



Le Multi-capteur extérieur vous aidera à économiser de l'énergie supplémentaire et limitera la pollution lumineuse. De plus, cela augmentera la sécurité et le bien-être humain dans votre ville.

Le multi-capteur extérieur Philips est un produit certifié Zhaga-D4i DALI Part 351 Type B qui contient plusieurs modalités de détection dans un seul matériel pour prendre en charge différentes applications de ville intelligente. Le produit se connecte à la face inférieure des luminaires d'éclairage public via l'interface de prise Zhaga Book 18. Le multicapteur extérieur peut être monté sur un lampadaire avec un driver LED DALI (SR/D4i). Il peut fonctionner de manière autonome ou en réseau local avec plusieurs multicapteurs. la configuration des capteurs et la configuration du regroupement des capteurs, ainsi que les mises à jour du micrologiciel, sont effectuées via l'application Philips Outdoor Multisensor Mobile. L'OMS peut également être utilisé en combinaison avec un lampadaire connecté avec un driver LED DALI (SR/D4i).

## Avantages

- Augmentez la sécurité et réduisez la criminalité, en ayant la bonne quantité de lumière lorsqu'il y a de l'activité
- Maximiser les économies d'énergie et maintenir la sécurité des usagers de la route.
- Regroupement de capteurs pour un confort léger.
- Cellule photoélectrique pour éviter que les lumières ne s'allument pendant la journée.

## Applications

- Routes et rues
- Parcs et places
- Résidentiel

## Versions



Outdoor luminaire with  
MultiSensor

## Fonctions

- Détection de mouvement avec radar pour les applications légères à la demande.
- Regroupement de capteurs pour un confort léger.
- Capteur de lumière pour permettre un fonctionnement du crépuscule à l'aube.
- Des modalités de détection supplémentaires peuvent être activées au niveau du système pour les applications de ville intelligente.