



TÉLÉCOMMANDÉ POUR PAVÉ LED SOLAR B DETECT

Notice d'utilisation



Code 243 860



AVERTISSEMENT

- Avant la première mise en service, vous devez impérativement lire cette notice d'utilisation et respecter les indications qu'elle contient. Rangez-la soigneusement en cas de besoin ultérieur.
- Cet appareil ne doit être utilisé que lorsqu'il se trouve en parfait état de fonctionnement. Si l'appareil est totalement ou partiellement défectueux, faites-le réparer par un professionnel.

Pour votre sécurité - Consignes générales de sécurité

- Tenez-le hors de portée des enfants. Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit. Ne laissez pas le produit à des enfants sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.
- Toute utilisation et/ou modification technique non agréée peut s'avérer dangereuse, tant pour votre santé que pour votre propre sécurité.
- N'introduisez aucun objet dans ce produit, ne le démontez pas.
- N'utilisez pas cet appareil s'il est endommagé, s'il présente d'éventuels signes de dommage ou s'il ne fonctionne pas correctement.

Garantie et Service Après-Vente

Dhome assure une garantie de 2 ans à compter du jour de l'achat (sur présentation du ticket de caisse ou de la facture). Cela comprend le remplacement gratuit des pièces défectueuses ou de l'appareil, le choix étant laissé à la libre initiative de Dhome. En tout état de cause s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences des défauts ou vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil).

Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechanges d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

Pour que ces garanties soient valables, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Il n'y a eu aucune tentative de réparation, ni par le client, ni par un tiers.
- L'appareil a été utilisé et installé dans des conditions normales, de manière adéquate, suivant le mode d'emploi.

À noter :

S'il y a une intervention sous garantie, cela ne prolongera pas la durée initiale de la garantie contractuelle (date initiale à partir de l'achat), et le service Après-Vente effectuera, à titre payant, les réparations nécessaires.

Responsabilité

Nous vous signalons expressément que la société Qérys (adresse ci-dessous) propriétaire de la marque Dhome, n'est pas responsable des dommages causés par ses appareils, dans la mesure où ces dommages seraient causés suite à une réparation non conforme, dans la mesure où, lors d'un échange de pièces, les pièces d'origine Dhome n'auraient pas été utilisées, ou si la réparation n'a pas été effectuée par le Service Après-Vente Dhome.

Mise hors service

Le produit en fin de vie doit être déposé en déchetterie ou dans un point de collecte municipal. Jetez l'emballage de façon respectueuse pour l'environnement en facilitant son ramassage par les centres de tri sélectifs.

UTILISATION

Avant de commencer, insérer 2 piles LR03-AAA (non incluses).

	Appuyer pour : - Allumer la télécommande - Utiliser le mode manuel on/off NB : le mode on/off permet uniquement d'allumer/éteindre le luminaire et de faire varier l'intensité de la lumière avec les touches  								
	Appuyer pour : - Accéder aux réglages - Revenir aux réglages usine (<i>Sensibilité = 100% / Veille = Désactivé / Luminosité = 300 lux / Variation en veille = 10% / Temporisation = 10 min</i>)								
	Appuyer pour sélectionner : - Mode détection de mouvement infrarouge = symbole PIR à l'écran - Mode gestion de la lumière intelligente et autonome = symboles MW + PIR fixes à l'écran NB : le mode gestion de la lumière intelligente et autonome peut être utilisé en complément du réglage de la détection de mouvement <div style="margin-left: 20px;">  Pour que le mode gestion de la lumière intelligente et autonome fonctionne, régler comme suit : <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>= 50 lux minimum</td> <td></td> <td>= 0 s</td> </tr> <tr> <td>Daylight sensor</td> <td></td> <td>Stand-by period</td> <td></td> </tr> </table> </div>		= 50 lux minimum		= 0 s	Daylight sensor		Stand-by period	
	= 50 lux minimum		= 0 s						
Daylight sensor		Stand-by period							
	- Appuyer pour démarrer les réglages. Le S clignote à l'écran. NB : à chaque réglage d'un des paramètres suivants, le luminaire clignote.								
	- Appuyer pour régler la Sensibilité de détection - Régler la valeur souhaitée avec   : 25% / 50% / 75% / 100%								
	- Appuyer pour régler la Luminosité - Régler la valeur souhaitée avec   : Désactivé / 2 lux / 10 lux / 30 lux / 50 lux / 80 lux / 120 lux / 200 lux / 250 lux / 300 lux / 350 lux / 400 lux NB : 50 lux minimum pour le mode gestion de la lumière intelligente et autonome								
	- Appuyer pour régler la Temporisation - Régler la valeur souhaitée avec   : 5 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 10 min / 20 min / 30min								
	- Appuyer pour régler la Veille - Régler la valeur souhaitée avec   : 0 s / 10 s / 30 s / 1 min / 5 min / 10 min / 30 min / 60 min / ∞ NB : 0 s pour le mode gestion de la lumière intelligente et autonome								
	- Appuyer pour régler la Variation de la veille - Régler la valeur souhaitée avec   : 10% / 20% / 30% / 50%								
	- Appuyer pour enregistrer les réglages. Le M s'affiche à l'écran à la place du S clignotant.								
	- Appuyer pour appliquer les réglages enregistrés à tous les luminaires à détection 243 859 à portée RF (max 18m). NB : la lentille du détecteur s'allume vert lorsque le réglage est validé par le luminaire.								
	- En mode détection de mouvement, appuyer pour faire varier l'intensité de la lumière - Lorsque PW clignote, régler la valeur souhaitée avec   : 60 à 100% NB : en mode détection de mouvement, les données affichées à l'écran vont de 10 % à 100 %, mais la variation réelle appliquée au luminaire sera de 60 à 100%								
	- En mode détection, appuyer pour entrer dans le mode test - Les paramètres en mode test sont : <i>Sensibilité de détection = 100% / Temporisation = 2 s / Luminosité = désactivée / Veille = 0 s / Variation en veille = 10%</i>								