



AMCO LES ESCAMOTABLES  
LBA GROUP

## Miss CLean

Borne sans contact de distribution  
de **gel hydroalcoolique**

- › Borne disponible en 3 versions :
  - >> autonome à alimentation solaire
  - >> alimentation 230 V mono
  - >> sur batteries rechargeables
- › Contenance d'environ 15000 doses
- › Fabrication française
- › Borne urbaine conçue pour résister à un usage extérieur urbain
- › Conforme aux réglementations PMR
- › Installation rapide et simple sans génie civil



Miss CLean est issue de 30 ans de savoir-faire de la société Amco Les Escamotables, société du groupe LBA et 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.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Borne de distribution sans contact de gel hydroalcoolique
- Structure acier haute résistance
- Logique de gestion par automate programmable
- Grande capacité de stockage de gel
- Distribution par détection automatique des mains
- Éclairage LEDs

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

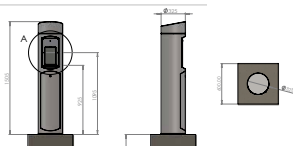
- Tôle en acier épaisseur 4 mm traité par catharèse
- RAL standard 7016
- Équipé de 2 serrures à compression anti-vandalisme
- Boîtier inox avec récupération de gel
- Détecteur de proximité des mains infra rouge
- Équipé d'un réservoir de 15000 doses
- Gestion par automate programmable :
  - » Gestion de l'approche des mains
  - » Temporisation entre 2 distributions programmable
  - » Transmission de données par ModBus - TCP/IP ou 4G (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 5 et 15 secondes

Alimentation	230 V mono ou solaire ou batteries rechargeables
Consommation	5 W (pour 230 V)
Pompe	Basse tension
Batterie solaire	12 V
Panneaux solaires	Intégrés au capot
Peinture / finition	RAL au choix - Poudre polyester cuite à 250°
Poids	70 kg
Température d'utilisation	-30° + 55° C

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir)
- Carrosserie inox avec peinture de finition
- Gabarit de scellement
- Contenant de 15000 doses de gel hydroalcoolique compatible Miss CLean

## INSTALLATION



Installation simplifiée par cheville chimique sur dalle béton existante