en circuit au moyen de la touche .
6. Contrôler les fonctions de l'appareil.
7. Mettre l'appareil hors circuit au moyen de la touche .
8. Mettre l'interrupteur principal hors circuit.

### Liste des pièces

N°	Description	N/ID	Pcs
01	Ampoule complète	T26332	1
02	Instructions de montage en allemand	M8124-DE	1
03	Instructions de montage en anglais	M8124-EN	1
04	Instructions de montage en français	M8124-FR	1