

Réf 39002

Lave-yeux sur colonne
Incongelable enterré

1/4

- ✓ Extérieur
- ✓ Hautes & basses températures

- ✓ Lave-yeux 22l/min
- ✓ Commande avec pédale
- ✓ Pré-montage en Usine

- ✓ EN 15154-2
- ✓ ANSI/SEA Z358
- ✓ AFFICHAGE NF-X08-003

Ce lave-yeux permet un rinçage en toute sécurité et en toute circonstance des tissus fragiles du visage et des yeux.

La vidange automatique après chaque utilisation protège le matériel et garantit le maintien hors gel de la tuyauterie. Pour l'extérieur en conditions froides ou chaudes, ce lave-yeux est adapté aux températures extrêmes.

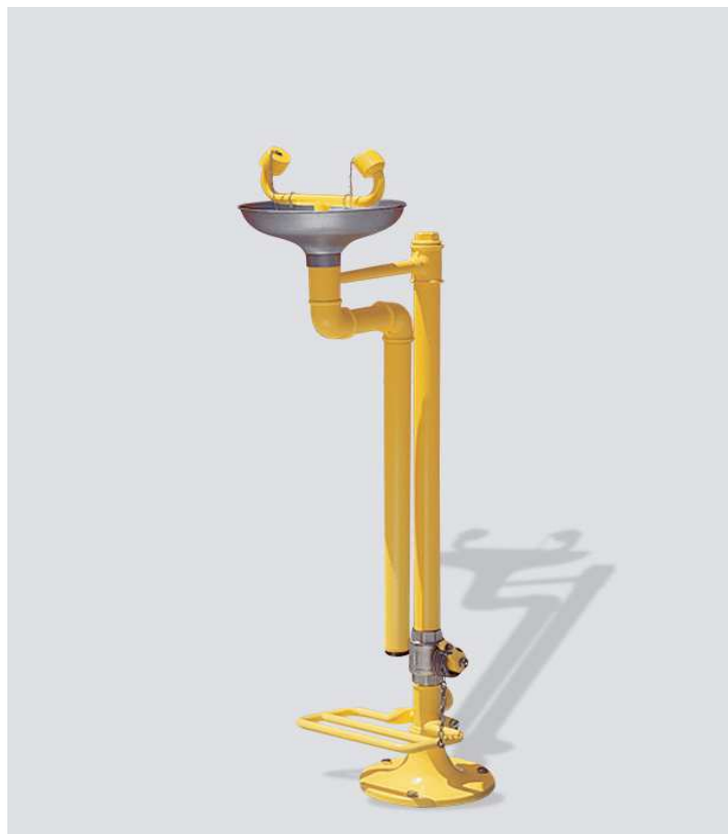
This eyewash is very resistant to low temperature, especially to prolonged freeze exposures, it is freeze proof thanks with automatic drain of the pipe after each use.

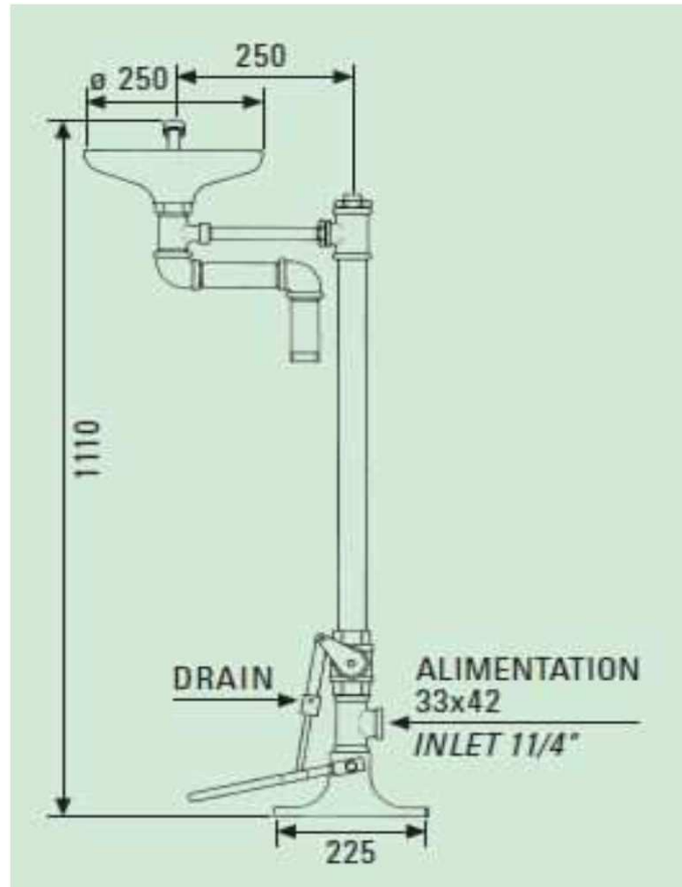
Modèle standard acier galvanisé vasque inox

Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

39002

Lave-yeux Basses Températures activation par pédale





Consignes de montage / Installation

Ce matériel a été testé et préassemblé en usine. L'étanchéité des robinets a été réalisée en usine.

Suivre le schéma ci-dessus ,

Fixation au sol : utiliser 3 vis (non fournies) : longueur min. 50 mm, \varnothing 10 mm.

Etanchéité : Préférer du ruban d'étanchéité téflon plutôt que du joint liquide.

Identification du matériel : Coller sur le matériel l'étiquette de référence/date fournie avec cette fiche technique

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **MATERIAUX** : Structure en acier galvanisé - raccords laiton
- **RETEMENT** : Résine polyamide épaisseur 250-300 microns résistante aux acides, couleur Jaune haute visibilité
- **ALIMENTATION** : **PRESSION ARRIVEE D'EAU** : 2 bars recommandés - Min 1.5bar, Max 8 bars

LAVE-YEUX

- **MATERIAUX** : Vasque en Inox ,Rampe lave-yeux assemblée en ABS (option Laiton ou Inox). Erogateurs (mousseurs) plastique haut débit pour la délivrance d'une eau très aérée à basse pression avec éjection automatique des capuchons anti-poussière.
- **DEBIT** : Réglé à 22l/min
- **ACTIVATION** : Par pédale
- **VALVE** : Robinet en 1''1/4

AFFICHAGE

- Panneau Aluminium vert caractères luminescents NF X08 003

COLIS

- **POIDS** : 14kg **DIMENSIONS** : 80x 27 x 24cm

Recommandations

- 1 - Les dispositifs de rinçage d'urgence doivent être installés à **proximité des zones de danger**.

La distance entre la douche et le danger chimique doit être **inférieure à 10m à plat et sans obstacle**, ou le **temps de parcours doit être inférieur à 10s**. En cas de forte probabilité d'accidents simultanés, il faut prévoir plus d'un équipement.

Les équipements doivent être localisés dans un **endroit bien visible et facilement repérable**, si possible sur un chemin habituellement emprunté, dans le local où est présente le risque, en évitant d'intercaler des obstacles potentiels (séparations marches, couloirs). Ils doivent également se trouver à l'abri des contaminations et à distance des installations électriques.

- 2 - Les équipements doivent être **clairement identifiés** (panneau de signalisation de l'emplacement du matériel)

- 3 - L'espace libre entre l'axe central de la douche et l'obstacle le plus proche (mur, tuyau vertical d'alimentation ou autre) doit décrire un cylindre dont l'axe coïncide avec l'axe central de la douche dont le rayon minimal est de 400 mm et dont la hauteur est de 2 150 mm à partir du sol de la douche. Seuls le robinet de contrôle et/ou le laveur d'yeux peuvent se trouver dans cet espace et faire saillie de 100 mm au maximum. Aucun autre élément ne doit se trouver dans cet espace.

- 4 - Les équipements doivent être raccordés à un réseau d'eau potable avec vanne d'arrêt pour l'entretien

- 5 - Une procédure interne doit garantir un **test de bon fonctionnement hebdomadaire**

- 6 - Pour une installation en extérieur, utiliser des équipements hors-gel ou incongelables

- 7 - **Tout le personnel doit être instruit sur l'utilisation correcte des équipements de sécurité**

- 8 - Durée du Lavage oculaire : **15 minutes**

- 9 - Durée d'une Douche : **15 minutes**