

Ce système d'allumage pour torchères est **AUTORISÉ D'EMPLOI GrDF** et conforme à la spécification GrDF SOUP110. **Avant toute utilisation, un contrôle visuel doit être effectué sur l'état des composants du système.**

### GENERALITES :

Le système d'allumage pour torchères est composé de :

- 1 Lance d'allumage 1,20m hors tout avec buse de combustion et platine de commande
- 1 Flexible 5m avec détendeur bouteille
- **1 Briquet avec 5 pierres**
- Option : housse de transport

Poids d'ensemble : 4,5 Kg (Sans bouteille propane)

Ce système est prévu pour être alimenté par une bouteille de propane (**consommation moyenne à 1b = 165 g/H propane**). Un flexible inox 5m avec détendeur relie la lance d'allumage à la bouteille propane. Après allumage, la lance est accrochée à la torchère en deux points de fixation. Un robinet de laminage sur la platine de commande permet l'ouverture et le réglage de l'arrivée propane. Le bec de la buse de combustion est incliné vers l'orifice de sortie de la torchère pour faciliter l'allumage du gaz de réseau.

### EQUIPEMENT :

- 1 - Buse de combustion
- 2 - Platine alu d'accroche haute
- 3 - Tubulure acier NF EN 12007
- 4 - Dispositif réglable d'accroche basse
- 5 - Platine alu de commande
- 6 - Robinet de réglage
- 7 - Raccordement type auto-obturateur.
- 8 - Flexible onduleux inox 5m (tresse inox et gaine PE annelée jaune),
- 9 - Détendeur bouteille 1,5B
- 10 - Briquet métal avec grattoir et 5 pierres

### MODE OPERATOIRE :

- Raccorder le flexible 5 m (8) à la platine de commande (5) par le raccord rapide (7)
- Raccorder le détendeur (9) à la bouteille
- Vérifier la fermeture du robinet de réglage (6)
- Ouvrir le robinet de la bouteille
- Ouvrir d'1 tour le robinet de réglage (6)
- Allumer la buse (1) avec le briquet (10)
- Ajuster la flamme avec le robinet (6)
- Crocheter l'accroche haute de la lance (2) en bout de torchère
- Régler et fixer l'accroche basse (4)

