



# Technologie fiable et ultra-performante pour les applications LED extrêmes et connectées

## Ballasts LED Xitanium - SR

Nos nouveaux ballasts Philips Xtreme Sensor Ready (SR) conviennent parfaitement pour les applications en extérieur. Robustes, ils sont dotés de l'interface SR et peuvent être utilisés en combinaison avec des cellules photoélectriques intelligentes ou les nombreux systèmes de gestion de ville intelligente développés par nos partenaires certifiés SR. L'alimentation intégrée, la mesure énergétique précise et les diagnostics étendus réduisent le nombre de composants et simplifient considérablement la conception. L'intégration augmente également la fiabilité du système. Associés au nouveau connecteur SR universel, ces ballasts offrent des solutions évolutives pour les municipalités investissant de façon échelonnée.

### Avantages

- Compatible Sensor Ready et D4i, idéal pour une utilisation avec des capteurs dans les systèmes d'éclairage extérieur et industriel
- Deux alimentations intégrées pour alimenter les capteurs et les radios sans fil directement à partir du ballast, spécifications ouvertes pour tous les équipementiers, simplifiant l'intégration de capteurs dans le luminaire
- Faible courant d'appel grâce à IntelliStart, une fonction intégrée au ballast permettant un nombre élevé de ballasts par MCB (75 W et plus)

## Ballasts LED Xitanium - SR

### Fonctions

- Certifié conformément à la norme intra-luminaire DIIA D4i
- SimpleSet, interface de configuration sans fil
- Flux lumineux constant (CLO) et protection de la température du module
- Gradation autonome grâce au DynaDimmer intégré
- Plage de tension d'entrée 170-264 V
- Longue durée de vie et protection inégalée

### Application

- Extérieur
- Industrie

### Versions



Xitanium Sensor Ready 75W  
FlexTune C170

