

ECLAIRAGE

- Cibler les zones les plus consommatrices en éclairage artificiel (cuisine, salle à manger, ...)

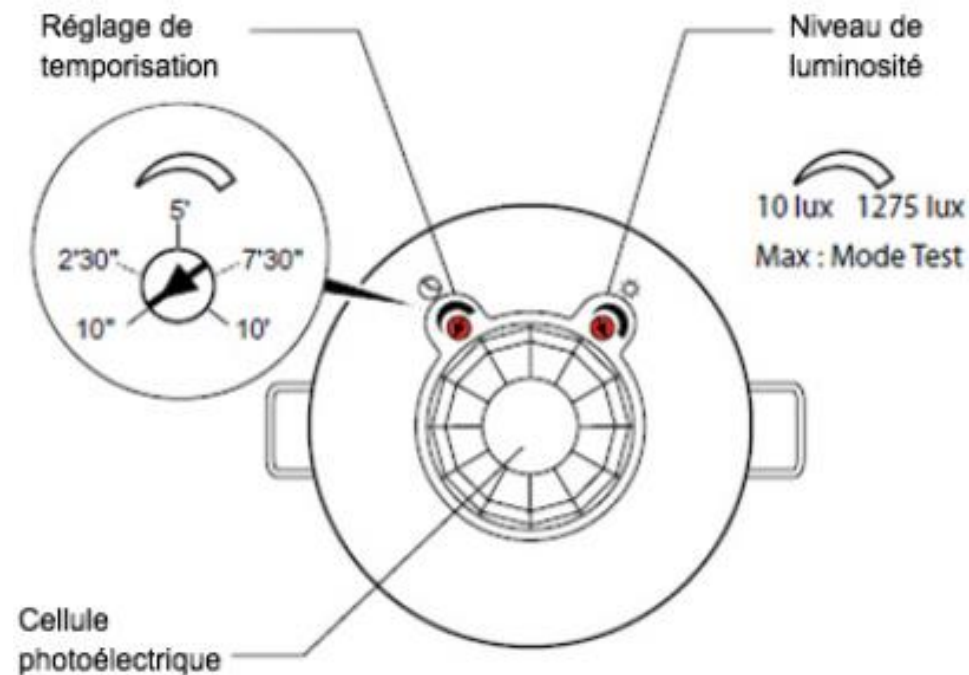
- Cibler les zones recevant le plus d'éclairement naturel (salle à manger, salle activité, ...)

- Passage LED (campagne de remplacement / fur et à mesure) :
 - 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)
 - 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**
- **Paramétrer au plus juste l'horloge de régulation (allumage / extinction) - Paramétrer à 15/30 min près !!!**
- **Mettre en place un système « Détection de présence + temporisation » - A BIEN REGLER !!!**
- **Passage LED**

- **Sensibilisation :**

- **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)**