



Projecteur LED à piles

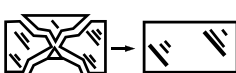
Modèle 872-B-S / 872-B-W



NOTICE D'UTILISATION



IP44



3209
26032092
AA 05/2022 B
50000449

Sommaire

Introduction	3
Contenu de l'emballage / Vue détaillée	4
Détail des pièces	7
Généralités	8
Lire et conserver la notice d'utilisation	8
Utilisation conforme	8
Explication des symboles	8
Consignes de sécurité	9
Explication des symboles	9
Consignes de sécurité	9
Consignes de sécurité générales	9
Première mise en service	11
Contrôler l'appareil et le contenu de l'emballage	11
Insertion des piles	12
Choisir le lieu du montage	12
Lieu de montage idéal pour l'appareil	12
Montage	13
Monter le projecteur	13
Utilisation	13
Réglage de la zone de détection	13
Réglage de la durée d'éclairage	13
Réglage de la sensibilité	13
Orienter les têtes du spot	14
Allumer et éteindre l'appareil	14
Dépannage	15
Nettoyage	16
Stockage	16
Caractéristiques techniques	17
Déclaration de conformité	18
Recyclage	18
Recycler l'emballage	18
Mise au rebut de l'appareil	18
SAV	20

Introduction

Merci d'avoir opté pour le projecteur à piles avec détecteur de mouvement Light Zone. Vous avez fait l'acquisition d'un appareil de grande qualité en mesure de satisfaire aux critères de performance et de sécurité les plus élevés. Nous vous recommandons de respecter les consignes suivantes afin de manipuler l'appareil correctement et de lui garantir une longue durée de vie.

Veuillez lire attentivement la notice d'utilisation de l'appareil, en particulier les consignes de sécurité, avant de le mettre en service. Les remarques importantes et utiles qui s'y trouvent doivent être lues, comprises et respectées par chaque utilisateur avant la mise en service.

Conservez cette notice d'utilisation dans un endroit sûr et, en cas de cession de l'appareil, veuillez la remettre au nouveau propriétaire.

Vous pouvez également télécharger cette notice d'utilisation sur notre site Internet au format PDF.

Projecteur LED à piles avec détecteur de mouvement
872-B-S, 872-B-W

IMPORTÉ PAR :

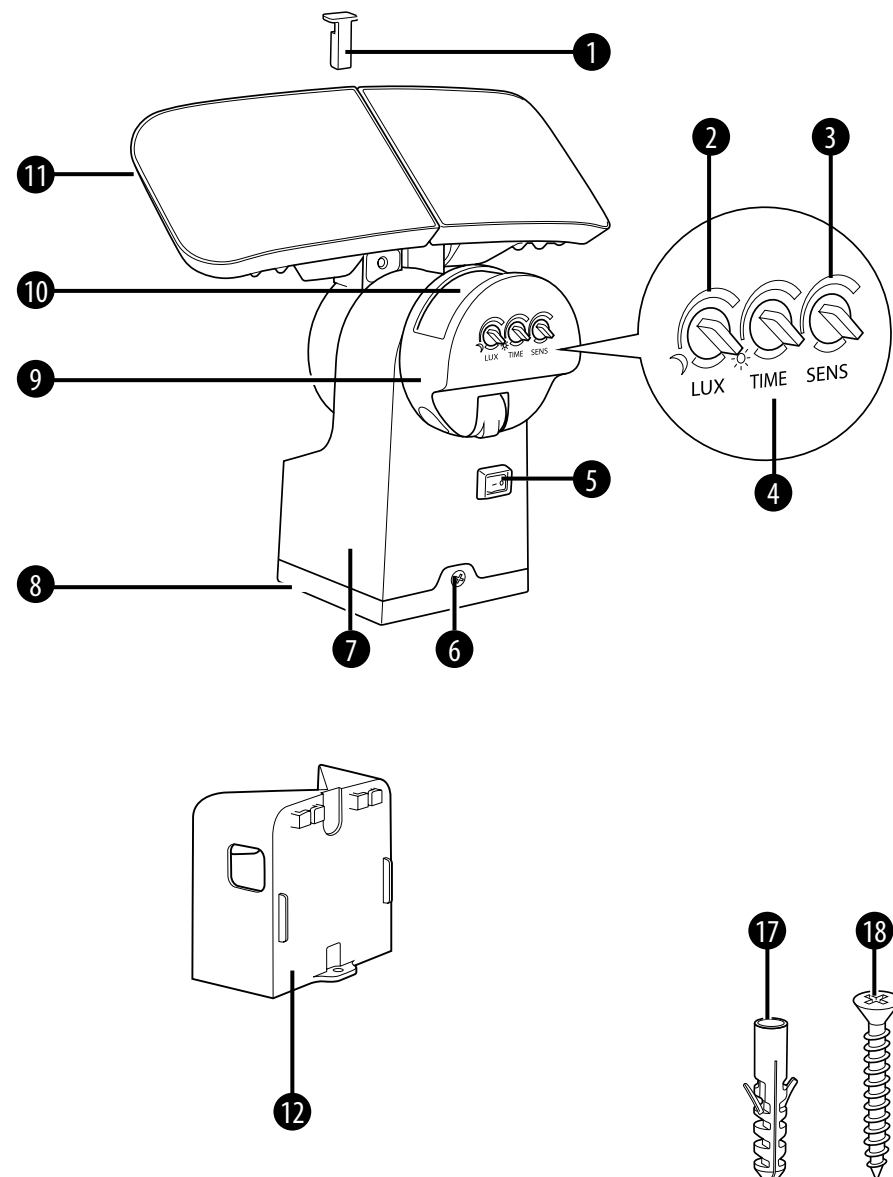
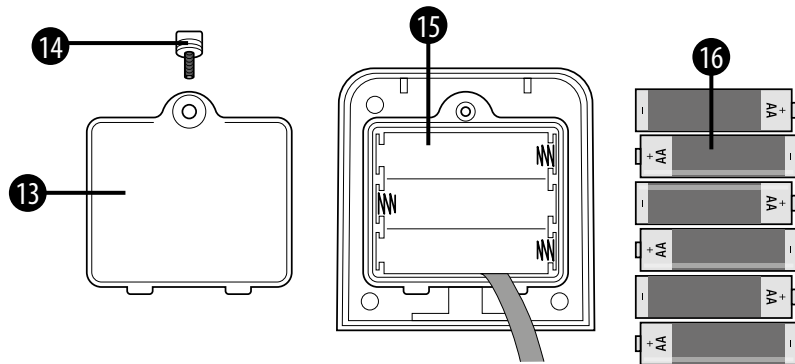
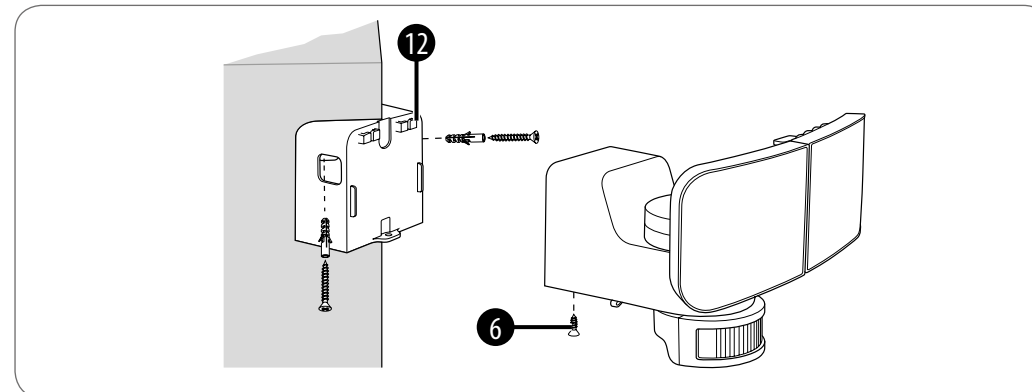
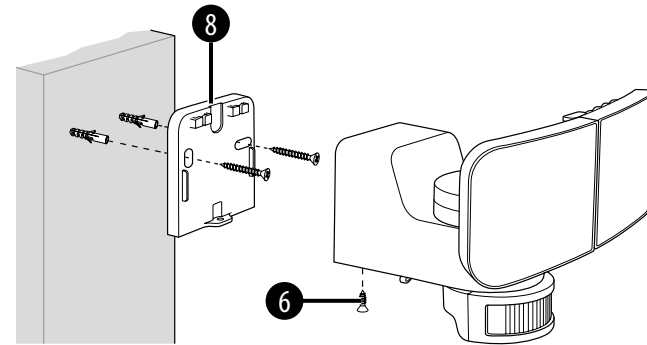
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1
20095 Hambourg
Allemagne

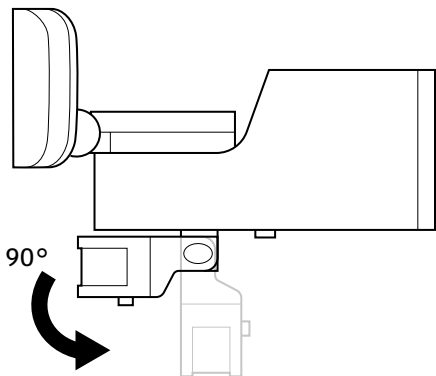
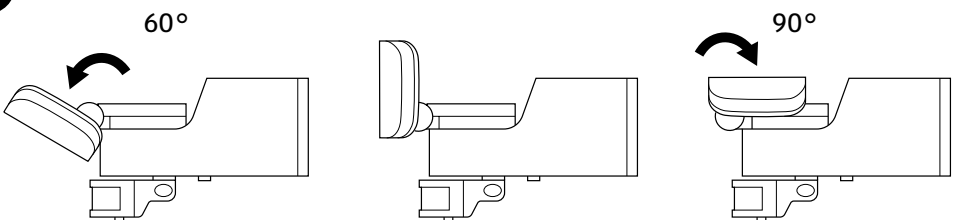
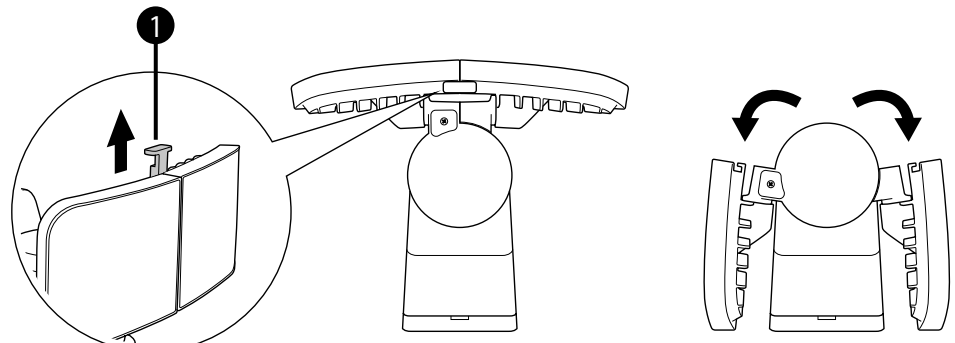
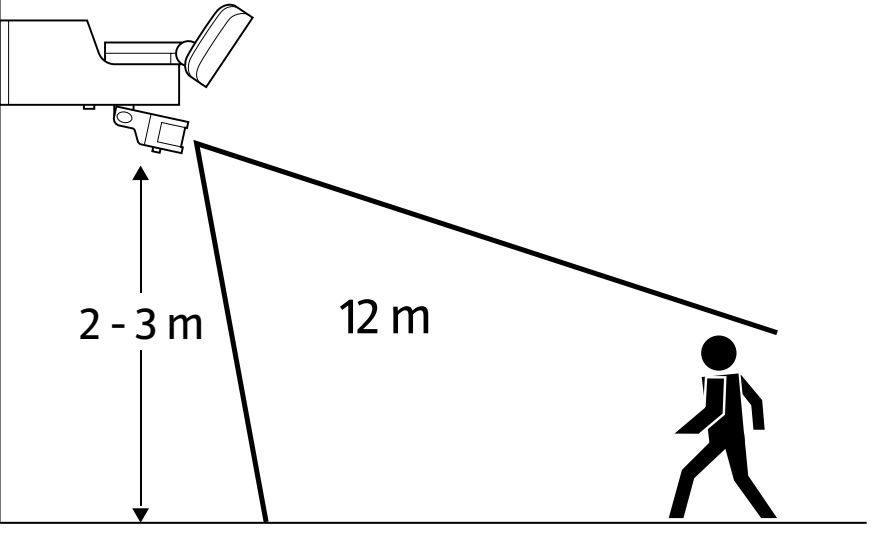
50000449

www.wachsmuth-krogmann.com

A

Contenu de l'emballage / Vue détaillée

**B****C**

D**E****F****G**

Détail des pièces

- 1 Loquet
- 2 Bouton de réglage LUX
- 3 Bouton de réglage SENS
- 4 Bouton de réglage TIME
- 5 Interrupteur de fonctionnement
- 6 Vis de fixation
- 7 Projecteur
- 8 Paroi arrière
- 9 Boîtier de capteur
- 10 Détecteur de mouvement
- 11 Tête de spot, 2×
- 12 Support mural
- 13 Couvercle du compartiment à piles

- 14 Vis de fixation
- 15 Compartiment à piles
- 16 Pile, 6×

Matériel de fixation

- 17 Chevilles, 4×
- 18 Vis, 4×

Outils nécessaires non fournis

- 19 Perceuse
- 20 Tournevis cruciforme



Contenu de l'emballage : Il comprend six piles de 6-V de 1,5 V de type AA.
Carte de garantie

Généralités

Lire et conserver la notice d'utilisation

Cette notice d'utilisation fait partie du projecteur à piles (désigné par « appareil » dans la suite). Elle contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation.

Lisez attentivement la notice d'utilisation, notamment les consignes de sécurité, avant d'utiliser l'appareil. Le non-respect de cette notice d'utilisation peut causer des blessures graves et des dommages matériels sur l'appareil.

La notice d'utilisation se base sur les normes et règles en vigueur de l'Union Européenne. Si vous êtes à l'étranger, respectez également les directives et les lois du pays dans lequel vous vous trouvez.

Conservez la notice d'utilisation pour une utilisation ultérieure. Si vous cédez l'appareil à un tiers, remettez-lui impérativement cette notice d'utilisation.

Utilisation conforme

L'appareil est prévu pour être installé de manière fixe à un endroit protégé de la pluie et sert exclusivement à l'éclairage temporaire en extérieur, par exemple pour éclairer des entrées, garages ou chemins ainsi que comme effet dissuasif contre les cambriolages. Ne l'utilisez ni comme éclairage intérieur ni comme éclairage ponctuel. Il est prévu uniquement pour un usage privé et n'est pas adapté au secteur commercial.

Utilisez exclusivement l'appareil comme décrit dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages matériels.

Le fabricant ou le revendeur décline toute responsabilité pour tout dommage occasionné par un usage non conforme ou incorrect.

Explication des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans cette notice d'utilisation, sur l'appareil ou sur l'emballage.



Ce symbole vous fournit des informations supplémentaires utiles concernant la mise en service ou le fonctionnement.



Déclaration de conformité (cf. chapitre « Déclaration de conformité ») :

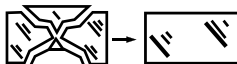
Les appareils comportant ce symbole satisfont à toutes les dispositions communautaires à appliquer de l'espace économique européen.

IP44

L'appareil est classé dans l'indice de protection IP44. Il est ainsi protégé contre les projections d'eau et contre l'introduction de corps solides d'un diamètre supérieur à 1 mm.



Ce symbole signale les appareils électriques qui fonctionnent conformément à la classe de protection III. Cela signifie que l'appareil fonctionne avec une basse tension de protection (TBTS / TBTP).



Tout couvercle de protection endommagé doit être remplacé. En cas de dommages, mettez immédiatement le projecteur hors service et contactez le fabricant à l'adresse de SAV indiquée sur la carte de garantie.

Consignes de sécurité

Explication des symboles

Les symboles et mot signalétiques suivants sont utilisés dans cette notice d'utilisation.

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution !

Ce symbole/mot signalétique désigne un danger au degré de risque moyen susceptible d'entraîner la mort ou de graves blessures s'il n'est pas évité.



PRUDENCE ! Risque d'électrocution !

Ce symbole/mot signalétique désigne un danger au degré de risque bas susceptible d'entraîner des blessures mineures ou de gravité modérée s'il n'est pas évité.



REMARQUE !

Ce mot signalétique prévient de dommages matériels possibles.

Consignes de sécurité générales

AVERTISSEMENT ! Risque d'explosion et d'incendie !

Une manipulation non conforme de l'appareil peut provoquer une explosion ou un incendie.

- Tenez les enfants à distance de l'appareil.
- Tenez l'appareil à distance de l'eau, d'autres liquides, du feu et de surfaces brûlantes.
- Ne suspendez aucun objet au-dessus de l'appareil et ne le couvrez pas. Respectez un écart d'au moins 1 m avec des matériaux facilement inflammables.
- N'utilisez plus l'appareil s'il présente des détériorations. Remplacez les composants endommagés uniquement par des pièces de rechange d'origine.
- N'ouvrez pas le boîtier et n'apportez aucune modification à l'appareil. Laissez des spécialistes qualifiés s'occuper de la réparation.
- Ne positionnez pas l'appareil au-dessus de baignoires, de lavabos ou d'autres objets remplis d'eau.
- Protégez les piles de détériorations mécaniques.
- Ne jetez pas de piles au feu. Elles risquent d'exploser ou de causer des vapeurs toxiques.

- N'exposez pas les piles au rayonnement direct du soleil et à la chaleur. Risque élevé de fuite !
- Ne démontez pas les piles et ne les court-circuitez pas. Risque d'explosion !
- Nettoyez les contacts de l'appareil ou des piles si nécessaire avant de les insérer.
- Respectez la bonne polarité lors de l'insertion des piles.
- Utilisez uniquement des piles de même type.
- N'utilisez pas de piles usagées et neuves ensemble. Remplacez toujours toutes les piles en même temps.
- Retirez les piles vides du projecteur.



AVERTISSEMENT ! **Risque de brûlure !**

Un liquide s'échappant d'une pile peut provoquer des brûlures en cas de contact avec la peau ou d'autres parties du corps. Lorsque des piles ont été avalées, cela peut entraîner des blessures internes graves pouvant aller jusqu'à la mort.

• Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses en cas de fuite de liquide d'une pile. Rincez immédiatement et abondamment à l'eau les parties du corps concernées et consultez un médecin dans les plus brefs délais.

- Si du liquide s'échappe d'une pile, portez impérativement des gants de protection et essuyez le liquide avec un chiffon sec et absorbant.
- Conservez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
- Si le compartiment à piles ne ferme plus de manière sûre, n'utilisez plus le projecteur. Retirez les piles et conservez-les hors de portée des enfants.
- Si vous soupçonnez qu'un enfant a avalé une pile, ou que la pile a pénétré d'une autre manière dans son corps, consultez immédiatement un médecin.



Attention ! **Risque de blessure !**

La lumière des LED est très claire et peut endommager les yeux si vous regardez directement dans sa direction.

- Ne regardez jamais directement les LED de l'appareil lorsque celles-ci sont allumées.
- Lors du contrôle ou du montage de l'appareil, veillez à ne pas diriger la lumière dans les yeux de personnes ou d'autres êtres vivants.



AVERTISSEMENT !

Dangers pour enfants et personnes aux capacités physiques, sensorielles et mentales réduites (par exemple personnes souffrant d'un handicap partiel, personnes âgées aux capacités physiques et mentales réduites) ou disposant de connaissances et d'expérience insuffisantes (par exemple des enfants d'un certain âge).

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes, lorsqu'elles sont sous surveillance ou si elles ont été instruites quant à une utilisation sécurisée de l'appareil et si elles comprennent les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants.
- Tenez les enfants à distance de l'appareil.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le film d'emballage. Ils pourraient y rester prisonniers et s'étouffer.



REMARQUE ! **Risque d'endommagement !**

- Une manipulation non conforme de l'appareil risque de l'endommager.
- Protégez l'appareil de fortes oscillations de température, par ex. de celles à proximité de ventilateurs, de climatisations et de chauffages.
- Les LED constituent une source lumineuse montée de manière fixe et ne peuvent pas être remplacées. Lorsque la source lumineuse a atteint la fin de sa durée de vie, remplacez l'appareil dans son intégralité.
- N'utilisez plus l'appareil si ses composants en plastique présentent des fentes ou fissures, ou s'ils se sont déformés. Remplacez les éléments endommagés uniquement par des pièces de recharge d'origine.
- N'apportez aucune modification à l'appareil.

Première mise en service **Contrôler l'appareil et le contenu de l'emballage**



REMARQUE ! **Risque d'endommagement !**

Si vous ouvrez l'emballage sans faire attention avec un couteau tranchant ou d'autres objets pointus, l'appareil risque d'être vite abîmé.

- Ouvrez l'emballage prudemment.
- 1. Sortez l'appareil de l'emballage. Retirez tous les films de protection avant la mise en service.
- 2. Vérifiez que toutes les pièces sont présentes (cf. **fig. A et B**).
- 3. Vérifiez si l'appareil ou ses pièces sont endommagés. Si tel est le cas, ne mettez pas l'appareil en service. Contactez le fabricant à l'adresse de SAV indiquée sur la carte de garantie.

Insertion des piles

REMARQUE ! **Risque d'explosion !**

Une manipulation non conforme des piles peut provoquer une explosion ou un incendie.

- N'exposez jamais les piles au rayonnement direct du soleil.
- 1. Retirez la paroi arrière **8** du projecteur **7** en dévissant la vis de fixation **6** (voir fig. B).
- 2. Retirez le couvercle du compartiment à piles **13** en dévissant la vis de fixation **14**.
- 3. Insérez les piles dans le compartiment à piles **15** en respectant la polarité.
- 4. Fixez à nouveau le couvercle du compartiment à piles.
- 5. Si vous montez le projecteur pour la première fois, vous ne devez pas remonter la paroi arrière sur le projecteur, mais vous pouvez poursuivre immédiatement le montage.

Choisir le lieu du montage

Lieu de montage idéal pour l'appareil

Les détecteurs de mouvement sont des capteurs électroniques qui détectent les mouvements dans leur environnement, faisant ainsi fonction d'interrupteurs. La lentille permet de détecter les sources de chaleur. Si une source de chaleur change ou se déplace dans la zone de détection, l'appareil s'allume pendant une durée préglée. Afin de garantir un fonctionnement idéal de l'appareil, observez les exigences suivantes :

- Fixez l'appareil sur un mur stable et sans vibration.
- Choisissez un lieu de montage à l'abri du vent et de la pluie (par ex. sous des devantures de toits). La surface de montage ne doit présenter ni secousses ni oscillations.
- Afin d'éviter des commutations intempestives, aucun élément mobile, comme des arbres ou buissons ne doit se trouver dans la zone de détection du détecteur de mouvement. Si la zone de détection se trouve sur une route, les véhicules qui passent risquent de déclencher un allumage involontaire.
- Afin d'éviter les influences perturbatrices, le détecteur de mouvement doit être protégé du rayonnement direct du soleil et de la lumière des projecteurs halogènes ou des surfaces réfléchissant la lumière, comme des piscines ou des étangs.
- Uniquement destiné à une installation hors de portée de main : La hauteur de montage idéale est à env. 2 - 3 m. Si cette hauteur n'est pas respectée, la zone de détection peut éventuellement se réduire (voir fig. G).
- Une commutation idéale est possible lorsque la zone de détection du détecteur de mouvement est traversée en diagonale. Dans la mesure du possible, orientez le détecteur de mouvement de manière à ce que le principal sens d'approche ne soit pas en face du détecteur de mouvement.

Montage

AVERTISSEMENT ! **Risque d'électrocution !**

Un montage non conforme peut entraîner une électrocution.

- Assurez-vous qu'aucun câble ou autre conduite électrique ne se trouve derrière les points de fixation prévus.



Afin d'éviter toute commutation intempestive, l'appareil doit être monté solidement. Les mouvements de l'appareil ont le même effet que des mouvements de chaleur dans la zone de détection.

Monter le projecteur

1. Choisissez une surface de montage adaptée (voir chapitre « Choisir le lieu du montage »).
2. Retirez la paroi arrière **8** du projecteur **7** en dévissant la vis de fixation **6**.
3. Tenez la paroi arrière (pour le montage mural) ou le support mural **12** (pour le montage en angle) sur la surface de montage et repérez les deux points de fixation.
4. Percez deux trous à la perceuse **19** et insérez les chevilles **17** adaptées.
5. Vissez bien la paroi arrière ou le support mural à l'aide des vis **18** sur les points de fixation en fonction des caractéristiques de la surface de montage (voir fig. C). Utilisez pour cela un tournevis cruciforme **20**. N'exercez pas de force excessive.
6. Positionnez le projecteur sur la paroi arrière ou sur le support mural.
7. Vissez le projecteur et la paroi arrière ou le support mural avec la vis de fixation.
8. Vissez bien la vis de fixation.

Utilisation

Réglage de la zone de détection

1. Tournez si nécessaire le boîtier du capteur **9** pour accéder au bouton de réglage SENS **3**.
2. Choisissez la zone de détection souhaitée :
 - Si vous tournez le bouton de réglage SENS dans le sens horaire, la zone de détection augmente et le détecteur de mouvement réagit déjà à partir d'une distance d'env. 12 mètres.
 - Si vous tournez le bouton de réglage SENS dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre, la zone de détection diminue. Dans le plus petit réglage, le détecteur de mouvement réagit uniquement à partir d'une distance d'env. 1 mètre.

Pour adapter la zone de détection, tournez le boîtier du capteur. Le boîtier du capteur peut être tourné de 90° (voir fig. D). L'angle de détection d'env. 110° (+/-10°) ne change pas.

- Choisissez la zone de détection souhaitée en tournant le boîtier du capteur.

Réglage de la durée d'éclairage

1. Tournez si nécessaire le boîtier du capteur **9** pour accéder au bouton de réglage TIME **4**.
2. Réglez la durée d'éclairage souhaitée entre env. 10 et 60 secondes, en tournant le bouton de réglage dans le sens correspondant :
 - Si vous tournez le bouton de réglage TIME dans le sens des aiguilles d'une montre, la durée d'éclairage se rallonge.
 - Si vous tournez le bouton de réglage TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la durée d'éclairage diminue.

Réglage de la sensibilité

Vous pouvez choisir la luminosité (par ex. au crépuscule) à laquelle le détecteur de mouvement **10** réagit et l'appareil s'allume.

1. Tournez si nécessaire le boîtier du capteur 9 pour accéder au bouton de réglage LUX 2.
2. Choisissez la sensibilité souhaitée en tournant le bouton de réglage dans le sens correspondant :
 - Si vous tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, la sensibilité augmente et le détecteur de mouvement 11 réagit déjà dans un environnement lumineux. Si le bouton de réglage est placé sur le symbole du soleil, le détecteur de mouvement réagit 24 heures sur 24, quelle que soit la lumière ambiante.
 - Si vous tournez le bouton de réglage dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre, la sensibilité baisse et le détecteur de mouvement ne réagit que dans un environnement plus sombre. Si le bouton de réglage est placé sur le symbole de la demi-lune, le détecteur de mouvement réagit uniquement la nuit.



Le déclenchement du détecteur de mouvement dépend également de la vitesse à laquelle l'objet bouge. Les mouvements trop lents ou trop rapides ne sont pas détectés.

Les capteurs électroniques sont plus sensibles par temps sec et froid que par temps chaud et humide.

Orienter les têtes du spot

Vous pouvez déplacer les têtes du spot 11 de 90° vers la gauche et vers la droite. Vous pouvez également déplacer les têtes du spot d'env. 60° vers le bas et d'env. 90° vers le haut (voir fig. E).

- Si nécessaire, retirez le loquet 1 lorsque vous souhaitez orienter les deux têtes du spot séparément, et orientez-les comme vous le souhaitez (voir fig. F).

Allumer et éteindre l'appareil

- Pour allumer l'appareil, réglez l'interrupteur de fonctionnement 5 sur la position I.
- Pour éteindre l'appareil, réglez l'interrupteur de fonctionnement sur la position 0.

Position Fonction

I	Le projecteur s'allume avec la luminosité maximale lorsque le capteur de mouvement est activé. Le projecteur s'éteint ensuite automatiquement.
0	Éteindre le projecteur.

Dépannage

Erreur	Cause possible	Remède
L'appareil ne s'allume pas malgré un mouvement dans la zone de détection.	Les piles sont déchargées. L'éclairage à proximité immédiate est trop lumineux. La zone de détection n'est pas réglée correctement. L'appareil est défectueux.	Mettez de nouvelles piles en place. Réglez à nouveau le bouton de réglage LUX 2 ou trouvez un lieu de montage adapté. Pour régler correctement la zone de détection, tournez le boîtier du capteur 9. Faites réparer l'appareil par un spécialiste.
Les LED s'allument de manière atténuée.	Les piles sont presque déchargées.	Mettez de nouvelles piles en place.
La zone de détection est trop petite.	La lumière du soleil peut causer des perturbations lors du réglage de la sensibilité.	Testez à nouveau les réglages le soir et réglez à nouveau la sensibilité si nécessaire.
L'appareil s'allume pour une raison inconnue.	Les mouvements ou sources de chaleur suivants peuvent activer le capteur : climatisations, conduits de cheminées, barbecues, éclairage de rue, personnes, animaux ou véhicules en mouvement. Les réflechissements causés par une piscine, un étang ou d'autres surfaces réfléchissantes sont détectés comme des mouvements.	Trouvez un lieu de montage adapté ou modifiez la zone de détection en tournant le boîtier du capteur 9. Réglez à nouveau le bouton de réglage LUX ou trouvez un lieu de montage adapté.
L'appareil s'allume durant la journée.	Le bouton de réglage LUX est réglé trop fort.	Réduisez la sensibilité en tournant le bouton de réglage LUX dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.

Nettoyage



REMARQUE !

Risque d'endommagement !

Une manipulation non conforme de l'appareil risque de l'endommager.

- Avant le nettoyage, retirez les piles.
- Ne nettoyez ni l'appareil ni les accessoires sous l'eau courante et ne mouillez pas le projecteur avec un tuyau d'arrosage ou un nettoyeur haute pression.
- N'utilisez pas de détergents agressifs, de brosses dures avec des poils métalliques ou en nylon ni d'objets de nettoyage tranchants, abrasifs ou métalliques comme une lame, un grattoir rigide ou autre objet similaire. Ils sont susceptibles d'endommager les surfaces.

1. Utilisez un chiffon doux légèrement humidifié pour dépoussiérer le projecteur ou en retirer la saleté. Le cas échéant, utilisez un peu de liquide vaisselle doux pour des salissures tenaces.
2. Laissez ensuite les pièces sécher entièrement.

Stockage

Toutes les pièces doivent être parfaitement sèches avant le rangement.

- Conservez toujours l'appareil dans un endroit sec.
- Protégez l'appareil du rayonnement direct du soleil.
- Conservez l'appareil dans un endroit situé hors de portée des enfants et à l'abri de la lumière.

Caractéristiques techniques

Projecteur

Modèle :	872-B-S, 872-B-W
Numéro d'article :	3209
Dimensions du projecteur	
• Montage mural :	226 × 149 × 179 mm
• Montage d'angle :	226 × 149 × 211 mm

Batterie

Type de pile :	6 × AA/LR6, 1,5 V
----------------	-------------------

Appareil

Classe de protection :	III
Ampoules :	30 × 0,2 W LED
Puissance :	6 W (+/- 1 W)
Tension d'alimentation :	9 V
Flux lumineux :	max. 500 lumens
Température de couleur :	env. 6500 K (+/- 500 K)
Variateur :	Non
Écart minimal avec les objets éclairés :	1 m
Type de protection :	IP44

Détecteur de mouvement

Angle de détection :	env. 110° (+/- 10°)
Rotation possible :	90°
Portée du capteur :	max. 12 m
Sensibilité :	15 à 1000 lux (réglable)
Durée d'éclairage :	env. 10 à 60 secondes (réglable)

Déclaration de conformité



Nous, AHG Wachsmuth & Krogmann mbH, Lange Mühren 1, 20095 Hambourg, Allemagne déclarons, sous notre entière responsabilité, que l'appareil mentionné ci-dessus est conforme aux exigences fondamentales des directives UE citées. La déclaration de conformité de l'Union Européenne peut être réclamée à l'adresse du fabricant indiquée sur la carte de garantie.

Recyclage

Recycler l'emballage



Triez les différents matériaux de l'emballage en vue de son élimination. Jetez le papier et le carton dans les conteneurs prévus à cet effet et les films plastiques dans ceux destinés au recyclage.



Ce symbole indique que l'emballage doit être mis au rebut dans la poubelle jaune, ou que le carton doit être jeté avec le vieux papier.

Mise au rebut de l'appareil

(Applicable au sein de l'Union Européenne et autres états européens avec des systèmes destinés à la collecte séparée des matériaux recyclables)

Il est interdit de jeter des appareils usagés dans les ordures ménagères !



Si l'appareil ne peut plus être utilisé, chaque consommateur est **légalement tenu de jeter ses appareils usagés séparément des ordures ménagères** en les apportant, par exemple, au centre de collecte de sa commune / de son quartier. Cela garantit un recyclage correct et dans les règles des appareils usagés et évite des retombées négatives sur l'environnement. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués du symbole indiqué ici.

Il est interdit de jeter les piles et les batteries dans les ordures ménagères !



En tant que consommateur, vous êtes dans l'obligation légale de déposer toutes les piles et batteries, qu'elles contiennent ou non des substances toxiques*, auprès d'un centre de collecte de votre commune / quartier ou dans un commerce afin qu'elles puissent être éliminées de manière écologique.

* portant la mention : Cd = cadmium,
Hg = mercure, Pb = plomb

Avant son élimination, retirez les piles de l'appareil et éliminez-les séparément.



Vous trouverez la dernière version de la notice d'utilisation sur notre site Internet **www.wachsmuth-krogmann.com**.

© Copyright

Réimpression ou reproduction
(complète ou partielle) possible
uniquement avec l'autorisation de :
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1
20095 Hambourg
Allemagne

Cette publication, y compris toutes ses parties,
est protégée par le droit d'auteur.

Toute utilisation en dehors du cadre strict du droit
d'auteur sans le consentement de l'entreprise
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH est illicite et
possible d'une sanction.

Cela s'applique notamment aux reproductions,
aux traductions, aux copies sur microfilms et au
chargement et traitement dans des systèmes
électroniques.

Importé par :
AHG Wachsmuth & Krogmann mbH
Lange Mühren 1
20095 Hambourg
Allemagne

02/2022

50000449