

Données techniques

Equipements

Chaque borne S-Pass est équipé 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 HO3RR-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

<u>Câblage</u>

Le coffret peut être installé

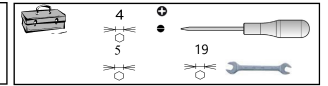
soit à l'intérieur d'une borne. Dans ce cas, cette borne doit être reliée à la terre, soit à proximité extérieur (pied de poteau). Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de relier les bornes

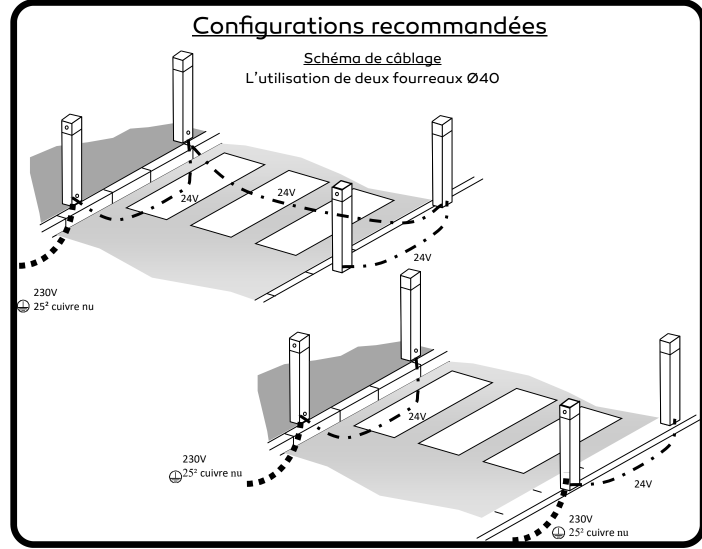
à la terre.

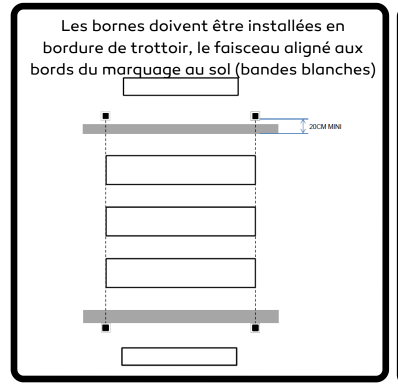
La protection contre les chocs électriques repose sur l'alimentation TRES BASSE TENSION de sécurité (TBTS).

Notice N° 136 ind 9- 10/03/2020

Montage









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

