



Borne sans contact de distribution de gel hydroalcoolique



- ▶ Permet le maintien des conditions sanitaires dans l'espace public ; déclenchement sans contact
- ▶ Conception très haute résistance et sécurisée (pas d'appareillages visibles évitant le vandalisme)
- ▶ Conforme à la norme PMR

ÉCOLOGIQUE

Contenance de 15000 doses, rechargeable

Très basse consommation

Évite l'utilisation de flacons plastiques indépendants

Fabrication française

URBAIN ERP

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution sans contact de gel hydroalcoolique ou gel bio sans alcool
- Alimentation électrique 230 V
- Structure acier haute résistance
- Logique de gestion par automate programmable
- Grande capacité de stockage de gel
- Distribution par détection automatique des mains
- Témoin lumineux LEDs (détection des mains)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle en acier épaisseur 4 mm traité par cataphorèse
- RAL standard 7016
- Équipé d'une serrure à compression anti-vandalisme
- Boîtier de récupération du gel en inox
- Détecteur de proximité des mains infra rouge
- Équipé d'un réservoir de 15000 doses
- Gestion par automate programmable :
 - › Gestion de l'approche des mains
 - › Temporisation entre 2 distributions programmable
 - › Transmission de données par réseau filaire (RJ45) ou GSM (report d'information du nombre de doses distribuées, du taux de remplissage, du nombre de doses restantes)
- Fonction anti-coagulation en cas de non-utilisation prolongée
- Fonction anti abus paramétrable entre 0 et 15 secondes

LE CONCEPT

Miss CLean est issue de 30 ans de savoir-faire de notre marque Amco Les Escamotables, leader national dans la conception et la fabrication de bornes escamotables et de totems en milieu urbain.

Miss CLean est née de l'ingéniosité d'un jeune Bureau d'Études et grâce à une équipe sur-motivée pour faire face à la terrible tragédie du COVID-19.

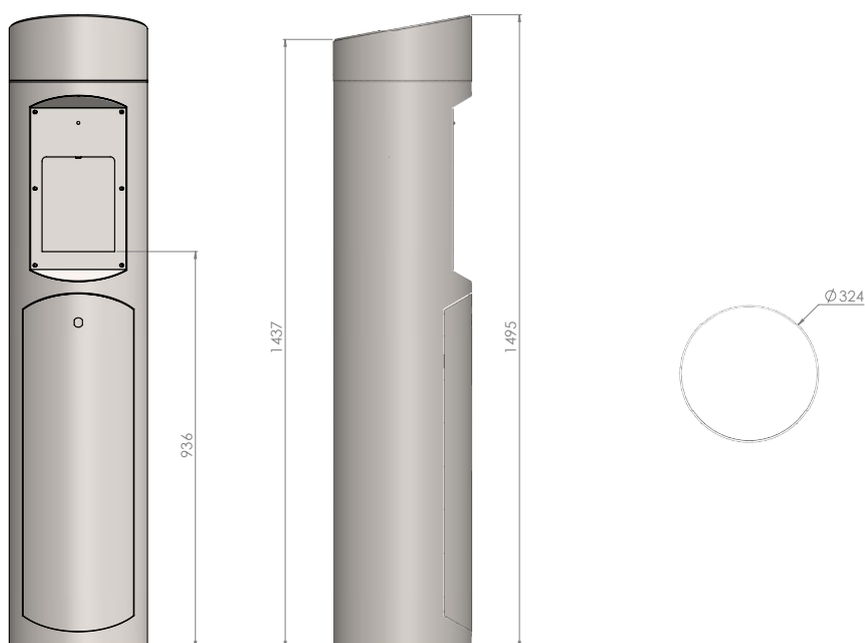
Miss CLean remporte déjà un franc succès seulement quelques jours après sa conception.

Alimentation	230 V mono
Consommation	5 W (pour 230 V)
Pompe	Basse tension
Peinture / finition	RAL 7016 - Poudre polyester cuite à 250°
Chapeau	RAL 9010 (non modifiable)
Masse	63 kg
Température d'utilisation	-30° + 55° C

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir) - sauf chapeau
- Carrosserie inox avec peinture de finition
- Gabarit de scellement
- 1 recharge d'environ 15 000 doses de gel hydroalcoolique compatible Miss Clean
- Report d'information par GSM

INSTALLATION



Installation simplifiée par cheville chimique de 10 cm sur :

- dalle béton existante
- béton désactivé
- pierre
- carrelage

Ne nécessite pas de DICT