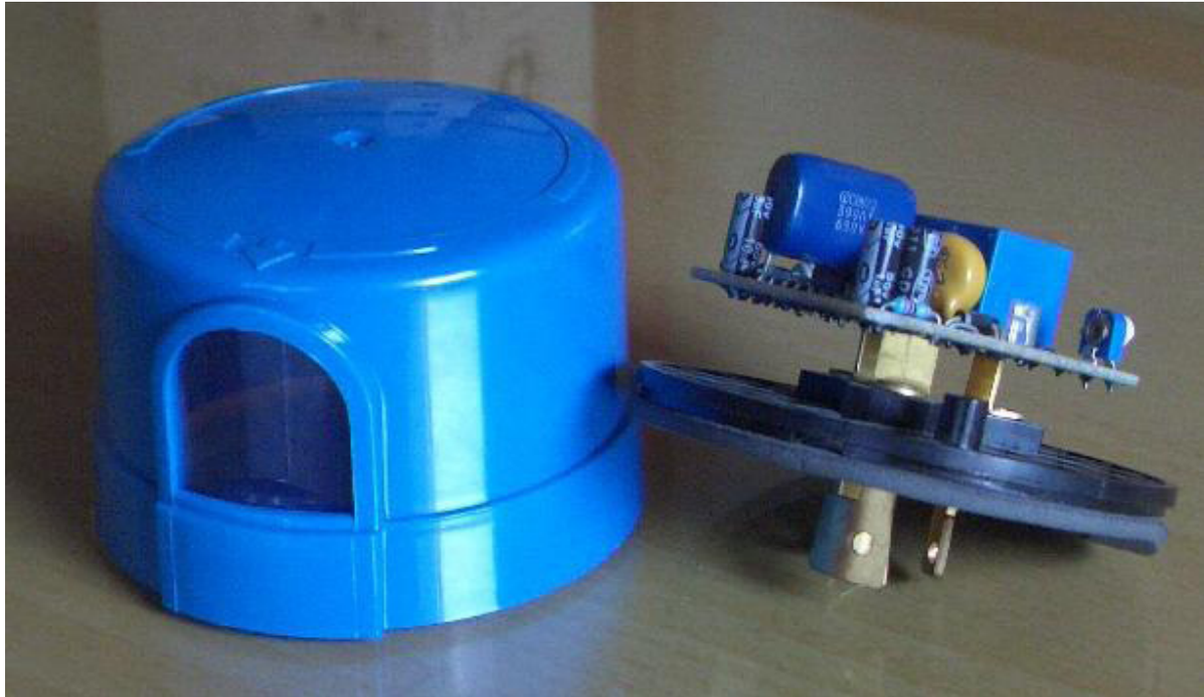
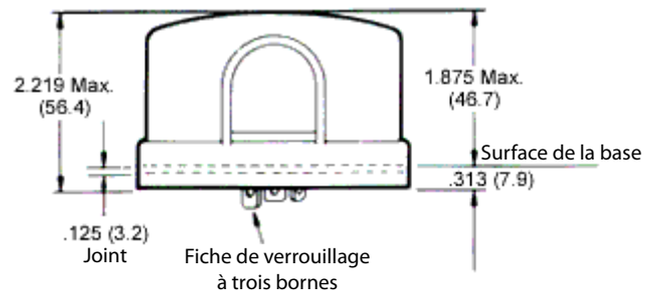


PHOTOCELL

JL-205



- *ANSI C136.10-1996 Verrouillage par rotation*
- *Délai de 3 à 20 secondes*
- *Interrupteur à relais 30 A*
- *Parafoudre intégré*
- *Capteur photodiode*
- *Défaillance*



Résumé du produit

La photocell de la série JL-205 permet de contrôler automatiquement l'éclairage public, l'éclairage des jardins, l'éclairage des passages et l'éclairage des entrées en fonction de la luminosité ambiante.

Ce produit est équipé de circuits électroniques avec capteur à photodiode et d'un parafoudre (MOV). Sa réponse rapide, avec une temporisation de 3 à 20 secondes, facilite les tests. Le modèle JL-205C, en particulier, offre une large plage de tension pour les applications client, sous presque toutes les alimentations. De plus, une temporisation pré réglée de 3 à 20 secondes permet d'éviter les dysfonctionnements dus aux projecteurs ou à la foudre la nuit.

Ce produit est équipé de bornes à verrouillage par rotation conformes aux exigences de la norme ANSI C136.10-1996 et de la norme UL773, 4e édition, du 19 janvier 1995, relative aux photocontrôles verrouillables enfichables pour éclairage de zone.

Données techniques

Modèle	JL-205A	JL-205B	JL-205C
Tension nominale	110-120VAC	220~240VAC	110-277VAC
Plage de tension applicable	100-140VAC	200~260VAC	105-305VAC
Fréquence nominale	50/60Hz		
Chargement nominal	1000W Tungsten, 1800VA Ballast		
Consommation d'énergie	1.5VA		
Niveau marche/arrêt	6Lx On 50Lx Off		
Température ambiante	-40 ~ +70		
Humidité relative	99%		
Taille globale	84 (Dia.) x 66mm		
Poids approximatif	85 g		

Installation

Le schéma est à droite. Enfoncer le photocontrôleur et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller dans son réceptacle.

Installer le photocontrôleur avec la photocell orientée vers le NORD, comme indiqué sur le dessus du photocontrôleur. Ajuster la position du réceptacle si nécessaire.

Durée de vie électrique : 10 000 cycles

