

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Allumez automatiquement votre lampe grâce à ce détecteur de mouvement couvrant un angle de 360°. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Détecteur de mouvement
- Matériel de montage
- Fiche d'information

## Caractéristiques techniques

- Seuil d'éclairement lumineux : 20 – 2000 LUX
- Intervalle de commutation : 10 sec. – 12 min.
- Portée de détection : max. 10 m (à 24 °C)
- Couverture de détection : 360° (horizontal), 120° (vertical)

## Utilisation

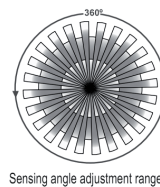
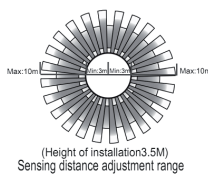
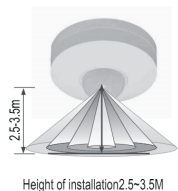
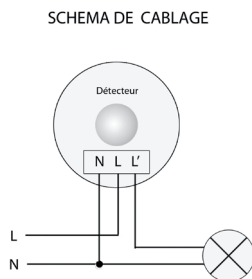


### ATTENTION :

**Le détecteur de mouvement doit être installé uniquement par un électricien professionnel !**  
**Un mauvais branchement de l'appareil peut entraîner des dommages matériels et corporels !**

## Instructions de montage pour professionnel :

1. Retirez le couvercle en le tournant vers la droite.
2. Sur la surface de montage, marquez la position des deux trous du détecteur de mouvement.
3. Percez deux trous avec un foret de 6 mm aux endroits marqués.
4. Placez les chevilles fournies dans les trous.
5. Branchez le domino au cordon d'alimentation, selon le schéma ci-dessous.



6. Vissez ensuite le détecteur de mouvement aux endroits appropriés, à l'aide des vis fournies.
7. Remplacez le couvercle sur le détecteur et tournez-le pour le fixer.

## Réglage de la durée de commutation

Sous le couvercle se trouvent 3 boutons rotatifs qui servent à régler la sensibilité du détecteur, l'intervalle de commutation et la tolérance à la lumière.

Tournez ces boutons avec un tournevis pour les placer dans la position souhaitée.

Veillez alors noter ceci : tourner vers la gauche augmente la sensibilité du capteur (SENS), la tolérance à la lumière (LUX) et l'intervalle de commutation (TIME) – tourner vers la droite réduit ces valeurs.

Pour tester leur fonctionnalité, tournez les boutons SENS et LUX vers le niveau le plus haut (gauche) et le bouton TIME vers le niveau le plus bas (droite).

## Consignes de sécurité

- Cette fiche d'information vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-la afin de pouvoir la consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.



### ATTENTION

**Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.**  
**Sous réserve de modification et d'erreur !**

## Traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-5413 conforme aux directives du Parlement Européen concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication.

PEARL.GmbH  
 PEARL-Str. 1-3  
 D-79426 Buggingen  
 Allemagne  
 05.01.2011

*Handwritten signature: Kutschera, A.*