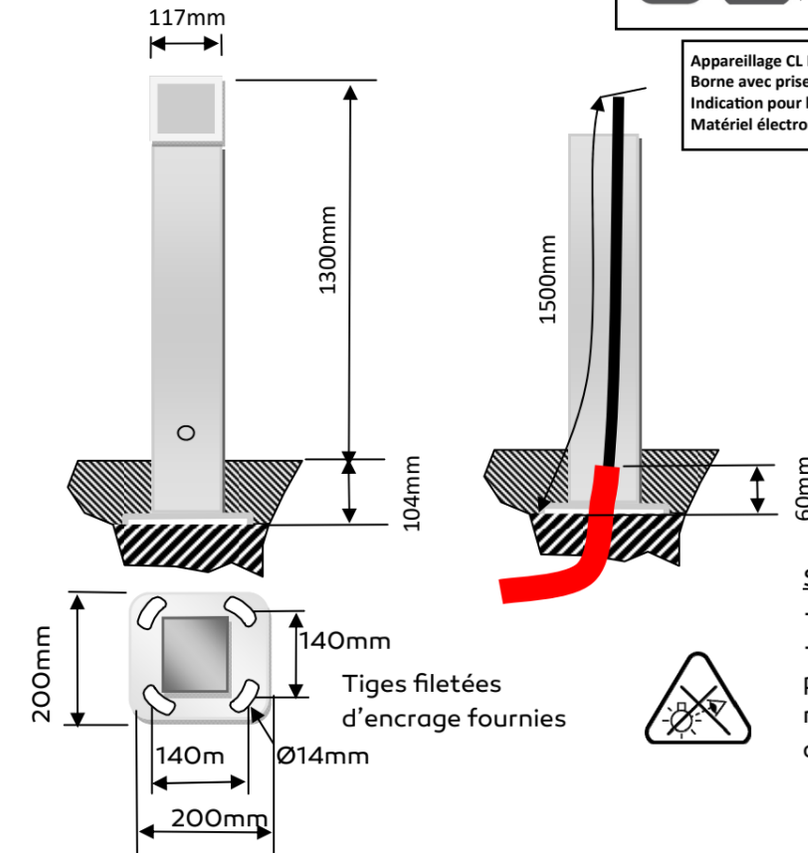


BORNE S-PASS

Notice de montage

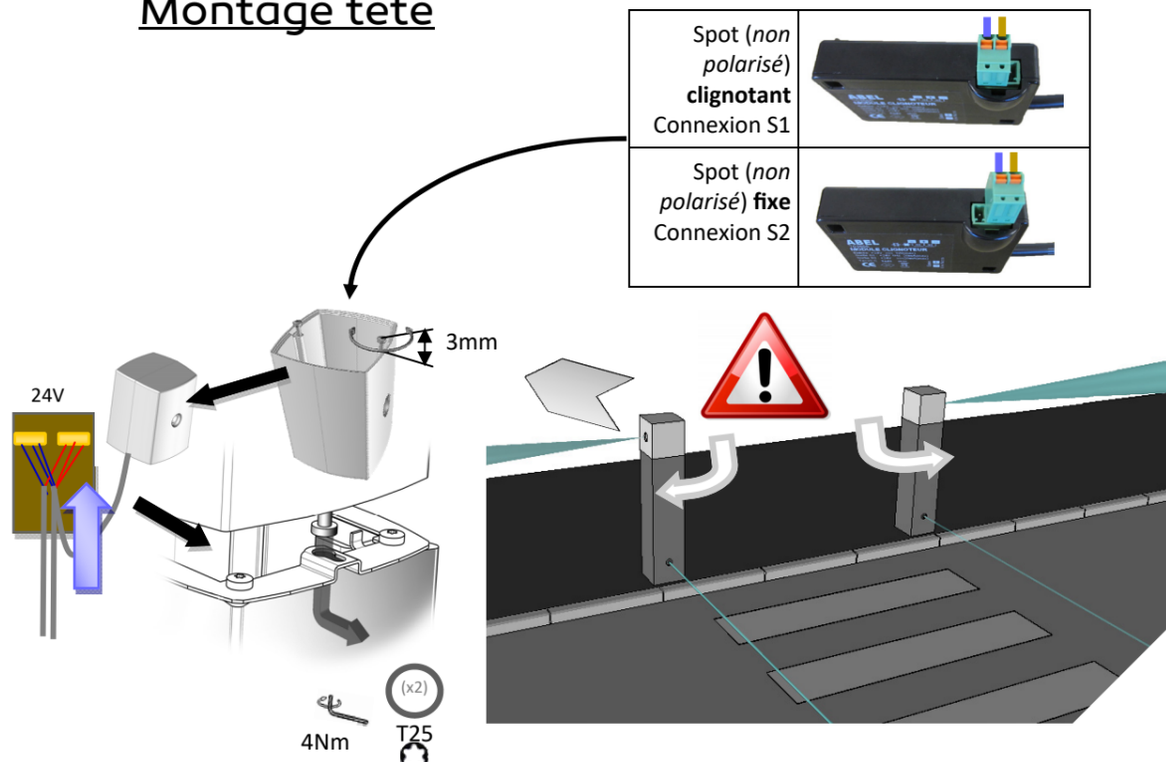
IP44	IK10	CE	Ta 25°C	maintenance
Appareillage CL II Borne avec prise de terre Indication pour la mise en œuvre d'un parafoudre: Matériel électronique de catégorie 1				4W
15 kg	Facteur de puissance ≥ 0.90			



SPOT BLEU:

- Ne pas fixer la source lumineuse
- Il convient que le luminaire soit positionné de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 3.5 m ne soit pas

Montage tête



Données techniques

Equipements

Chaque borne S-Pass est équipée de :

- 2 spots à LED alimentés en très basse tension 24 volts et d'une puissance totale de 4 watts,
- un bornier de raccordement 24V d'une capacité de 3 câbles de 2 x 1,5 mm² à 2 x 4 mm².

L'ensemble coffret est équipé de

- un transformateur (230/24V 20W max- 50-60 Hz) très basse tension de sécurité (TBTS),
- un bornier de raccordement 230 V d'une capacité de 2 x 1,5 mm² à 2 x 6 mm² H03RR-F caoutchouc
- un coupe-circuit avec un fusible 4A Gg dimensions
- une cosse de 25 mm² et une cosse de 6 mm² permettant la mise à la terre de la borne selon les contraintes électriques de la norme d'installation C17-200

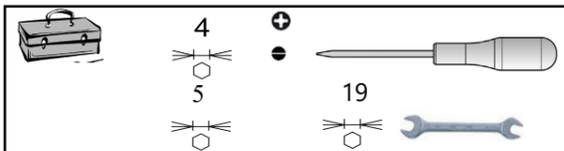
Câblage

Le coffret peut être installé

- soit à l'intérieur d'une borne. Dans ce cas, cette borne doit être reliée à la terre,
- soit à proximité extérieur (pied de poteau). Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de relier les bornes à la terre.

La protection contre les chocs électriques repose sur l'alimentation TRES BASSE TENSION de sécurité (TBTS).

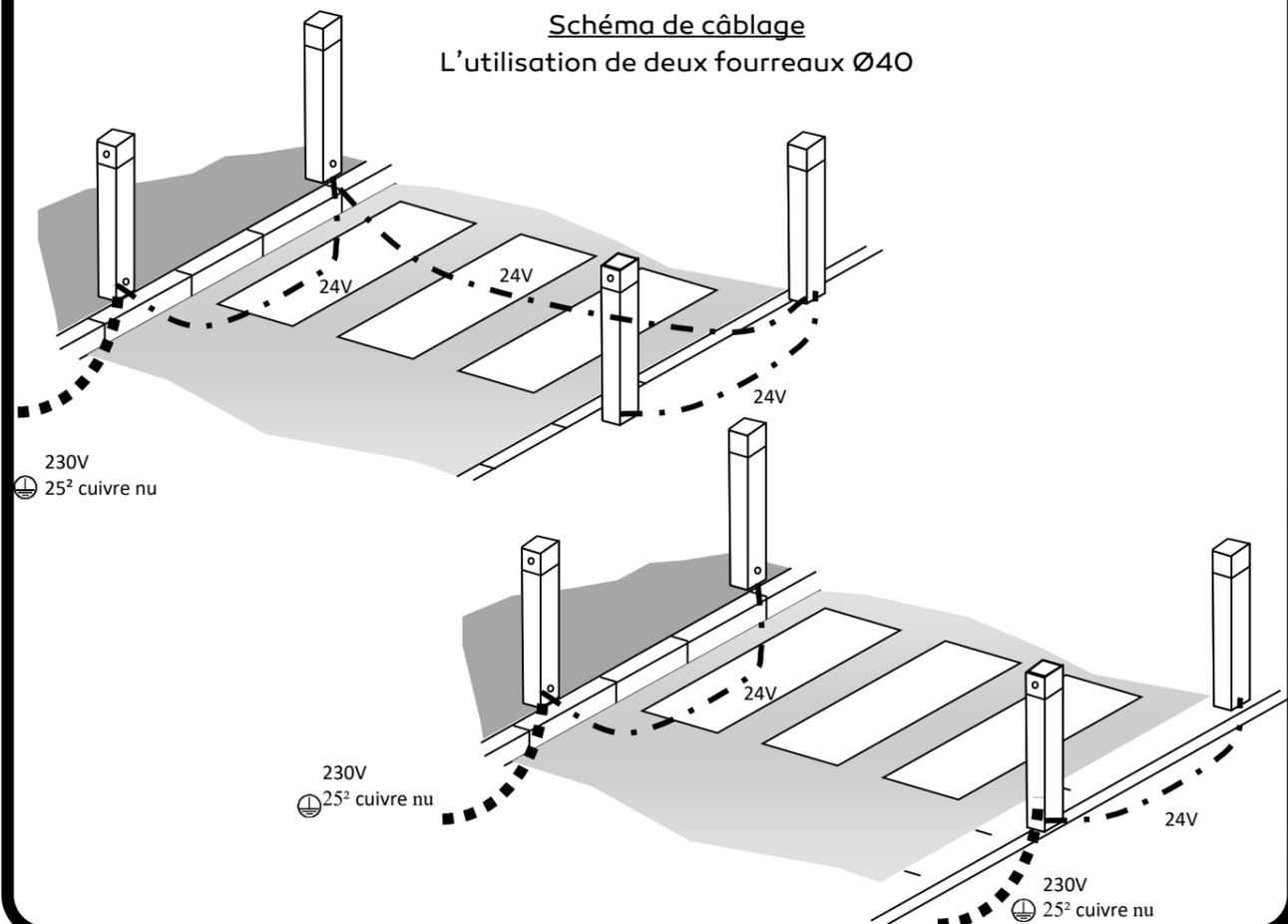
Montage



Configurations recommandées

Schéma de câblage

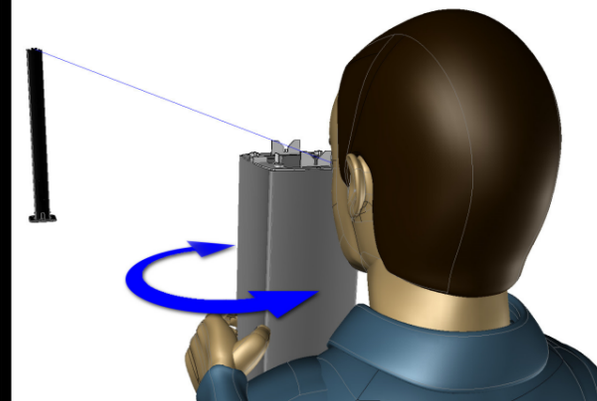
L'utilisation de deux fourreaux Ø40



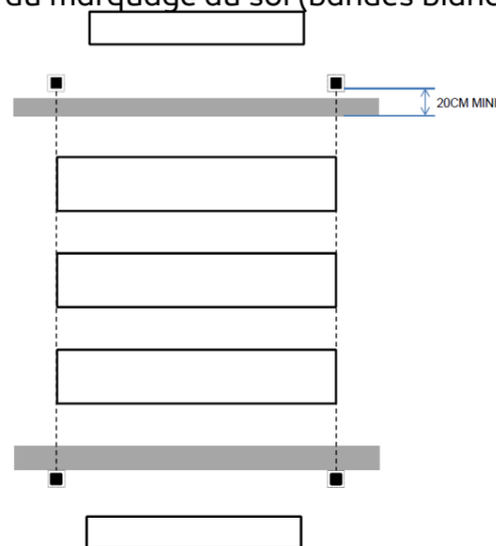
Percer les massifs, et sceller les tiges filetées au scellement chimique. Faire passer les câbles dans la borne



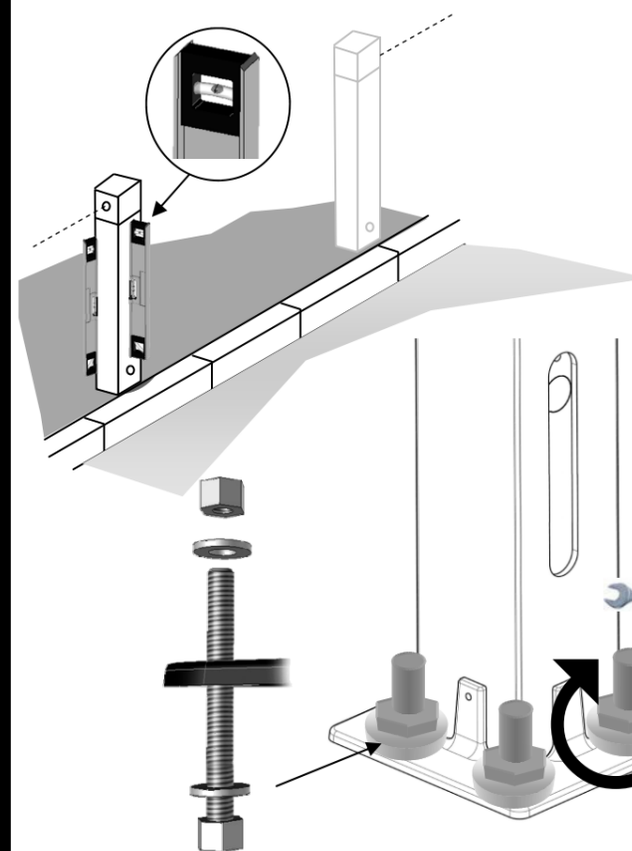
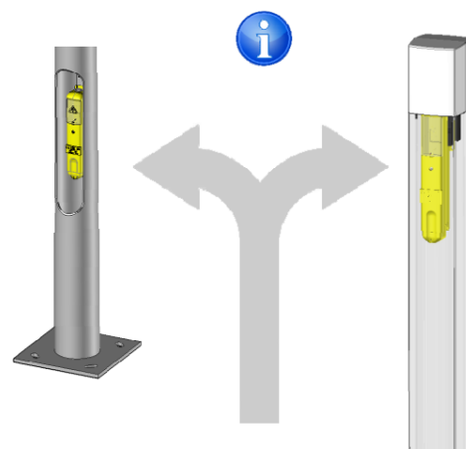
Aligner les bornes



Les bornes doivent être installées en bordure de trottoir, le faisceau alignées aux bords du marquage au sol (bandes blanches)



Possibilité de déporter



Réglage hauteur spot du bas

