

<b>Date</b>		<b>Projet</b>	
<b>Type</b>		<b>N° de pièce</b>	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

## Détecteurs AUTONOMES

### Détecteur à photocellule

Ce détecteur de haute précision ajuste automatiquement le niveau d'éclairage en fonction de la luminosité ambiante, garantissant ainsi un éclairage optimal tout en réduisant la consommation d'énergie. Le connecteur de 3,5 mm prêt à l'emploi permet une installation rapide et facile sur les luminaires à DEL compatibles. Idéal pour les applications d'éclairage commercial et d'entrepôt, ce détecteur permet d'exploiter la lumière naturelle de manière transparente et d'automatiser la gradation, ce qui en fait un élément indispensable des solutions d'éclairage.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Certification UL (UL 773A)
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- Fonctionnement automatique du crépuscule à l'aube
- Installation prête à l'emploi grâce à un connecteur de 3,5 mm
- Températures de fonctionnement : de -40 à 70 °C (de -40 à 158 °F)
- Garantie de 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

<b>Tension d'entrée</b>	12 V c.c.
<b>Installation</b>	Connecteur de 3,5 mm
<b>Usages</b>	Secteur commercial, entrepôts, commerces de détail



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Fréquence nominale	Tension d'entrée
R72001	RENO-SENSOR-PC-S	50 mA + 5 %	12 V c.c.

## DIMENSIONS

