

# Springbok Lite and Rack Bay / Area Bay Remote Control

# Springbok Lite et Rayonnage / Zone d'Entrepôt Commande à distance

Installation instructions | Consignes d'installation



collingwood

en

The 'HBREM' remote control is designed for use with Springbok Lite fitted with the HBLMWS sensor kit (sold separately) and Rack Bay / Area Bay luminaires fitted with HBPIR, HBMWS or HBDLS sensors (sold separately).  
**Note:** Maximum range of remote control is 12m.

## First Use

Remove battery cover and ensure 2x AAA batteries are installed into the remote control and pull tab is removed.

## Configuring parameters and applying settings to luminaire

- Press **Scene** button to show all available parameters on screen.
- Press **Start** button to enter the set-up mode (a flashing 'S' will be visible in the bottom left area of the screen).
- Press the corresponding parameter button to highlight the desired parameter you wish to adjust. to highlight the desired parameter you wish to adjust.
- Using the buttons, set the highlighted parameter to the desired value.
- Continue to the next parameter you wish to adjust by pressing the corresponding parameter button and then using the buttons accordingly.
- To save the displayed parameter values, press the **Memory** button (a static 'M' will be visible in the bottom left area of the screen). Settings are stored in the remote control.
- To apply the displayed parameter values to the luminaire, point the remote control at the desired luminaire (with sensor installed) and press **Apply**.  
The luminaire will flash briefly to confirm the parameters have been received.
- Repeat step 7 to apply the same settings to any other luminaire with a sensor installed.

## Power button

Pressing the button, while pointing the remote at the target luminaire (with sensor installed), will turn the product on/off and also place the remote into "Basic" mode.

In "Basic" mode, only on/off and brightness parameters are available.

**Note:** Switching to "basic" mode, forces the remote to forget all parameter values in "set-up" mode.

Remote Control	Buttons	Functions
		<b>ON/OFF</b> Turns the luminaire(s) on/off
		<b>MW/PIR</b> Choose to apply settings to microwave sensor, PIR sensor or both. When 'MW' and 'PIR' are flashing, remote has instructed daylight sensor to learn the ambient light level (daylight sensor only).
		<b>Scene</b> Enters 'Scene' mode to allow all parameters to be set.
		<b>Start</b> Once in 'Scene' mode, starts the customising process of all parameters.
		<b>Memory</b> Stores the currently displayed parameters in the remote, ready to apply to other luminaires.
		<b>Apply</b> Press to send the currently displayed settings, to the luminaire.
		<b>Hold time</b> Highlights the Hold time field. Increasing / decreasing this parameter adjusts the amount of time (after movement is no longer detected) that the luminaire stays at its working brightness setting, before changing to the standby brightness setting or turning off if standby brightness is set to 0%.
		<b>Stand-by period (Rack Bay / Area Bay only)</b> Highlights the Stand-by period field. Increasing / decreasing this parameter adjusts the amount of time (after the hold time has elapsed) that the luminaire stays at its standby brightness setting, before the luminaire turns completely off.
		<b>POWER % (Rack Bay / Area Bay only)</b> Highlights the power (PW) field when in 'Scene' mode, to allow brightness parameter to be set.
		<b>Test (2s)</b> Highlights the power (PW) field when in 'Scene' mode, to allow brightness parameter to be set.
		Increases (+) / Decreases (-) the selected parameter.
		<b>Daylight sensor</b> Highlights the Daylight Threshold field. Increasing / decreasing this parameter sets the intensity (in LUX) that the ambient light needs to fall below, before the sensor triggers and the luminaire turns to the stand by period or completely off.
		<b>Stand-by dimming (Rack Bay / Area Bay only)</b> Highlights standby dimming level field. Increasing / decreasing this parameter sets the brightness (%) the luminaire changes to when entering the standby period.
		<b>Detection range</b> Highlights the Detection range. Increasing / decreasing this parameter sets the sensitivity of the sensor (%).

5 year warranty  
5 ans de garantie



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.

en t +44 (0) 1604 495 151 | f +44 (0) 1604 495 095 | e sales@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome, Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

fr t +33 (0) 4 816 816 10 | f +33 (0) 4 816 816 11 | e ventes@collingwoodgroup.com | w collingwoodlighting.com  
Collingwood Lighting, 43-47 Avenue de la Grande Armée, 75116, Paris, France



fr

La commande à distance "HBREM" est conçue pour être utilisée avec le Springbok Lite équipé du kit de capteur HBLMWS (vendu séparément) et les luminaires de rayonnage / zone d'entrepôt équipés de capteurs HBPIR, HBMWS ou HBDLS (vendus séparément).

**Remarque :** la portée maximale de la commande à distance est de 12 m.

### Première utilisation

Enlevez le couvercle du compartiment piles et assurez-vous que 2 piles AAA sont installées et que la languette est retirée.

### Configuration des paramètres et application des réglages au luminaire

- Appuyez sur le bouton **Scene** pour afficher tous les paramètres disponibles à l'écran.
- Appuyez sur le bouton **Start** pour accéder au mode configuration (un "S" clignotant s'allumera dans la partie inférieure gauche de l'écran).
- Appuyez sur le bouton du paramètre à régler pour le mettre en surbrillance.
- Réglez le paramètre en surbrillance sur la valeur souhaitée à l'aide des boutons .
- Passez au paramètre suivant à régler en appuyant sur le bouton correspondant et utilisez les boutons de réglage.
- Pour enregistrer les valeurs des paramètres affichés, appuyez sur le bouton **Memory** (un "M" statique s'allumera dans la zone inférieure gauche de l'écran). Les paramètres sont enregistrés dans la commande à distance.
- Pour appliquer les valeurs des paramètres affichés au luminaire, pointez la commande à distance vers le luminaire souhaité (avec le capteur installé) et appuyez sur **Apply**. Le luminaire clignote brièvement pour confirmer la réception des paramètres.
- Répétez l'étape 7 pour appliquer les mêmes paramètres à un autre luminaire avec un capteur installé.

### Power button

Appuyez sur le bouton et pointez la commande à distance vers le luminaire cible (avec le capteur installé) pour allumer / éteindre le produit et mettre également la commande à distance en mode "Basic". En mode "Basic", seuls les paramètres marche/arrêt et luminosité sont disponibles.

**Remarque :** Le passage en mode "Basic" oblige la commande à distance à oublier toutes les valeurs des paramètres du mode "Configuration".

Commande à distance	Boutons	Fonctions
		<b>MARCHE/ARRÊT</b> Allume / éteint le(s) luminaire(s)
		<b>MW/IRP</b> Vous pouvez appliquer les paramètres au capteur micro-ondes (MW), au capteur IRP (PIR) ou aux deux. Lorsque "MW" et "PIR" clignotent, la commande à distance demande au capteur de lumière du jour de déterminer le niveau de lumière ambiante (capteur de lumière du jour uniquement).
		<b>Scène</b> Le mode "Scène" permet le réglage de tous les paramètres.
		<b>Commencer</b> Une fois en mode Scène, appuyez sur "Start" pour commencer le processus de personnalisation de tous les paramètres.
		<b>Mémoire</b> Mémorise les paramètres affichés dans la commande à distance pour les appliquer à d'autres luminaires.
		<b>Appliquer</b> Applique les paramètres affichés au luminaire.
		<b>Temps de maintien</b> Met en surbrillance le champ "Temps de maintien". L'augmentation / diminution de ce paramètre permet de régler la durée (lorsqu'un mouvement n'est plus détecté) pendant laquelle le luminaire garde son réglage de luminosité de travail avant de passer au réglage de luminosité de veille ou de s'éteindre si la luminosité de veille est réglée sur 0 %.
		<b>Période de veille</b> (luminaires de rayonnage / zone d'entrepôt uniquement) Met en surbrillance le champ période de veille. L'augmentation / diminution de ce paramètre permet de régler la durée (après écoulement du temps de maintien) pendant laquelle le luminaire garde son réglage de luminosité de veille avant de s'éteindre complètement.
		<b>Alimentation %</b> (luminaires de rayonnage / zone d'entrepôt uniquement) Met en surbrillance le champ alimentation (PW) lorsque le mode "Scène" est sélectionné, pour permettre le réglage du paramètre de luminosité.
		<b>Test (2s)</b> Met en surbrillance le champ alimentation (PW) lorsque le mode "Scène" est sélectionné, pour permettre le réglage du paramètre de luminosité.
		Augmente (+) / Diminue (-) le paramètre sélectionné.
		<b>Capteur de lumière du jour</b> Met en surbrillance le champ seuil de luminosité. L'augmentation / diminution de ce paramètre permet de définir l'intensité (en LUX) minimale de la lumière ambiante à laquelle le capteur se déclenche et le luminaire se met en veille ou s'éteint complètement.
		<b>Gradation du mode veille</b> (luminaires de rayonnage / zone d'entrepôt uniquement) Met en surbrillance le champ niveau de gradation du mode veille. L'augmentation / diminution de ce paramètre définit la luminosité (%) à laquelle le luminaire passe lorsqu'il entre en période de veille.
		<b>Champ de détection</b> Met en surbrillance le champ de détection. L'augmentation / diminution de ce paramètre permet de régler la sensibilité du capteur (%).

5 year warranty  
5 ans de garantie



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.