

Cellule photoélectrique 50 lux en conformité avec le STAC et l'OACI permettant le fonctionnement de nuit uniquement de feux nocturne 230Vac



- embrochable sur socle
- commande automatique du balisage des lampes rouges ou des lampes bi-couleur en fonction de la luminosité ambiante crépuscule/nuit selon le seuil défini par l'OACI et la FAA
- temporisation permettant d'éviter le fonctionnement de la cellule sur des éclats intempéstifs (éclaircs par exemple)

| Caractéristiques Électriques | |
|---------------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 230VCA +/-10% |
| Consommation électrique moyenne | 1.5VA |
| Courant maximum admissible | contact 10A fermé à l'obscurité |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP67 |
| Câblage | par 3 bornes à vis |
| Température de fonctionnement | -25°C/+60°C |
| Poids | 300g |
| Section des fils | jusqu'à 6mm² |
| Fixation | par collier et vis |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC |