

## **FICHE PRODUIT BORNE PIETON JLS**



### **Description**

La borne piéton JLS est une solution innovante pour améliorer la sécurité et la visibilité des piétons sur les routes.

La borne piéton JLS est un mobilier de voirie, elle est lumineuse et spécialement conçue pour les passages piétons.

Largeur du passage piéton, détection jusqu'à 4.75 m, le déclenchement de la borne peut se faire aussi avec un bouton poussoir lumineux

Concept basse consommation (10 W par borne)

Pose et dépose facile

De construction modulaire, le changement de pièces peut se faire rapidement

Repérage visuel : dôme blanc sur corps gris

Options : Avec ou sans batterie

### **Caractéristiques**

**Dimensions** : L 270 mm x l 270 mm x H 1140 mm

**Matières** : Aluminium, polycarbonate et ABS chargé

**Épaisseur** : 2 mm

**Finition** : Poudre polyester thermodurcissable (RAL7035 gris clair en standard) et le dôme (RAL9016 blanc)

**Isolation** : Ventilation naturelle par 2 grilles afin de maintenir un flux d'air et cartes électroniques tropicalisées

**Ouvertures techniques** : Porte maintenue par 4 vis inviolables

**Poids** : 42 kg (avec option 2 batteries)

**Type de lampe** : Leds

**Indice de protection** : IP44 / IK10

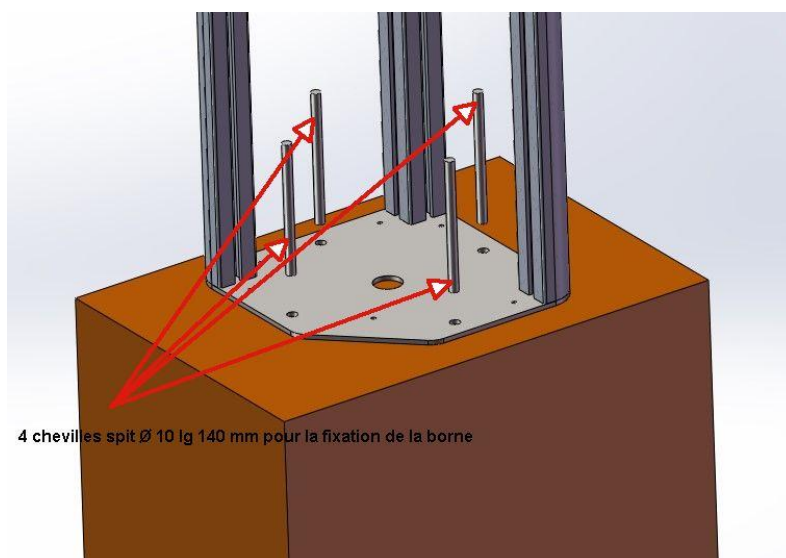
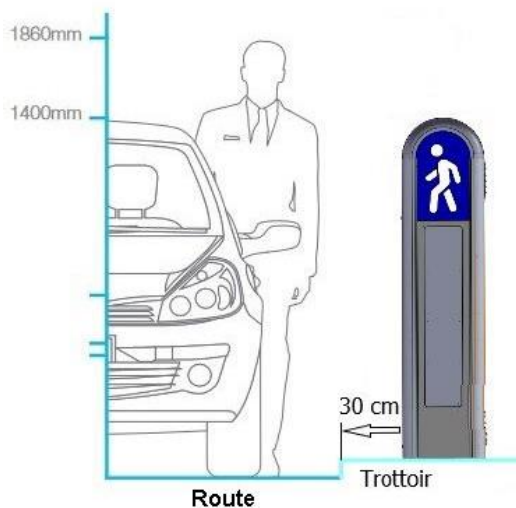
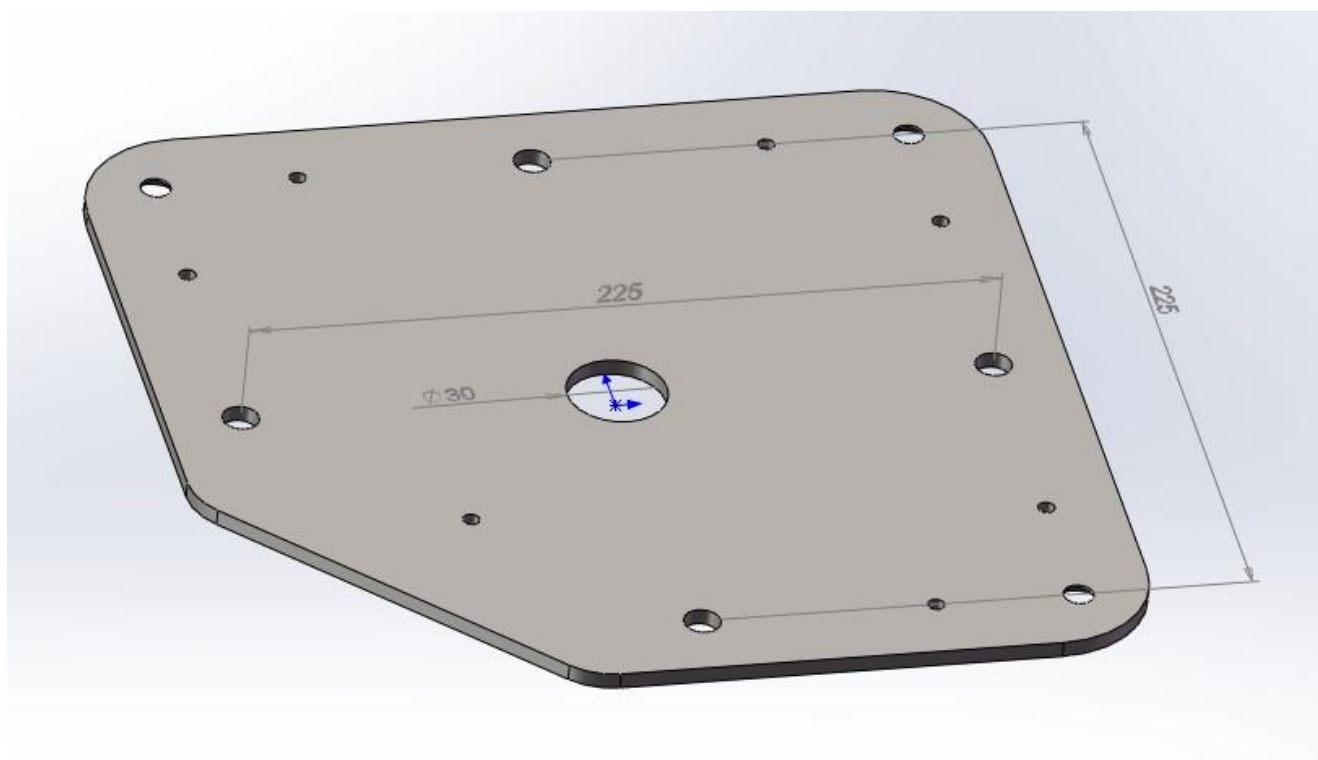
**Référence produit** : C513848\_01 (avec 2 batteries + chargeur)

**Alimentation de la borne** : 230 Vac

**Caractéristique du chargeur** : GYS gysflash 6.12 réf.029378 (12V 6A)

**Caractéristique des batteries** : Batterie VL Bosch (S-LINE) 44Ah 420A 12V (175x175x190) réf.BOSC0092S40001

## Montage



- L'implantation de la borne devra être au minimum à 30 cm du bord du trottoir coté route
- La fixation de la borne se fera avec 4 goujons d'ancrage en acier galvanisé M10x140, la profondeur du perçage est de 120 mm mini
- L'arrivée de l'alimentation se fera sous la platine par un  $\varnothing 30$  mm ; une fois la borne fixée, veillez à brancher le câble de terre sur une des 4 vis  $\varnothing 10$  mm de fixations