

Citylone lance de nouvelles gammes de contrôleurs d'éclairage : économiques, sans abonnement, sans supervision et faciles d'installation.

Le SLECO, **économiseur d'éclairage public** permet de gérer l'éclairage extérieur en **gradation, semi-extinction et/ou détection**.

## SLECO

### Economiseur d'éclairage public au mât

## Les + produit

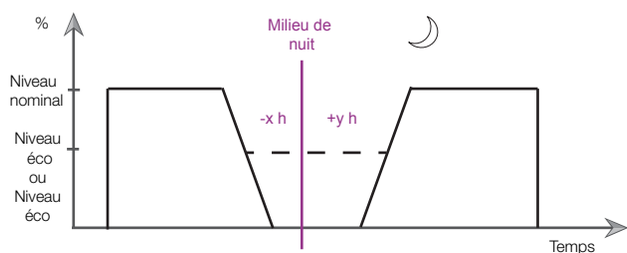
- **Produit autonome pré-paramétré pour simplifier l'installation**
- **Configuration modifiable avec une télécommande**
- **Sans pile ni horloge interne**



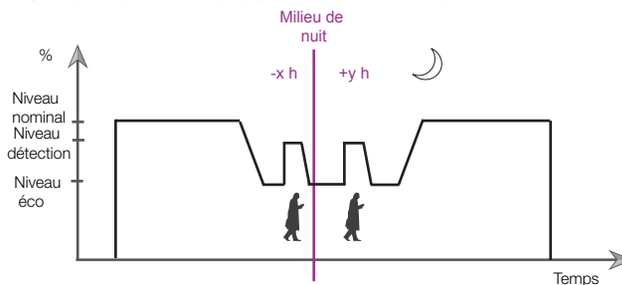
Contrôleur **non-communicant**, le SLECO permet le **pilote de vos luminaires** en toute simplicité. Facile à mettre en oeuvre, pré-paramétré, il permet différents types de gestion pour s'adapter à vos besoins d'**économies d'énergie**.

## 1 PRODUIT, 4 MODES DE FONCTIONNEMENT

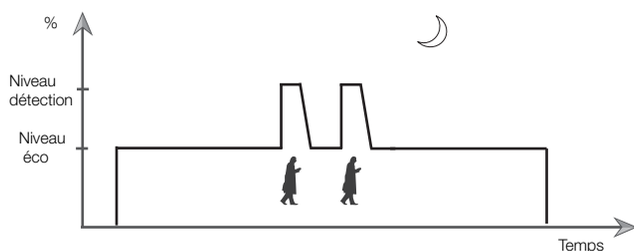
### Extinction/gradation milieu de nuit



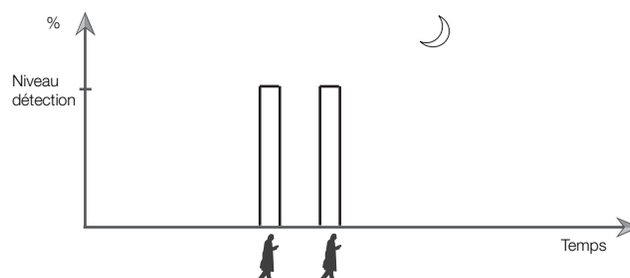
### Gradation milieu de nuit + détection



### Détection gradable



### Détection ON/OFF



## FONCTIONNALITES

- Programmation par rapport au point milieu nuit
- Réglage des niveaux hauts et bas entre 0 et 100%
- Réglage des niveaux de détection entre 0 et 100% et du temps de détection
- Réglage des pentes de montée et de descente
- Modification des paramètres par une simple télécommande infra rouge point par point

## APPLICATIONS

### Sur parc existant :

- Extinction de quelques luminaires au milieu d'une ligne, sans extinction des autres luminaires de l'armoire  
Ex : une zone de lotissement gérée par la même armoire que les rues principales de la ville
- Coupure ou gradation de 10 à 100% de luminaires avec ballast électroniques
- Coupure en milieu de nuit de luminaires avec ballast ferromagnétiques

### Sur projet neuf :

- Extinction ou gradation en milieu de nuit
- Allumage à détection de présence
- Extinction des illuminations

**En détection selon la fréquentation  
jusqu'à 70 à 80 % d'économie**



Niveau de veille à 20 %  
et faible fréquentation

**Avec une coupure de 8h par nuit  
jusqu'à 70 % d'économie !**

8h x365 jours = 2920h  
sur un temps d'allumage de 4200h/an



**50 % d'économie  
sans éteindre la nuit**

8h à 30 % x365 jours = 2920h et 1280h à  
100% sur un temps d'allumage de 4200h/an

## GAMME

Pour plus de renseignements techniques, se reporter au guide technique et d'installation

Références	Description
<b>SLECO</b> 	<b>Contrôleur autonome permettant le contrôle de ballasts*DALI et/ou 1/10V + gestion détecteur DALI Citylone</b> Une commande DALI et une commande 1/10V Une commande ON/OFF pour la sortie puissance Sans communication courant porteur 300W - 2A maximum *dans le respect des spécifications techniques du ballast et de la source
<b>SL-DP001-EDA</b> 	<b>Détecteur de présence Citylone à intégrer</b> Alimentation par le SLECO
<b>SL-DP002-EDA</b> 	<b>Détecteur de présence Citylone déporté</b> Alimentation par le SLECO
<b>SL-TP-U</b> 	<b>Télécommande de paramétrage universelle</b> Pour le réglage des paramètres du SLECO

