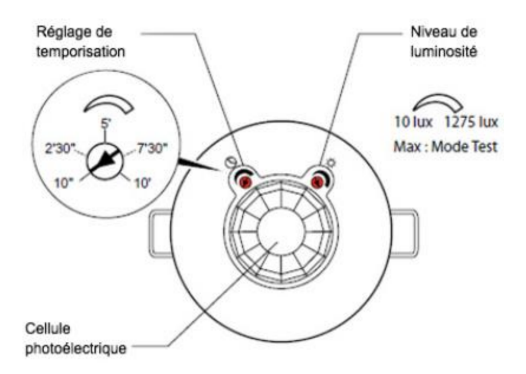


## **ECLAIRAGE**

- Cibler les zones les plus consommatrices en éclairage artificiel (cuisine, salle à manger, ...)
- Cibler les zones recevant le plus d'éclairement naturel (salle à manger, salle activité, ...)
- Passage LED (campagne de remplacement / fur et à mesure) :
  - o Gain sur la consommation électrique
  - Gain sur la maintenance : Environ 40 000h (1666 j = 4,5 an) de fonctionnement contre 15 000h (625 j = 1,5 an)
  - O Réduction de la puissance installée. Donc possibilité de réduire la puissance souscrite (abonnement)
- Régulation par sonde de luminosité dans les espaces avec éclairement naturel important (salle à manger)



- Détection de présence avec temporisation dans les espaces à occupation intermittente (circulations, cage escalier, sanitaires, ...) :
  - IMPORTANT de bien paramétrer la LUMINOSITE (lux) et le temps de TEMPORISATION (sec) Tourner 2 boutons
    Dans 80% des cas, ces éléments sont installés et non réglés / optimisés ! Donc investissement inutile !
    Pour bien régler : Jour de grand soleil Aller vérifier que les éclairages sont bien éteints !





## - Eclairage extérieur :

- Propreté de la sonde extérieure
- O Paramétrer au plus juste l'horloge de régulation (allumage / extinction) Paramétrer à 15/30 min près !!!
- O Mettre en place un système « Détection de présence + temporisation » A BIEN REGLER !!!
- o Passage LED

## - Sensibilisation:

- o Extinction de l'éclairage / TV / Radio dans les chambres en phase d'inoccupation,
- Extinction de l'éclairage dans les autres zones,
- Extinction de l'éclairage dans les chambres froides (asservir l'éclairage à l'ouverture de la porte)
  - Eclairage : Augmente la consommation électrique
  - Eclairage : Dégagement de chaleur donc augmentation de la consommation de froid (électricité)