

## Présentation

La télécommande RC-500 est dotée d'une interface conviviale qui permet de régler les paramètres des détecteurs de mouvement selon un mode de gradation à deux niveaux et de la lumière du jour et offre plusieurs scénarios d'éclairage prédéfinis. Jouissant d'une portée pouvant atteindre 18 feet et fonctionnant sur une fréquence de 2,4 GHz, la télécommande vous procurera fiabilité et facilité d'utilisation.

MODE D'EMPLOI						
<b>ON (MARCHE)</b>	Allume le luminaire.					
<b>OFF (ARRÊT)</b>	Éteint le luminaire.					
<b>TEST</b>	Le mode de test suit une séquence bien précise. Temps de retardement de 2 secondes, degré d'atténuation à 50 %, temps d'atténuation de 2 secondes. Le réglage d'origine revient après 5 minutes.					
<b>RESET (RÉINITIALISATION)</b>	Rétablissement les paramètres par défaut (ceux marqués d'un * ci-dessous).					
<b>DIM+/- (GRADATION)</b>	Augmente ou diminue l'intensité de 0,5 V (5 %).					
<b>TRIM-LEVEL (NIVEAU D'INTENSITÉ)</b>	Luminosité maximale. 50 %/75 %/100 %*					
<b>SENSITIVITY (SENSIBILITÉ)</b>	Sensibilité de détection du mouvement. OFF/LOW/HIGH*					
<b>HOLD TIME (TEMPS DE RETARDEMENT)</b>	Quand aucun mouvement n'est détecté pour [TEMPS DE RETARDEMENT], le luminaire passe de [NIVEAU D'INTENSITÉ] à [DEGRÉ D'ATTÉNUATION]. 30 secondes/5 minutes*/15 minutes/30 minutes					
<b>STANDBY DIM (DEGRÉ D'ATTÉNUATION)</b>	Le luminaire atteint ce niveau une fois le [TEMPS DE RETARDEMENT] écoulé. 0 %/10 %/30 %*/50 %					
<b>STANDBY TIME (TEMPS D'ATTÉNUATION)</b>	Quand aucun mouvement n'est détecté pour [TEMPS D'ATTÉNUATION] après [TEMPS DE RETARDEMENT], le luminaire s'éteint. 10 secondes/5 minutes/15 minutes/30 minutes/60 minutes*/∞ Sélectionnez ∞ si le luminaire ne doit pas s'éteindre et doit rester au [DEGRÉ D'ATTÉNUATION].					
<b>PHOTOCELL (CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE)</b>	À LOW, le luminaire s'allume en dessous de 1 fc et s'éteint au-dessus. À HIGH, le luminaire s'allume en dessous de 50 fc et s'éteint au-dessus. À CAL, le niveau de luminosité actuel servira de base pour déterminer automatiquement le niveau de luminosité. À OFF, la cellule photoélectrique est désactivée. LOW/HIGH/CAL/OFF*					
<b>SEND (ENVOYER)</b>	Une fois les paramètres souhaités sélectionnés, appuyez sur SEND pour envoyer les paramètres au détecteur. Un double clignotement indique que le nouveau réglage est appliqué/enregistré.					
MODES	NIVEAU D'INTENSITÉ	SENSIBILITÉ	TEMPS DE RETARDEMENT	DEGRÉ D'ATTÉNUATION	TEMPS D'ATTÉNUATION	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
MODE A	100%	LOW	30 minutes	50%	∞	CAL
MODE B	100%	LOW	30 minutes	50%	15 minutes	CAL
MODE C	100%	LOW	30 minutes	50%	15 minutes	OFF
MODE D	50%	LOW	30 secondes	50%	30 minutes	CAL
MODE E	Mode manuel; TRIM-LEVEL : 100 %					
MODE F	Détection de la lumière du jour, TRIM-LEVEL : 50 %, sensibilité : LOW, HOLD TIME : 15 minutes					

Selectionnez les réglages souhaités (TRIM-LEVEL, SENSITIVITY, HOLD TIME, STANDBY DIM, STANDBY TIME et PHOTOCELL) ou un mode prédéfini et appuyez sur SEND.

