

# Miss CLean

## Borne d'hygiène des mains, urbaine, autonome et écologique



URBAIN ERP

- ▶ 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  
Alimentation autonome  
Évite l'utilisation de flacons plastiques indépendants  
Fabrication française

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution sans contact de gel hydroalcoolique ou gel biodégradable sans alcool
- Plusieurs alimentations possible :
  - › Électrique 230 V
  - › Autonome par batteries rechargeables
  - › Autonome par alimentation solaire
- 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 (sur version 230 V)
- 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.

Consommation	5 W
Pompe	Basse tension
Peinture / finition	RAL 7016 - Poudre polyester cuite à 250°
Chapeau	RAL 9010 (non modifiable)

#### Alimentation 230 V

Masse	63 kg
Température d'utilisation	-30° + 55° C

#### Alimentation batteries rechargeables

Batterie	12 V
Autonomie batterie	30 000 doses
Masse	65 kg
Température d'utilisation	-20° + 55° C

#### Alimentation solaire

Batterie	12 V
Panneau solaire	Livré avec le produit
Masse	90 kg
Température d'utilisation	-20° + 55° C

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

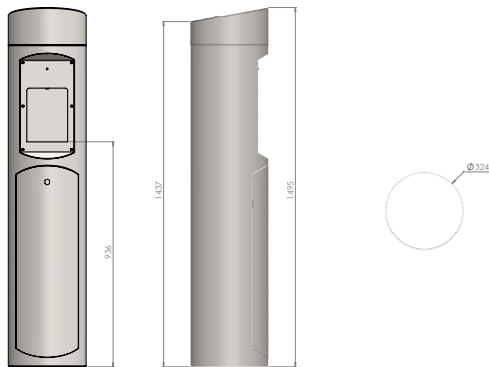
- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir) - sauf chapeau
- Carrosserie inox avec peinture de finition
- Gabarit de scellement
- 1 recharge d'environ 15 000 doses de gel hydroalcoolique
- 1 recharge d'environ 15 000 doses de solution biodégradable sans alcool
- Report d'information par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

### Version batteries rechargeables :

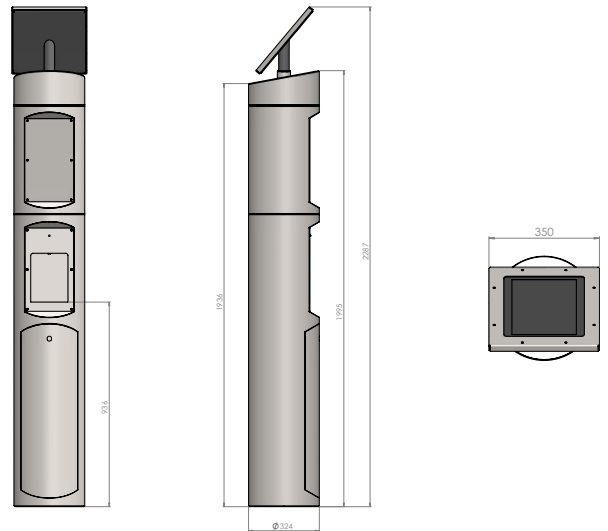
- Version haute H 1995 mm pour une meilleure visibilité
- Chargeur de batterie
- Support au sol pour borne, sans fixation

## INSTALLATION

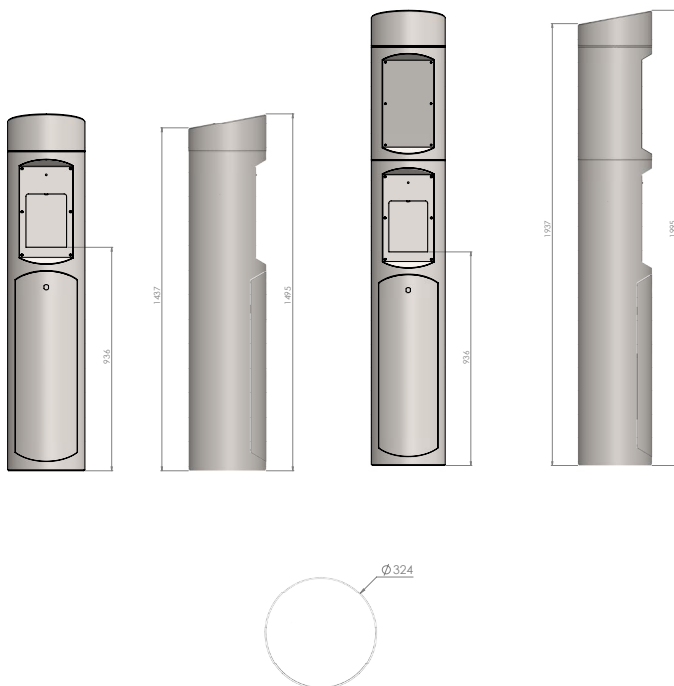
### Alimentation 230 V



### Alimentation solaire



### Alimentation batteries rechargeables



Installation simplifiée par cheville chimique de 10 cm sur :

- dalle béton existante
- béton désactivé
- pierre
- carrelage

Ne nécessite pas de DICT