

BORNE INOX

La borne inox SeaMAID est destinée à l'éclairage de la plage de la piscine, au balisage des allées et jardins. Elle peut s'installer de manière autonome en utilisant un coffret d'alimentation spécifique ~220V/12V ou en complément de l'installation lumineuse d'une piscine.

La borne inox, un produit :

Résistant :

Réalisée en acier inoxydable 316L, elle a une excellente résistance à la corrosion en extérieur.

Performant et efficace :

Utilisant un principe d'éclairage avec réflecteur, son rendu lumineux est à la fois puissant et harmonieux.

Economique :

La source lumineuse composée de LED, permet de réaliser de nombreuses économies tant pour l'utilisateur (économies d'énergie) que pour le professionnel, lors de l'installation.

Un câble de section 2x1,5 mm² raccordé à un transformateur torique protégé de 10W est suffisant pour l'installation d'une borne inox SeaMAID (économies de matériels, main d'œuvre).

Pratique :

La tête d'éclairage se remplace facilement sans démonter la borne. S'installe aussi bien sur sol dur que dans la terre (piquet fourni).

Livrée sans câble.



AUTRES POINTS FORTS

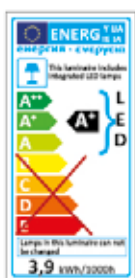
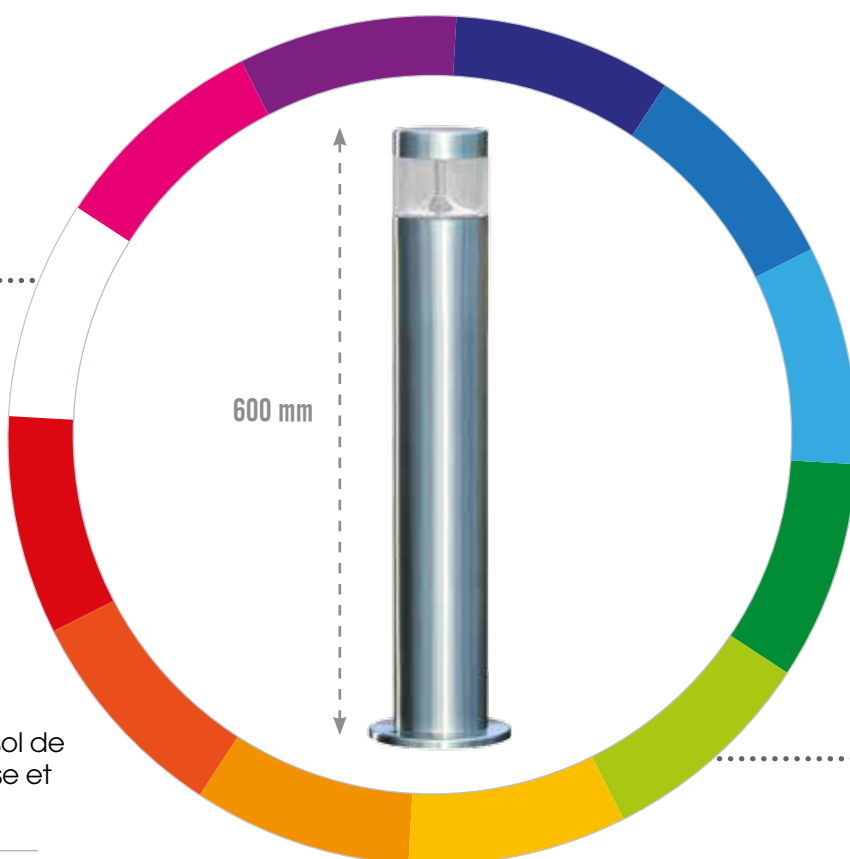
- Faible consommation d'énergie
- Economies de mise en œuvre
- Longue durée de vie
- Sans risque de surchauffe
- Sans danger pour les yeux
- Sécurisé pour les enfants
- Facile à installer, facile à utiliser
- Garantie 24 mois
- Certification TUV

Eclairage couleur

Pour créer des ambiances colorées dans le jardin, cette borne propose **11 couleurs fixes et 5 programmes automatiques.**

> Ce modèle se synchronise parfaitement avec les lampes PAR56, projecteurs plats, mini projecteurs et projecteurs inox couleur SeaMAID.

Réf. 501023 • IP65 • CLASS III • 4W



Eclairage blanc

Cette borne permet d'éclairer le sol de manière parfaitement harmonieuse et non-aveuglante.

Réf. 501016 • IP65 • CLASS III • 3,9W

La commande s'effectue par coupure/rallumage du courant depuis le tableau électrique d'alimentation ~220V/12V.

⊕ **En option**, il est possible d'installer un interrupteur radio sur l'alimentation ~12V entre la borne et le transformateur (voir module de commande radio de la gamme SeaMAID).



RECOMMANDATIONS À L'INSTALLATION

- Ces bornes pour jardin doivent être connectées à un transformateur isolant de sécurité à bobinage double dont la puissance est supérieure d'au moins 20% à la puissance totale absorbée.



- Les bornes inox SeaMAID fonctionnent uniquement en basse tension ~12 V. Ne jamais connecter sur une autre source de courant.
- En cas d'installation sur la terre, utiliser le piquet fourni.



- De préférence, utiliser le coffret d'alimentation SeaMAID, spécialement développé pour l'alimentation de projecteurs LED.

