

Réglages sensor

Aurora-PIR

	1	2	
I	● ●	●	5s
II	● ●	○	30s
III	○ ○	●	3min
IV	○ ○	○	10min



I – 5s
II – 30s
III – 3min
IV – 10min

Temporisation

La temporisation est la période de temps que vous souhaitez garder l'éclairage à 100% après que la personne a quitté la zone de détection.

	3	4	
I	● ●	●	Disable
II	● ●	○	50Lux
III	○ ○	●	10Lux
IV	○ ○	○	2Lux



I – Disable
II – 50Lux
III – 10Lux
IV – 2Lux

Capteur Crénusculaire

Le luminaire se coupe dès que la luminosité dépasse les LUX sélectionnés

	5	6	
I	● ●	●	0s
II	● ●	○	10s
III	○ ○	●	10min
IV	○ ○	○	+∞



I – 0s
II – 10s
III – 10min
IV – +∞

Temps d'allumage en veille (ex : 10%)

Réglage de la période de temps que vous souhaitez garder à un niveau de sortie faible en luminosité avant qu'il ne soit complètement éteint en l'absence de personnes.

Si vous sélectionnez "+∞", le luminaire restera en veille (ex : 10%) sans jamais s'éteindre

	7	
I	●	10%
II	○	30%



I – 10%
II – 30%

Luminosité en veille

Réglage de l'intensité lumineuse que vous aimerez quand il n'y a personne.