

**Cellule photoélectrique calibrée crépuscule et nuit selon les seuils définis par l'OACI permettant le fonctionnement de nuit des feux nocturnes ou bien le changement de couleur et d'intensité des feux à éclats blancs**



- embrochable sur socle
- orientable avec la possibilité de faire pivoter le capteur sur son socle
- commande automatique du balisage des lampes rouges et/ou à éclats blancs en fonction de la luminosité ambiante avec 2 retours pour le crépuscule et pour la nuit selon les seuils définis par l'OACI (~50 lux pour la nuit et ~500lux pour le crépuscule requis pour les feux haute intensité)
- temporisation permettant d'éviter le fonctionnement de la cellule sur des éclats intempestifs (éclairs par exemple)
- livré avec une petite équerre de fixation murale

<b>Caractéristiques Électriques</b>	
Tension d'alimentation	12VCC à 48VCC -10%/+15%
Consommation électrique moyenne	1.5VA
Courant maximum admissible	contact 2A fermé pour le signal nuit et 0,3A pour le signal crépuscule
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>	
Diamètre de câble	Ø11mm
Classe IP	IP65 en position verticale
Câblage	Sur 4 fils dénudés 4x1,5mm <sup>2</sup> (longueur du câble 50cm) (2 fils d'alimentation, 2 fils pour les signaux nuit & crépuscule)
Température de fonctionnement	-35°C/+60°C
Poids	300g
Poids	300g
Fixation	équerre verticale
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA (AC 150/5345-43J), UK MOD, STAC

