



FABRICANT FRANÇAIS



# S-PASS

Sécurité lumineuse

# Sécurité piéton



Sécurité lumineuse

**S-Pass** est une **borne piéton haute visibilité à LED** implantable en zones urbaine, périurbaine ou rurale (hauteur hors sol de 1300 mm).

La spécificité de la borne **S-Pass** réside dans la création d'un **marquage lumineux bleu traversant** le long du passage piéton.

La délimitation visuelle créée au sol par **S-Pass** sur le passage piéton permet d'éveiller l'attention des automobilistes et les incite à ralentir.

La traversée des passages piétons se fait de manière **plus sûre** car mieux encadrée.

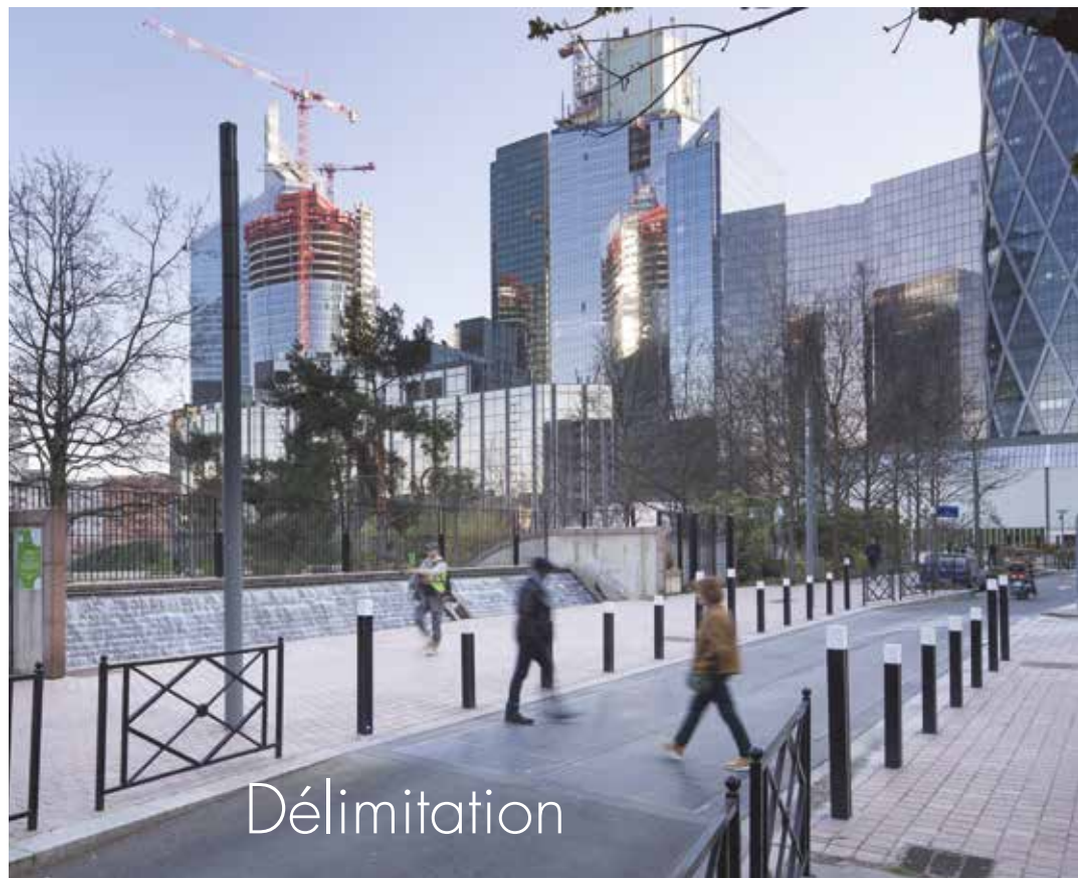
De jour, le repérage visuel du mobilier urbain est facilité par le contraste des couleurs : **tête blanche sur corps quadri-curve gris**.



Haute visibilité



Passage balisé



Délimitation



Marquage traversant

## Points forts



- Faisceau lumineux bleu traversant le long du passage piéton
- Meilleure visibilité du passage pour l'automobiliste
- Sécurité accrue pour le piéton
- Distribution des bornes en 24V Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)



- Concept d'éclairage LED basse consommation 4W
- Source compacte interchangeable de couleur bleue
- Durée de vie de 50 000 heures minimum



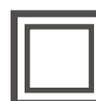
- Facilité de pose et de dépose sur semelle à visser, entraxe 140x140 mm
- Borne haute visibilité : 1300 mm de haut hors sol
- Largeur de chaussée conseillée : jusqu'à 10 m



- Qualité de résistance aux chocs
- Protection contre le vandalisme
- Repérage visuel : tête blanche sur corps gris



- Spot IP 68
- Borne IP 44



- Appareillage Classe II
- Borne avec prise de terre



- Parafoudre



- Taux de recyclabilité en fin de vie

RECYCLABLE

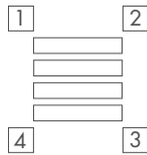




## Données techniques

### Puissance par borne

2 LED - 4 W



### Borne 1 :

Alimentation 230V (210-240V-50/60Hz)

Section de câble : 1 câble 3G6 mm<sup>2</sup> max  
+ PE 25 mm<sup>2</sup> cuivre nu

Possibilité de déporter l'alimentation 230-24V  
dans un coffret extérieur ou en pied de mât

### Bornes 2-3-4 :

Distribution en 24V TBTS

Section de câble : 3 câbles 2x4 mm<sup>2</sup> max

### Fixation

Fixation au sol sur bloc béton par 4 tiges de scellement Ø12 mm fournies.

Entraxe de fixation 140x140 mm, Ø14 mm  
sur semelle 200x200 mm.

### Ouverture

Accès à l'appareillage par la tête.

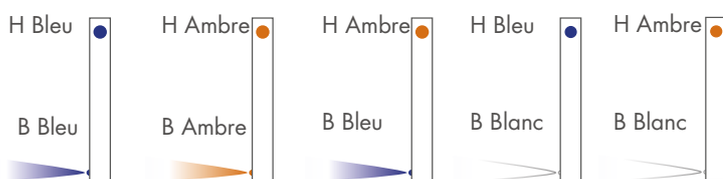
Ouverture de la tête par visserie non-apparente et imperdable.

### Faisceau lumineux

Jusqu'à 2x2 voies

### Options

- RAL au choix pour le corps (sauf blanc, contraste obligatoire avec la tête)
- Borne sans éclairage
- Faisceau supérieur clignotant
- Différentes combinaisons de couleur de faisceau disponibles :



Version standard : H bleu, B bleu.



### Couleur

Tête RAL 9016 - Blanc signalisation

Corps RAL 7043 - Gris trafic B

### Poids

15 Kg

### Réglages

Réglages en hauteur du faisceau lumineux  
inférieur bleu sur 130 mm.

Position basse à 60 mm du sol.

Tête réversible suivant l'implantation.

### Modèle déposé



Ne pas fixer la source lumineuse.





ZI Cana Est - Rue François Labrousse  
BP 80005 - 19317 Brive Cedex - France  
Tél. 33 (0)5 55 23 07 90  
Fax 33 (0)5 55 23 07 91  
[abel.brive@abeleclairage.com](mailto:abel.brive@abeleclairage.com)

**[www.abeleclairage.com](http://www.abeleclairage.com)**

