

Bornes lumineuses LED extérieures S-PASS®

Référence:
SI1095_1

fabrication française



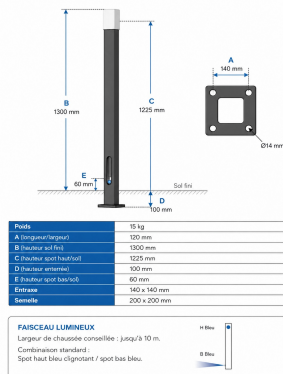
Description

Bornes lumineuses de sécurité piétons à LED en aluminium adaptées au balisage des voies de circulation, des accès privés, des parkings, des sites industriels ou des espaces publics. Sa structure en aluminium thermolaqué offre une bonne résistance aux intempéries et à la corrosion. Équipées de deux spots LED basse tension 24 V, elles assurent un éclairage fonctionnel tout en améliorant la visibilité des zones à sécuriser.

Caractéristiques techniques

- Hauteur hors sol : 1 300 mm
- Hauteur spot haut : 1 225 mm
- Partie enterrée : 100 mm
- Entraxe de fixation : 140 x 140 mm
- Matériau : aluminium thermolaqué polyester
- Alimentation : Très basse tension 24 V
- Section : 120 x 100 mm
- Hauteur spot bas : 60 mm
- Semelle : 200 x 200 mm
- Poids : 15 kg
- Coloris standard : corps RAL 7043 - tête RAL 9016
- Éclairage :
 - Spot haut LED 1 W
 - Spot bas LED 3 W
- Options :
 - RAL au choix (hors blanc)
 - Traitement bord de mer
 - Borne sans éclairage
 - Spot supérieur fixe
 - Plusieurs couleurs de faisceau lumineux

Plans cotés



Dimensions

- Poids : 60.00 kg

Variantes du produit

REF Visuel

declic.fr

SI1095 Fixe

SI1096 Clignotant

Vous souhaitez plus de choix sur ce produit ? Consulter notre [site web](#)