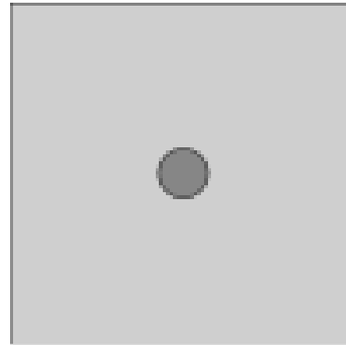
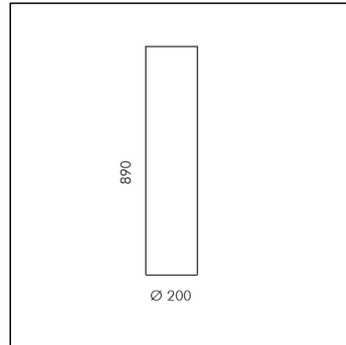


IKONIC H 89cm SAFETY BOLLARD

S.4213
ON-OFF
Bornes

CE

Données techniques alimentation

Résistance mécanique:	IK06
Poids:	7.69Kg

**IKONIC H 89cm SAFETY BOLLARD
S.4213****CAHIER DES CHARGES****TYPLOGIE**

BORNE DISSUASIVE POUR EMPÊCHER LE PASSAGE OU LE PARKING DE VOITURES

CARACTERISTIQUES

Structure en aluminium EN AW-6060, tête et base en aluminium pressé AB-47100 à haute résistance à l'oxydation. Traitement au tonneau pour préparer la phase de peinture. Vis BTR en acier INOX A4 à forte teneur en molybdènes 2,5-3%. Joints en silicone.

Peinture très résistant en 3 étapes :

1) Traitement au BONDERITE pour une protection chimique grâce à un matériau fluozirconique ne contenant aucun métal mais des nano-particules céramiques qui génèrent une pellicule cohésive, inorganique, à haute densité. 2) Cycle de PRÉ-POLYMERISATION avec application d'une sous-couche époxy permettant l'appareil et une haute résistance à l'oxydation grâce à la présence de zinc. 3) Cycle de POLYMERISATION par application de poudres polyester à haute résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques. Résistance aux tests "brume saline" pour 1200h. Résistance mécanique IK 06

INSTALLATION ET ENTRETIEN

Les appareils pour l'éclairage de jardin doivent être installés avec l'accessoire piquet en thermoplastique ou avec une bride à cimenter. Les appareils ne peuvent être installés directement sur le terrain ou sur des socles en ciment sans l'accessoire car le contact entre les deux matières peut créer une oxydation accélérée inconvenante de l'appareil.

CÂBLAGE

Utiliser l'embase S. 4219 livrée séparément pour obtenir un système de dissuasion de sécurité. Matériaux / Finition: Gris (cod.14) Poids: 7.69 Kg
Résistance au fil incandescent: --

IKONIC MODÈLE ENREGISTRÉ