

Date		Projet	
Type		N° de pièce	

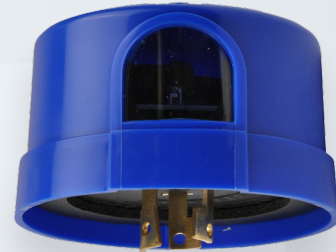


ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Détecteurs AUTONOMES

Détecteur à photocellule avec verrou tournant à 3 broches

Améliorez l'efficacité de votre éclairage extérieur grâce à ce détecteur à photocellule durable avec verrou tournant à 3 broches NEMA. Conçu pour les systèmes de 100 à 480 V, il assure un fonctionnement automatique du crépuscule à l'aube, garantissant des économies d'énergie et des performances fiables. Idéal pour les lampadaires, les stationnements et les luminaires de sécurité, ce détecteur à photocellule durable résiste aux intempéries et s'installe facilement.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Boîtier en polypropylène résistant aux rayons UV avec fenêtre transparente
- Phototransistor à filtre IR
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- Fonctionnement automatique du crépuscule à l'aube
- Températures de fonctionnement : de -40 à 70 °C (de -40 à 158 °F)
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension d'entrée	100-480 V c.a.
Installation	Verrou tournant à 3 broches
Usages	Luminaires extérieurs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Tension d'entrée
R72004	RENO-SENSOR-PC-TOP	100-480 V c.a.

DIMENSIONS

