

Notice Technique

Attention !

- Les travaux sur le réseau électrique sont réservés aux personnes habilitées.
- Coupez l'alimentation électrique de l'installation avant de commencer les travaux.
- Le circuit d'alimentation de la lampe doit être protégé par un fusible (250VAC, 10A) type C selon la norme EN60898-1
- L'appareil doit être raccordé à la terre.
- Un appareil défectueux doit être déconnecté du circuit électrique.
- Ne pas ouvrir l'appareil pour essayer de le réparer. Le dépannage est réservé au personnel habilité.

Positionnement


L'installation est possible à l'intérieur ou à l'extérieur.
Si le luminaire est équipé d'un détecteur, se référer au manuel de ce dernier pour l'orientation par rapport au déplacement. Le détecteur ne doit pas être située à proximité de sources de chaleur directes ou indirectes qui pourraient perturber son fonctionnement : radiateur, courant d'air, etc.

Raccordement

Le luminaire est à raccorder au réseau électrique, selon les normes en vigueur. L'embase est exclusivement conçue pour une arrivée de câble sortant du sol.

Reliez les fils aux bornes de la façon suivante:

L = Phase (brun)

 = Mise à la terre (vert/jaune)

N = Neutre (bleu)

L' = Phase commutée (rouge) sur modèle avec détecteur uniquement, permet l'allumage forcé via un interrupteur entre L et L' ou le raccordement d'une seule lampe supplémentaire en parallèle au maximum.

Spécifications techniques

Tension nominale: 230V/50Hz

Puissance consommée: 11,5W max.

Efficacité énergétique: classe A

Protection: IP 54, Classe I

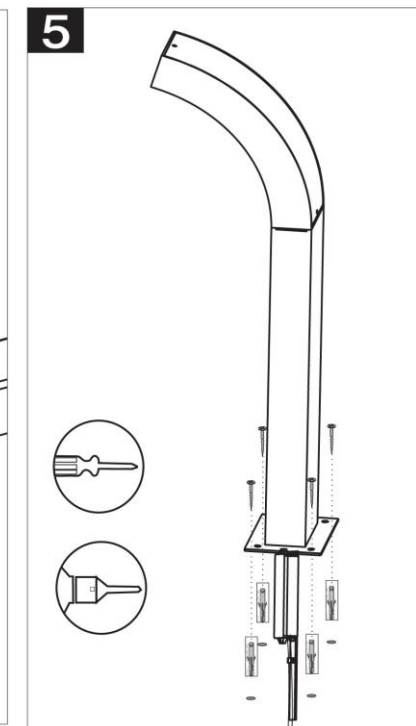
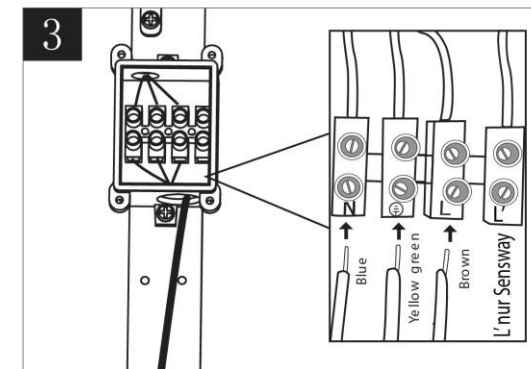
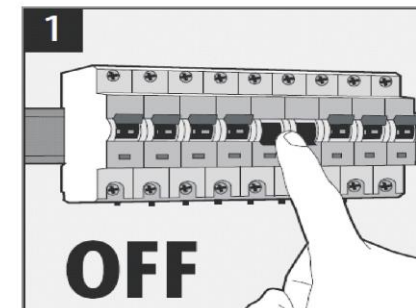
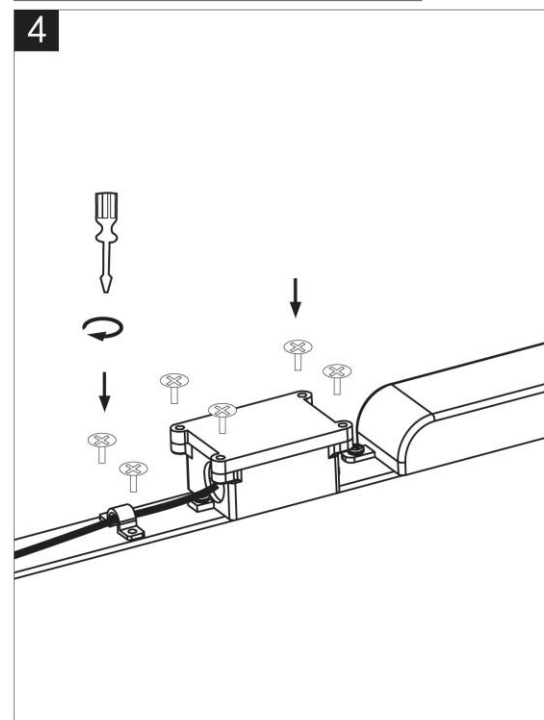
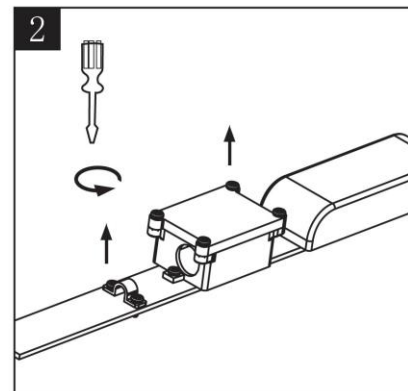
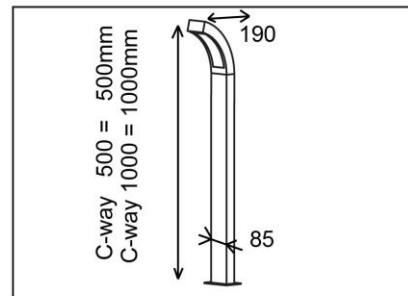
C-way 1000



C-way 500



Sensway 1000



Ne jetez pas les appareils électriques usés avec les déchets ménagers, mais apportez les aux déchetteries collectives de votre commune, ou retournez-les auprès de votre vendeur.

