



# PILOTAGE

## ► Courant Réglable (REP)

La fonctionnalité REP permet d'ajuster le courant d'alimentation des LED et donc la puissance du luminaire.

La puissance, pré réglée par défaut en usine à 100%, est modifiable sur site, après installation des luminaires.

Cette intervention peut être effectuée par réglage d'un interrupteur rotatif sur le module logé en pied de mât, sans coupure de l'alimentation, par un opérateur doté d'une habilitation électrique.

Ce module communique avec le luminaire via un protocole DALI. Il est donc possible, par la suite, d'évoluer facilement vers un système de télégestion utilisant ce même protocole.

## ► Calculateur d'Abaissement (CA2P)



**Ce module, qui s'installe en pied de mât, permet :**

- Soit d'ajuster le courant d'alimentation des LED: fonction REP, Courant Réglable.
- Soit de définir une plage de puissance réduite : fonction CA2P, Calculateur d'Abaissement.

La fonctionnalité CA2P permet le choix d'**une plage de puissance réduite parmi des profils prédéfinis**, avec deux seuils de début et fin de nuit ; il lui est affecté un niveau d'éclairage par consignes haute et basse.

Les paramètres sont pré réglés par défaut en mode REP à 100% et sont **modifiables sur site** après installation.

Cette intervention peut être effectuée par réglage d'interrupteurs rotatifs sur un module logé en pied de mât, sans coupure de l'alimentation, par un opérateur doté d'une habilitation électrique.

Ce module communique avec le luminaire via un protocole DALI. Il est donc possible, par la suite, d'évoluer facilement vers un système de télégestion utilisant ce même protocole.