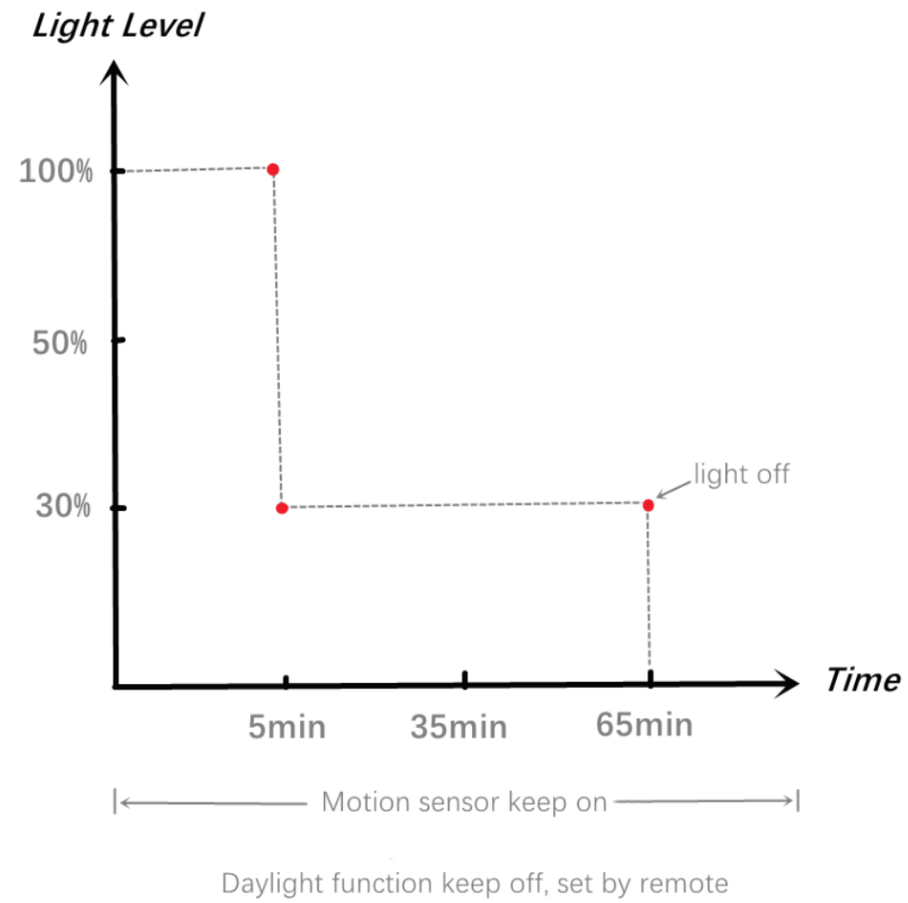


Sensor Default Setting



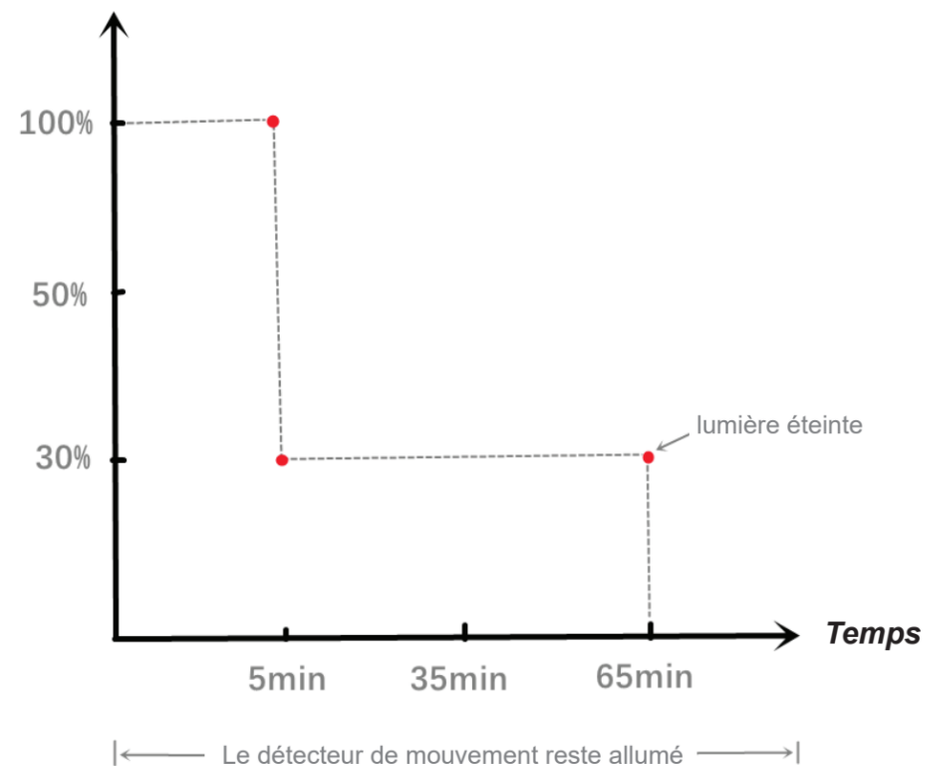
Thank you for selecting Xtricity as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

PIR SENSOR FOR HIGH BAY LIGHT



Réglage du capteur par défaut

Niveau de lumière



La fonction lumière du jour demeure désactivée, réglée par télécommande



Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

CAPTEUR PIR POUR ÉCLAIRAGE DE HAUTE BAIE



INTRODUCTION

Ce produit fournit un contrôle à plusieurs niveaux basé sur le mouvement et/ou la contribution de la lumière du jour. Il contrôle les pilotes DEL 0-10 VDC ou les ballasts à gradation et est conçu pour les endroits humides et froids. Tous les paramètres de contrôle sont ajustables via un outil de configuration sans fil capable de stocker.

SPECIFICATIONS

Alimentation	12 V-24 V CC, >30 mA
Sortie de contrôle de gradation	0-10 V, max. Courant descendant de 25 mA
Portée de la télécommande	de 50 pieds. (15 m) à l'intérieur, sans rétroéclairage
Sortie de contrôle de gradation	0-10 V
Rayon de détection	20 % / 50 % / 75 % / 100 % (1 à 8 m)
Hauteur de montage	maximale de 50 pieds (15 mètres)
Réglage du temps	10 s/1 min/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min
Contrôle de la lumière	24H/10LUX/30LUX/50LUX
Température	-4°F ~+ 140° F (-20° C +60° C)
Indice de protection	IP65

AVERTISSEMENT

REMARQUE: le temps de préchauffage est de 40 secondes. Une fois que le capteur a branché l'alimentation d'entrée pour la première fois, la lumière restera allumée pendant 40 secondes, puis passera à la gradation pour fonctionner normalement.

REMARQUE: paramètre par défaut d'usine : sensibilité à 100 %, temps de maintien : 5 min, capteur de lumière du jour Q, niveau de gradation : 30 %, temps de gradation : 60 minutes.

REMARQUE: tout réglage modifié par la télécommande entraînera l'allumage et l'extinction du voyant DEL branché au capteur, comme confirmation.

FONCTION COULOIR

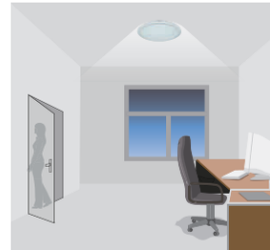
Cette fonction à l'intérieur du capteur de mouvement permet d'obtenir un contrôle à trois niveaux, pour certaines zones qui nécessitent un avis de changement de lumière avant l'extinction. Le capteur offre 3 niveaux de lumière : 100 % - lumière tamisée (la lumière naturelle est insuffisante) -->éteint : et 2 périodes de temps d'attente sélectionnables : temps de maintien du mouvement et période de veille : Seuil de lumière du jour sélectionnable et liberté de zone de détection.



Avec suffisamment de lumière naturelle, la lumière ne s'allume pas lorsqu'une présence est détectée.



Si la lumière naturelle est insuffisante, le capteur allume automatiquement la lumière lorsqu'une présence est détectée.



Après le temps de maintien, la lumière s'atténue jusqu'au niveau de veille si la lumière naturelle environnante est inférieure au seuil de lumière du jour.



La lumière s'éteint automatiquement une fois la période de veille écoulée.

FONCTION DE CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR

Ouvrez le capteur de lumière du jour en appuyant  lorsque la télécommande est en état de réglage.



La lumière s'allume à 100 % quand un mouvement est détecté.

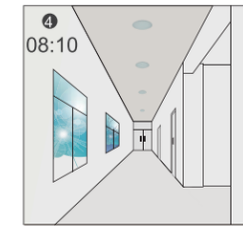
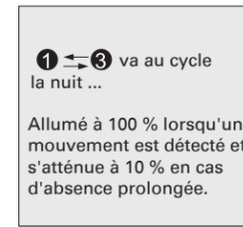


La lumière s'atténue jusqu'au niveau de veille après le temps de maintien.



La lumière reste à un niveau de gradation la nuit.

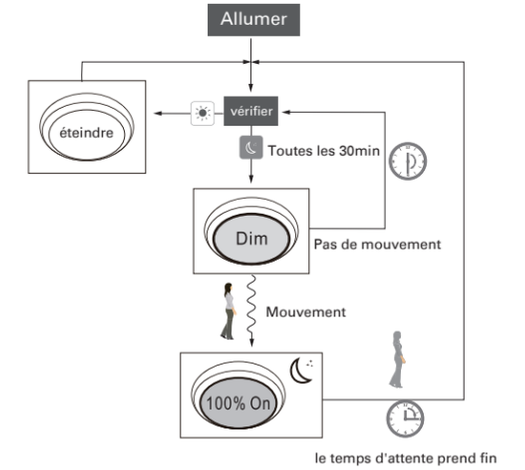
Paramètres de cette démo :
 Temps de maintien : 30 min
 Point de consigne activé : 50 lux
 Point de consigne désactivé : 300 lux
 Veille Dim : 10 %
 Période de veille : +∞
 (lorsque le capteur photoélectrique intelligent s'ouvre, le mode veille le temps est seulement +∞)



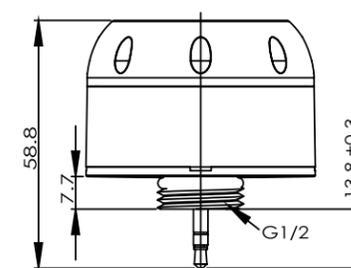
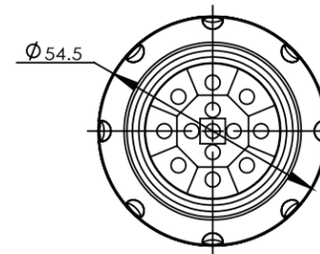
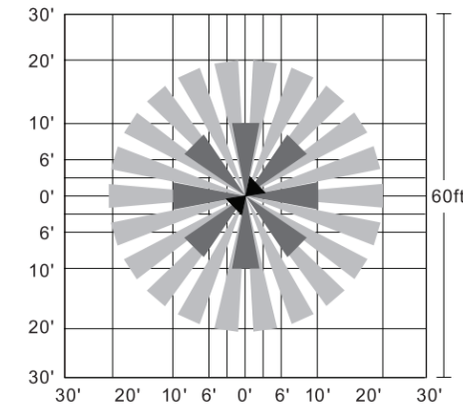
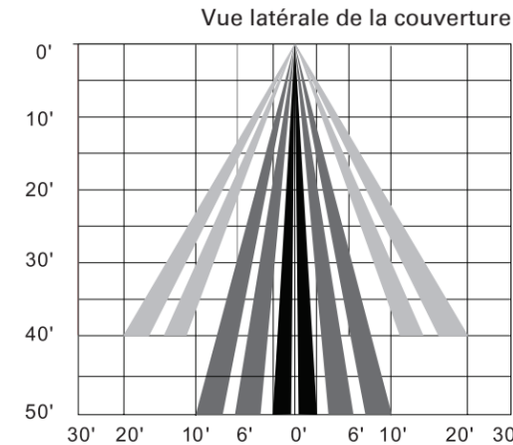
Lorsque le niveau de lumière naturelle dépasse le point de consigne d'extinction, la lumière s'éteint même si l'espace est occupé.



La lumière s'allume automatiquement à 10 % quand la lumière naturelle est insuffisante (pas de mouvement).



COUVERTURE DU CAPTEUR



La position d'installation du capteur



Éclairage de haute baie