







Miss CLean

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



- 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 baterries 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
- · Boitier 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

Consommation	5 W
--------------	-----

Pompe Basse tension

Peinture / finition RAL 7016 - Poudre polyester cuite

à 250°

65 kg

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

T . . .

Température d'utilisation -20° + 55° C

Alimentation solaire

Masse

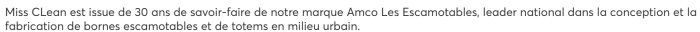
Batterie 12 V

Panneau solaire Livré avec le produit

Masse 90 kg

Température -20° + 55° C

LE CONCEPT



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 tradédie du COVID-19.

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

Miss CLean

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir) sauf chapeau
- · Carosserie 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 biodégrable 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

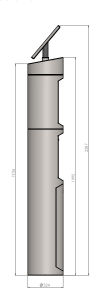
INSTALLATION

Alimentation 230 V



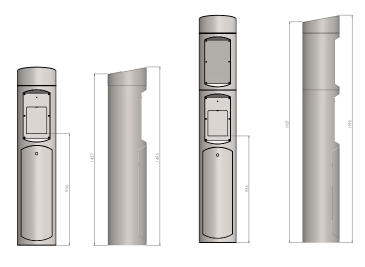
Alimentation solaire







Alimentation batteries rechargeables



Installation simplifiée par cheville chimique de 10 cm sur :

- · dalle béton existante
- béton désactivé
- pierre
- carrelage

Ne nécessite pas de DICT



