

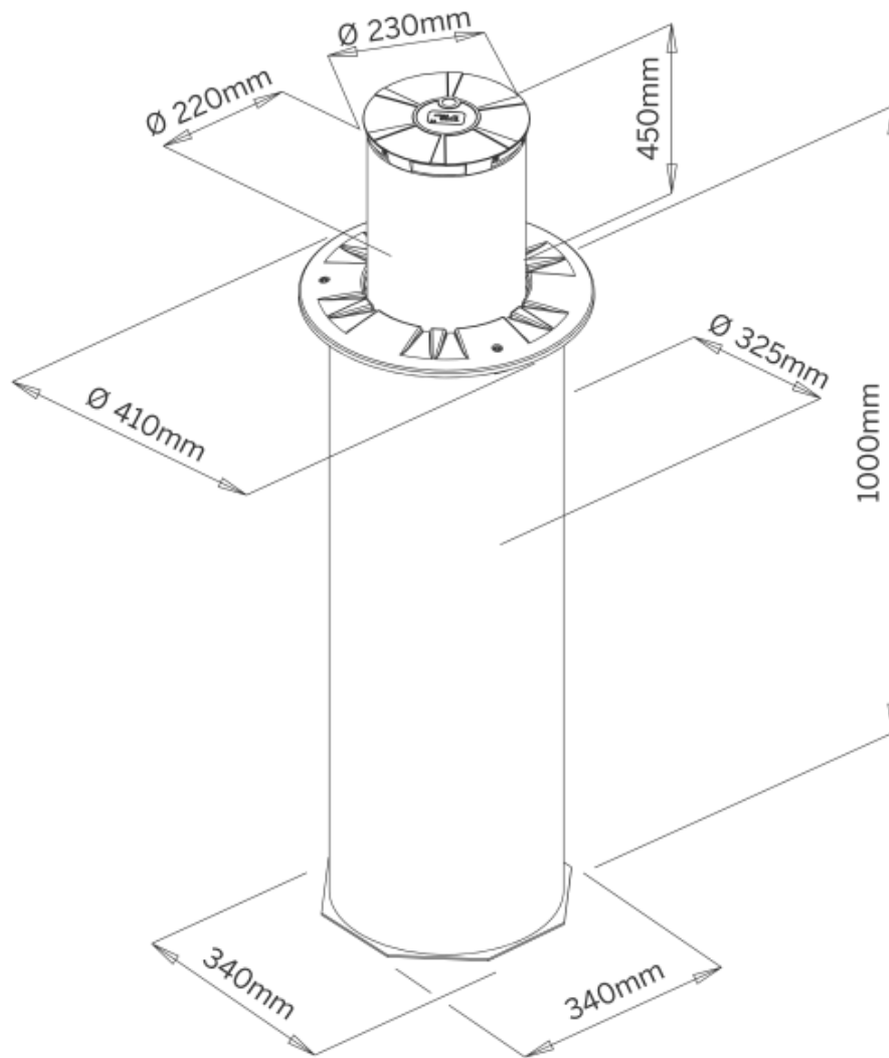


MOLE

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

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



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



POLYOPEN
MAROC



polyopenmaroc@gmail.com

+ 212 522502539 : 

+ 212 666453856 : 