

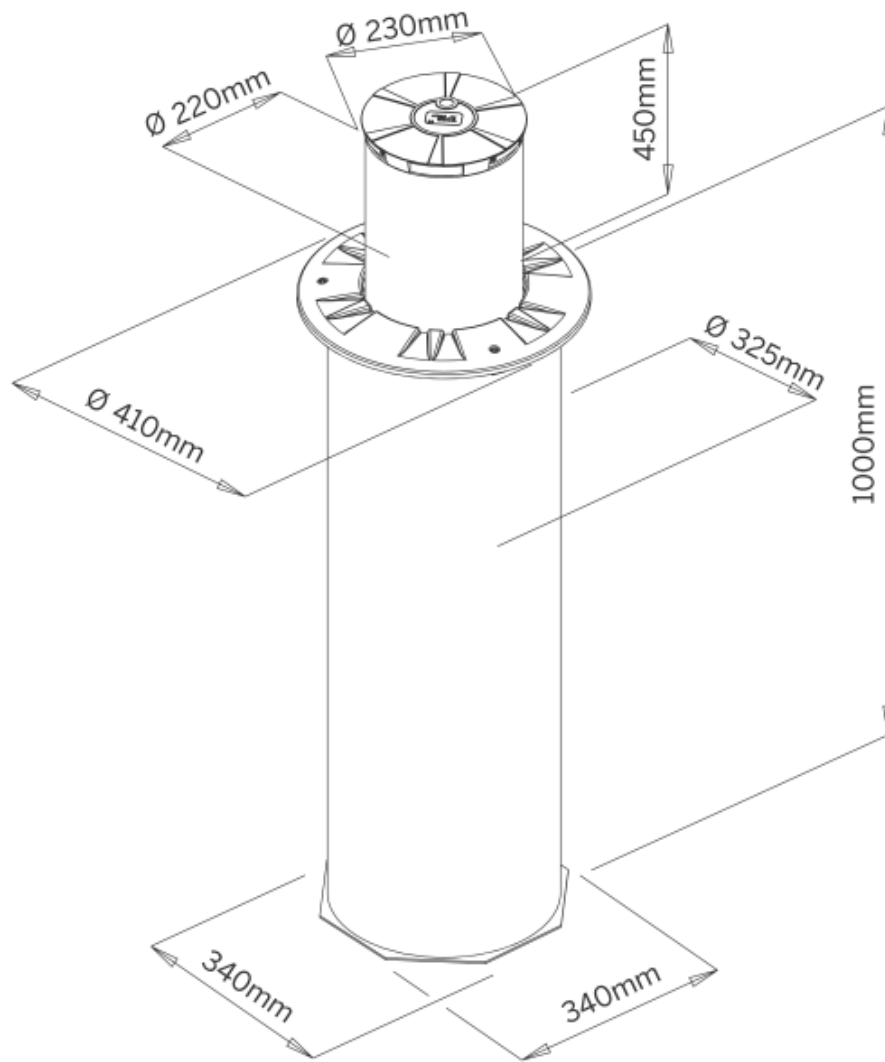


# MOLE

## BORNE HYDRAULIQUE

Les bornes de stationnement peuvent être très utiles pour réguler le trafic, assurer la sécurité, gérer le stationnement et réduire la consommation d'énergie dans les zones de stationnement.

Les bornes de stationnement peuvent aider à gérer le stationnement dans les zones publiques ou privées. Elles peuvent être utilisées pour allouer des espaces de stationnement réservés aux personnes handicapées, pour permettre aux véhicules de livraison de décharger des marchandises, ou pour gérer les zones de stationnement payantes ou bien elles peuvent également contribuer à la sécurité en empêchant les véhicules non autorisés d'entrer dans des zones sensibles telles que des bâtiments gouvernementaux, des établissements de santé, des aéroports, etc



## CARACTÉRISTIQUES

- Corps intérieur du pylône en acier 4 mm
- Corps externe du pylône en acier galvanisé
- L'automatisation ne nécessite aucun réglage ni étalonnage, ce qui caractérise son installation immédiate et son bon fonctionnement
- Le mouvement du pylône se termine automatiquement avec l'augmentation de l'absorption du moteur électrique
- Le déverrouillage manuel s'effectue en agissant sur la partie supérieure du pylône avec une clé triangulaire
- Le flux lumineux LED visible à 360°, à la fois avec le mât abaissé et relevé, et le film rétroréfléchissant garantissent une parfaite visibilité de la borne
- La fluidité du mouvement du pylône est assurée par un système électromécanique à réduction épicycloïdale dans un carter aluminium étanche
- Carte électronique gère le mouvement en garantissant une sécurité maximale et des performances constantes dans le temps

## EXIGENCES DE PERFORMANCE

- Usage INTENSIF
- Fréquence d'utilisation 100%
- Temps d'ouverture 4,5 SEC
- Temps de fermeture 2 SEC

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Numéro de modèle</b>	<b>MOLE</b>
<b>Alimentation moteur</b>	<b>230VAC</b>
<b>Vitesse du moteur</b>	<b>1400 RPM</b>
<b>Condensateur</b>	<b>8 UF</b>
<b>Alimentation de la LED</b>	<b>24 Vcc</b>
<b>Puissance moteur</b>	<b>250 W</b>
<b>Force de levage</b>	<b>150 KG</b>
<b>Température de fonctionnement</b>	<b>-20/+55° C</b>
<b>Degré de protection</b>	<b>IP66</b>
<b>Course au pylône</b>	<b>450 MM</b>
<b>Poids du tube de fondation</b>	<b>35 KG</b>
<b>Absorption moyenne</b>	<b>1A</b>
<b>Poids du pylône intérieur</b>	<b>45 KG</b>



AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG RC  
HADDAOIA 3, Casablanca 20470



**POLYOPEN**  
MAROC



polyopenmaroc@gmail.com

+ 212 522502539 : 

+ 212 666453856 : 