

# Combiné douche laveur d'yeux sur pied pour usage intérieur ou extérieur

## CONFORMITÉ

EN 15154-1, EN 15154-2, NF X 15-221

## AVANTAGES

- Conforme à la norme ISO 3864
- Conforme aux normes EN 15154-1 et EN 15154-2
- Premier secours en cas de projection chimique

## MAIS AUSSI...

- Conforme aux normes EN 15154-1 et EN 15154-2
- Permet de se rincer le corps en cas de projection chimique
- Fourni avec les pictogrammes normalisés de premiers secours
- Capuchons anti-poussière pour environnement poussiéreux
- Conforme à l'article R. 4224-14 du Code du Travail



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |   |               |   |
|--|---|---------------|---|
| Référence                                | DLP64   | Vasque        | Inox + peinture epoxy verte RAL 6032            |
| Conformité                               | EN 15154-1, EN 15154-2, NF X 15-221               | Pomme         | ABS vert RAL 6032                               |
| Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) | 340 x 330 x 720                                   | Tuyauterie    | Acier galvanisé + peinture epoxy grise RAL 7040 |
| Usage                                    | Interieur et exterieur manuelle ou au pied au sol | Alimentation  | F1"   |
| Fixation                                 |   | Évacuation    | F1 1 / 4"                                       |
|  |   | Code douanier | 73242921  |

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Cordon Chauffant pour mise Hors gel (Réf : KITCC2)

## OPTIONS

- Mitigeur Thermostatique pour douche de sécurité (Réf : MTD)

| Référence | Dimensions extérieures H x L x P (mm) | Dimensions intérieures H x L x P (mm) | Débit du laveur d'yeux (L/mn) | Débit de la douche (L/mn) | Poids (kg) |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------|
| DLP64     | 2115 x 850                            |                                       | 11                            | 90                        | 14.00      |