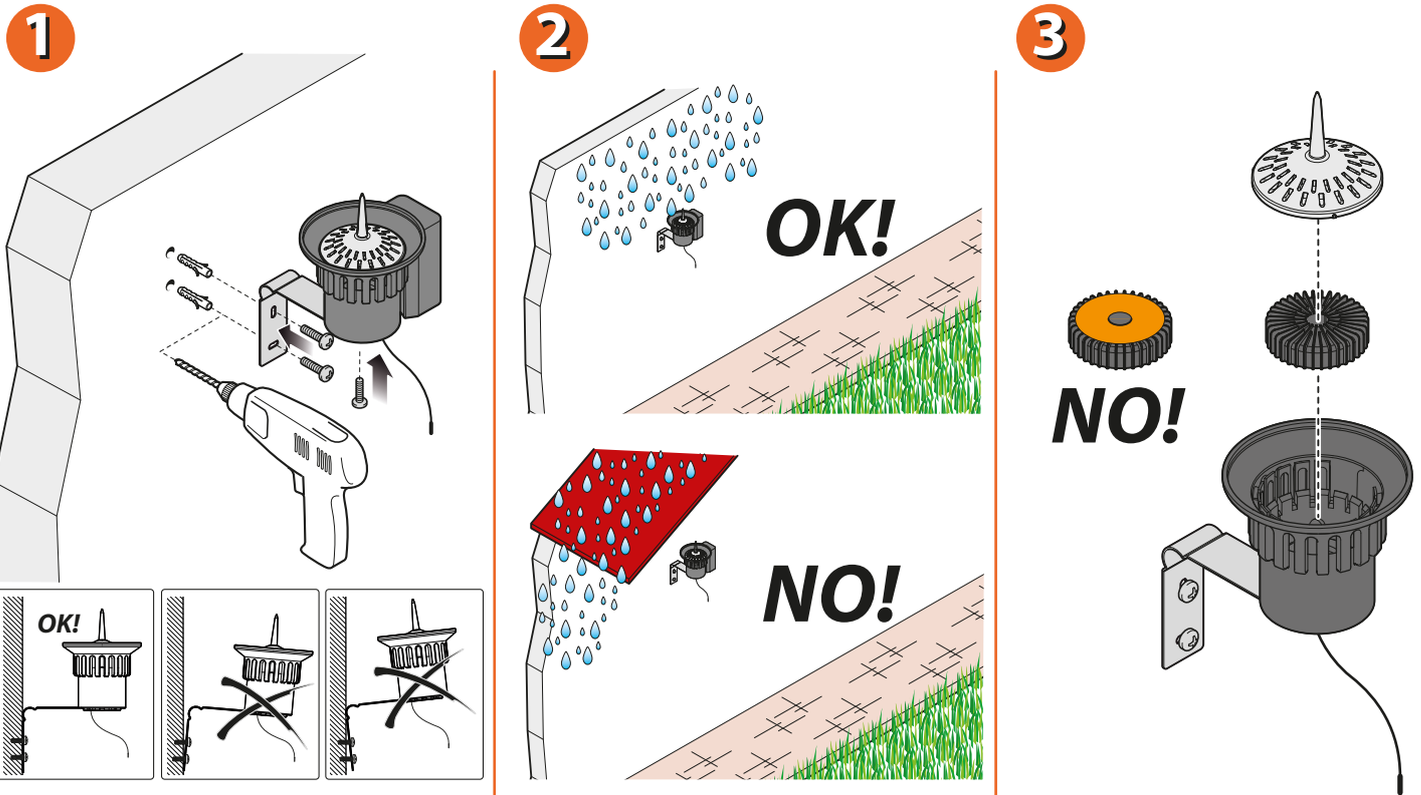
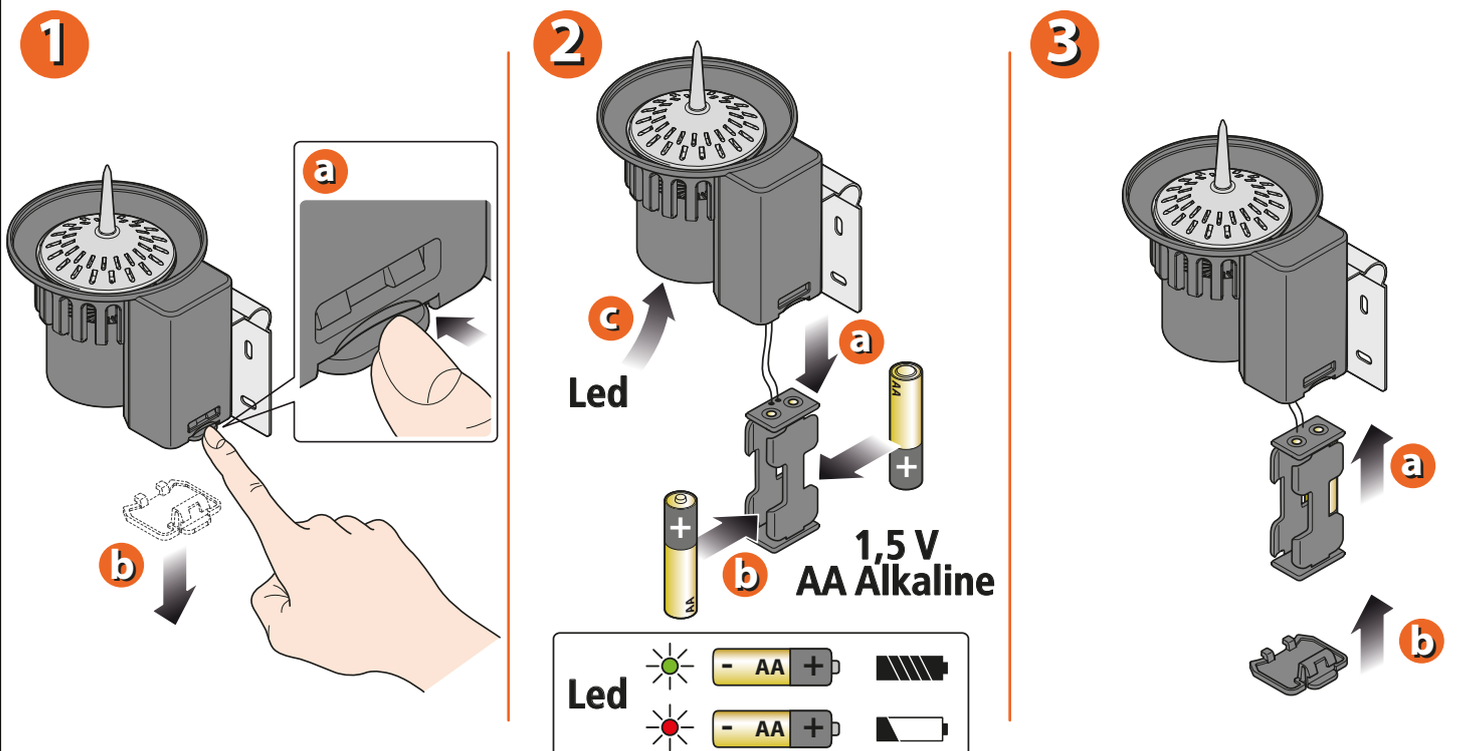


Installez la sonde d'humidité "Rain Sensor" dans un lieu exposé à la pluie et loin des jets d'arrosage.



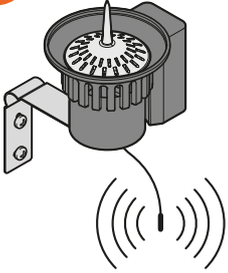
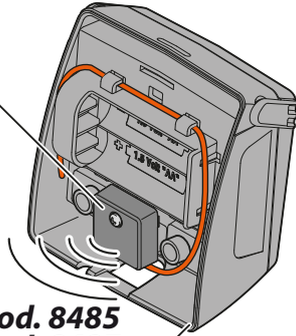
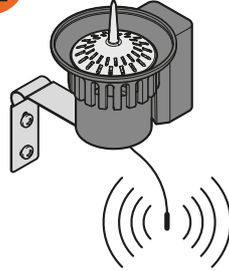
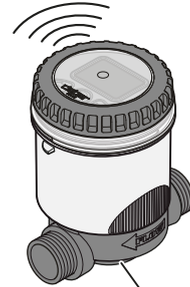
Rain Sensor RF (cod.): 90831

MISE EN PLACE DES PILES. Procédure de mise en place / remplacement : Pressez énergiquement l'ailette et tirez-la vers le bas. Enlevez le couvercle du compartiment à piles. Sortez le porte-piles du compartiment à piles. Placez les 2 piles dans le porte-piles en respectant la polarité. Remplacez le porte-piles dans le compartiment à piles. Refermez le couvercle du compartiment à piles.



Rain Sensor RF (cod.): 90831

La sonde radio d'humidité "Rain Sensor RF" peut être associée aux centrales de commande Dual ou Tempo, en utilisant l'adaptateur réf. 8480. La sonde radio d'humidité "Rain Sensor RF" peut être associée aux produits de la gamme RF.

1**cod. 8480****cod. 8483 - cod. 8485
cod. 8486 - cod. 8487
cod. 8488 - cod. 8489****2****cod. 90832****cod. 90835****cod. 90830****cod. 90833****Rain Sensor RF (cod.): 90831**

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'instructions contenu dans l'emballage.