

LIVARNOLUX®



www.lidl-service.com



PLAFONNIER À CAPTEUR

FR

PLAFONNIER À CAPTEUR

Instructions de montage, d'utilisation et
consignes de sécurité

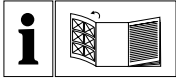
DE AT CH

SENSOR-DECKENLEUCHE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

IAN 292987

FR



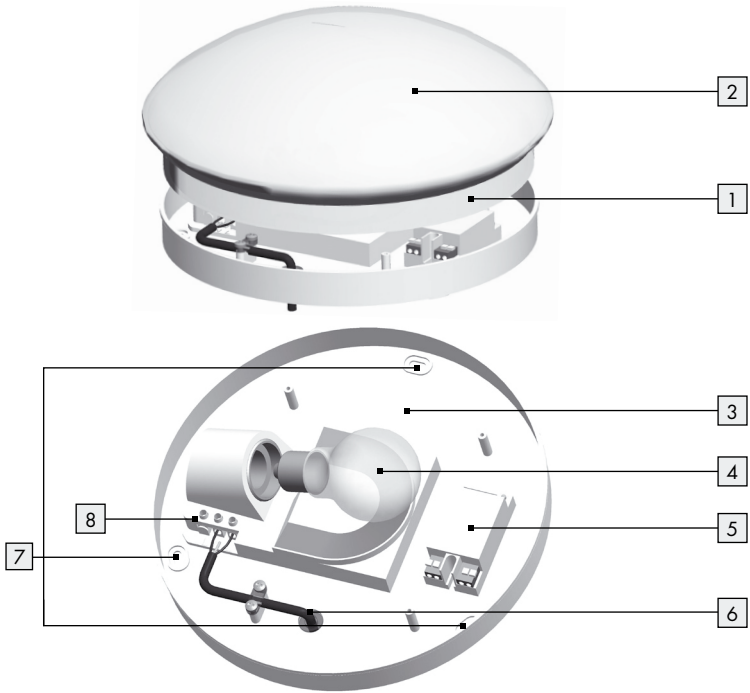
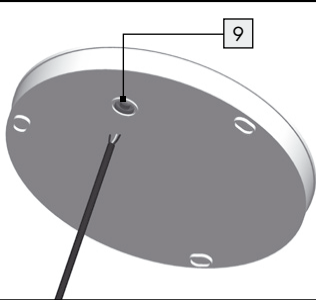
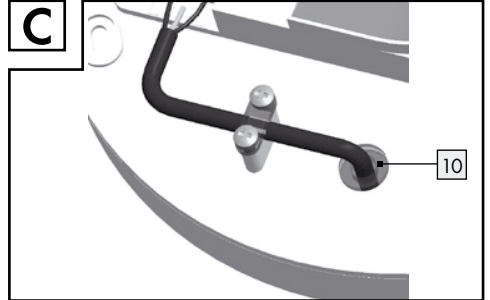
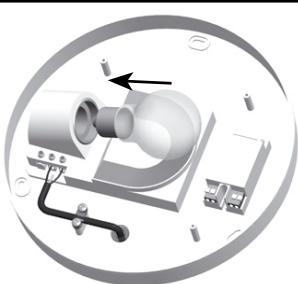
FR

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

FR	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	5
DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	13

A**B****C****D****E**

Légende des pictogrammes utilisés	Page 6
Introduction	Page 6
Utilisation conforme.....	Page 7
Contenu de la livraison.....	Page 7
Description des éléments.....	Page 7
Caractéristiques techniques.....	Page 7
Sécurité	Page 7
Consignes de sécurité.....	Page 7
Préparation	Page 9
Outils et matériel nécessaires.....	Page 9
Avant l'installation	Page 9
Mise en service	Page 9
Montage de la lampe au plafond / au mur.....	Page 9
Remplacement de l'ampoule.....	Page 10
Réglages	Page 10
Régler le zone de détection.....	Page 10
Réglage de la durée d'éclairage.....	Page 10
Régler la luminosité ambiante.....	Page 10
Entretien et nettoyage	Page 11
Mise au rebut	Page 11
Garantie et service après-vente	Page 11
Déclaration de garantie.....	Page 11
Adresse du service après-vente.....	Page 12
Déclaration de conformité.....	Page 12

Légende des pictogrammes utilisés			
	Lire le mode d'emploi !		Respecter les avertissements et consignes de sécurité !
V ~	Volt (tension alternative)		Attention ! Risque d'électrocution !
Hz	Hertz (fréquence)		Conduite à tenir !
W	Watt (puissance active)		Mettez l'emballage et le produit au rebut dans le respect de l'environnement !
	Classe de protection II		Si le verre de lampe est défectueux, la lampe doit immédiatement être mise hors service.
	La lampe est protégée contre les projections d'eau venant de toute direction et ainsi appropriée à un usage en extérieur.		Zone de détection : max. 12 m
	Durée de vie 25 000 h		Angle de détection : montage mural : 150°
	100 000 cycles de commutation		Angle de détection : montage au plafond : 360°
	Cette lampe n'est pas adaptée aux variateurs et aux interrupteurs électriques.		

Plafonnier à capteur

● Introduction



Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvel appareil. Vous avez opté pour un produit de haute qualité. Veuillez lire ce mode d'emploi intégralement et attentivement. Ouvrez les pages contenant les illustrations. Ce mode d'emploi fait partie du produit et contient des instructions essentielles pour sa mise en marche et sa manipulation. Respectez toujours les

consignes de sécurité. Avant la mise en marche, vérifiez si la tension est correcte et si toutes les pièces sont correctement montées. Si vous avez des questions ou des doutes concernant la manipulation de l'appareil, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente. Veuillez conserver soigneusement ce mode d'emploi et remettez-le aux autres utilisateurs le cas échéant.

● Utilisation conforme

Cette lampe est conçue pour un usage en intérieur et en extérieur. Cette lampe peut être fixée sur toutes les surfaces normalement inflammables. L'électricien qui a installé cette lampe doit veiller à ce qu'elle ne soit pas placée sur une surface humide ou conductrice ! Ce produit est uniquement destiné à un usage domestique et privé.

● Contenu de la livraison

Immédiatement après le déballage du produit, veuillez toujours contrôler que le contenu de la livraison est complet et que le produit se trouve en parfait état.

- 1 Plafonnier à capteur
- 1 ampoule LED (5,5W, E27) (non variable)
- Matériel de montage (chevilles et vis)
- 1 mode d'emploi

● Description des éléments

- 1 Lampe de plafond à capteur
- 2 Abat-jour en verre satiné
- 3 Base de lampe
- 4 Ampoule LED (E27)
- 5 Interrupteur DIP
- 6 Cordon d'alimentation
- 7 Trous de fixation
- 8 Borne de connexion de lampe
- 9 Perforation
- 10 Joint

● Caractéristiques techniques

Réf. d'article :	9010.006.020
Tension de service :	220 -240V~, 50Hz
Dimensions :	
Lampe :	27,5 x 11,5 cm (Ø x H)
base :	25,5 cm, hauteur 2,8 cm
Verre :	27,5 cm, hauteur 10 cm
Poids :	1.200 g

Zone de détection :	1,2 m - max. 12 m (réglable)
Angle de détection :	montage au plafond : 360 °, montage mural : 150 °
Durée d'éclairage :	5 secondes - max. 30 minutes (réglable)
Luminosité ambiante :	réglable ; peut être désactivée
Douille :	1x E27, max. 20W
1 ampoule LED :	5,5W, 3.000K (lumière blanc-chaud) 470 Lumen Ra ≥ 80 100.000 cycles de commutation
Durée de vie :	25.000 heures
Indice de protection :	IP44

● Sécurité



Consignes de sécurité

Les droits de recours en garantie sont annulés en cas de dommages résultant du non respect du présent mode d'emploi ! Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Toute responsabilité est déclinée pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte du produit ou par le non-respect des consignes de sécurité ! Ne laissez pas la lampe ou le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Les films/sachets en plastique, les éléments en matières synthétiques, etc. peuvent devenir des jouets dangereux dans les mains des enfants.

■ **AVERTISSEMENT !** **DANGER DE MORT ET RISQUE D'ACCIDENT POUR LES ENFANTS EN BAS ÂGE ET LES ENFANTS !**

Ne jamais laisser les enfants manipuler sans surveillance le matériel d'emballage. Ils risquent de s'étouffer avec le matériel d'emballage. Les enfants sous-estiment souvent les dangers. Toujours tenir le produit à l'écart des enfants.

- Ce produit n'est pas un jouet, il doit être tenu hors de la portée des enfants. Les enfants ne sont pas conscients des dangers liés à la manipulation du produit.
- Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation sûre du produit et s'ils comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.



Prévention de risques mortels par électrocution

- L'installation électrique doit être effectuée par un électricien ou par une personne dûment formée à cet effet.
- Avant chaque branchement au secteur, contrôlez le câble afin de détecter d'éventuels endommagements. N'utilisez jamais la lampe si vous constatez le moindre dommage.
- **ATTENTION !** Des câbles d'alimentation endommagés impliquent un danger de mort par électrocution. En cas de détériorations, de réparations ou d'autres problèmes, veuillez contacter le SAV ou un électricien.
- Avant le montage, retirez le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusibles (position 0).
- Assurez-vous avant le montage que la tension secteur présente correspond bien à la tension de service de la lampe (220-240V~, 50Hz).
- Évitez impérativement tout contact de la lampe avec de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne jamais ouvrir le boîtier de la lampe ou y coincer d'objet quelconque. De telles interventions impliquent un danger de mort par électrocution.
- N'utilisez que des ampoules de modèle conforme et ne dépassez pas la puissance maximale de la lampe (max. 20 W).



Remplacez immédiatement un verre de protection cassé par un verre neuf. Contactez le S.A.V.

- Uniquement les pièces prévues par le fabricant peuvent être utilisées.
- Remplacez immédiatement les ampoules refroidies.
- N'installez jamais la lampe sur un support humide ou conducteur de courant !



Prévention de risque d'incendies et de blessures

- Lors du fonctionnement de la lampe, certaines parties peuvent présenter des températures élevées. Laissez la lampe refroidir avant tous travaux.
- Ne laissez pas la lampe ou le matériel d'emballage traîner sans surveillance. Les films et les sachets en plastique, les éléments en matières synthétiques, etc. peuvent devenir des jouets dangereux dans les mains des enfants.
- La lampe ne doit pas fonctionner dans son emballage afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Ne couvrez pas la lampe avec des objets. Un dégagement de chaleur excessif peut provoquer un incendie.



Conduite à tenir

- Montez la lampe de telle sorte qu'elle soit protégée de l'humidité et des salissures.
- Préparez soigneusement le montage du produit et l'effectuer sans précipitation. Préparez toutes les pièces détachées ou le matériel requis et posez-les à portée de main.
- Soyez toujours vigilant ! Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez raisonnablement.
- Ne montez en aucun cas cette lampe si vous n'êtes pas concentré ou si vous vous sentez mal.

● Préparation

● Outils et matériel nécessaires

Les outils et matériels indiqués ne sont pas inclus dans le contenu de la livraison. Il s'agit là de données et de valeurs indicatives vous permettant de vous orienter. Les caractéristiques du matériel dépendent des conditions spécifiques sur place.

- Crayon à papier/outil de marquage
- Détecteur de tension
- Tournevis
- Perceuse
- Foret
- Marteau
- Escabeau

● Avant l'installation

Important : Le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien professionnel ou par une personne formée pour exécuter une installation électrique. Celle-ci doit connaître les caractéristiques de la lampe et ses conditions de raccordement.

Remarque : Avant la première mise en service, veuillez retirer l'ensemble des matériaux composant l'emballage.

- Avant l'installation, familiarisez-vous avec l'ensemble des instructions et des illustrations du présent mode d'emploi et avec la lampe elle-même.
- Avant l'installation, vérifiez l'absence de tension au niveau du câble auquel doit être raccordé la lampe. Retirez à cet effet le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0).
- Vérifiez l'absence de tension à l'aide d'un détecteur de tension.

● Mise en service

● Montage de la lampe au plafond/au mur

- Avant l'installation, vérifiez l'absence de tension au niveau du câble auquel doit être raccordé la lampe. Retirez à cet effet le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0).
- Dévissez l'abat-jour [2] dans le sens anti-horaire hors de la base de lampe [3].
- Placez la base de lampe [3] dans la position de montage souhaitée. Prenez [9] en compte le trou dans la base de lampe [3] au travers duquel doit passer le câble d'alimentation électrique (voir Fig. B). Marquez les trous au crayon à papier.
- Percez les trous et assurez-vous de ne pas endommager le câble d'alimentation électrique [6].
- Enfoncez les chevilles dans les trous. Si nécessaire, aidez-vous d'un marteau.
- Passez le câble de l'installation domestique dans le joint [10] de l'ouverture prévue située dans la base de lampe [3] (voir Fig. B).
- Fixez le câble de l'installation domestique sous la jonction de câble à l'aide des deux vis (Voir Fig. C).

Remarque : Veillez à introduire et visser correctement dans les bornes de raccordement de lampe [8] les divers conducteurs du câble d'installation en fonction des couleurs imposées : conducteur de courant : noir ou brun = symbole L ; conducteur neutre : bleu = symbole N ; conducteur de protection : vert-jaune).

Remarque : La lampe de plafond à capteur [1] est conçue de manière isolée. Il n'est pas nécessaire de brancher le conducteur de protection. Celui-ci peut rester détaché dans la lampe de plafond à capteur [1].

- Vissez l'ampoule LED [4] dans la douille de lampe (voir Fig. D)
- Vissez l'abat-jour [2] dans le sens horaire sur la base de lampe [3] (voir Fig. E).
- Remettez le fusible en place ou remettez en route le disjoncteur dans le boîtier à fusibles (position I).

● Remplacement de l'ampoule

Remarque : Ne remplacez l'ampoule que lorsque la lampe de plafond à capteur [1] est débranchée de l'alimentation électrique et que l'ampoule est refroidie, ceci afin d'éviter les brûlures.

- Débranchez la lampe de plafond à capteur [1] du réseau électrique en extrayant le fusible afin de désactiver le circuit électrique.
- Attendez env. 3 minutes jusqu'à ce que la lampe de plafond à capteur [1] ait refroidi.
- Dévissez l'abat-jour [2] dans le sens anti-horaire hors de la base de lampe [3].
- Insérez l'ampoule LED neuve.
- Vissez l'abat-jour [2] dans le sens horaire fermement sur la base de lampe [3].
- Activez de nouveau le fusible et contrôlez le bon fonctionnement de la lampe de plafond à capteur [1].

● Réglages

En sélectionnant la combinaison sur l'interrupteur DIP [5], vous pouvez régler des données de capteur pour chaque utilisation spécifique.

● Régler la zone de détection

- L'interrupteur DIP [5] vous permet de régler sur 5 niveaux la plage de détection du détecteur de mouvement.

10%	env. 1,2 m
25%	env. 3 m
50%	env. 6 m
75%	env. 9 m
100%	env. 12 m

ON ↑ [5]	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
	V	-	-	-	10%

● Réglage de la durée d'éclairage

- L'interrupteur DIP [5] vous permet de régler sur 6 niveaux la durée d'éclairage de la lampe de plafond à capteur [1].

Remarque : La durée d'éclairage se réfère à la période de temps de la lampe de plafond à capteur [1] dans le cas d'un éclairage à 100% après détection d'un mouvement.

ON ↑ [5]		4	5	6	
	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
VI	-	-	-	30min	

● Régler la luminosité ambiante

- L'interrupteur DIP [5] vous permet de régler le capteur sur 5 niveaux de sorte que la lampe de plafond à capteur [1] ne s'allume que sous un seuil de luminosité ambiante prédéfini.
- Si vous sélectionnez le réglage "Disable" (désactivé), le capteur de lumière du jour de lampe de plafond [1] bascule lorsque qu'un mouvement a été détecté indépendamment de la lumière ambiante (50 lux, 30 lux : fonctionnement au crépuscule, 10 lux, 2 lux : fonctionnement nocturne).

ON ↑ [5]		7	8	9	
	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	30lux
	IV	ON	-	-	50lux
V	-	-	-	Disable	

● Entretien et nettoyage

⚠ ATTENTION ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION ! Pour procéder au nettoyage, coupez tout d'abord l'alimentation secteur de la lampe. Retirez à cet effet le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0).

- N'utilisez ni solvants, ni essence, ni autres produits similaires. Ceci endommagerait la lampe.
- Laissez refroidir complètement la lampe.

⚠ ATTENTION ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION ! Pour des raisons de sécurité électrique, il est interdit de nettoyer la lampe à l'eau ou avec d'autres liquides ou encore de la plonger dans de l'eau.

- Pour procéder au nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux.
- Remettez ensuite le fusible en place ou remettez en route le disjoncteur dans le boîtier à fusibles (position I).

● Mise au rebut



L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales. Le «point vert» n'est pas valable en Allemagne.



Veuillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques / 20-22 : papiers et cartons / 80-98 : matériaux composite.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables, mettez-les au rebut séparément pour un meilleur traitement des déchets. Le logo Triman n'est valable qu'en France.



Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter votre produit usagé dans les ordures ménagères, mais éliminez-le de manière appropriée. Pour obtenir des renseignements concernant les points de collecte et leurs horaires d'ouverture, vous pouvez contacter votre municipalité.

● Garantie et service après-vente

● Déclaration de garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de 3 ans à compter de la date d'achat, valable uniquement pour le premier acheteur, non transmissible. Conservez le ticket de caisse en tant que justificatif. La garantie couvre uniquement les défauts matériels ou de fabrication et exclut l'usure des pièces ou les dommages résultant d'une utilisation inappropriée. La garantie est annulée en cas d'intervention externe. Cette garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux. Veuillez contacter le S.A.V. par téléphone pour toute réclamation. Il est autrement impossible d'assurer l'envoi gratuit de votre appareil. Cet appareil a été fabriqué avec soin et soumis à un contrôle qualité minutieux. Pendant la durée de la garantie, nous réparons gratuitement tous les défauts de matériaux ou de fabrication. Si toutefois vous constatez des défauts pendant la durée de la garantie, veuillez envoyer l'appareil à l'adresse S.A.V. indiquée en mentionnant le numéro de modèle suivant : 9010.006.020. La garantie exclut les dommages dus à une manipulation non conforme, au non-respect des instructions du mode d'emploi ou à une intervention par une personne non autorisée, ainsi que les pièces d'usure. La durée de garantie n'est aucunement prolongée ou renouvelée par une prestation de garantie.

● Adresse du service après-vente

Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
ALLEMAGNE
Tél.: +49 (0) 2903 / 449 555
Fax : +49 (0) 2903 / 449 48410
E-mail : leuchtenservice@action-leuchten.de
www.action-leuchten.de

IAN 292987

Pour toute demande, veuillez tenir à disposition le ticket de caisse et le numéro d'article (IAN 292987) comme preuve d'achat.

● Déclaration de conformité CE

Ce produit satisfait aux critères des directives euro-péennes et nationales en vigueur (directive RED 2014/53/UE, directive sur l'écoconception 2009/125/CE, directive RoHS 2011/65/UE). La conformité a été prouvée. Les déclarations et documents correspondants sont en possession du fabricant.

Par la présente, nous déclarons que la lampe de plafond LED 9010.006.020 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Puissance d'émission: max. 0,5 mW















Plage de fréquence: 5,8 GHz

La déclaration de conformité européenne est disponible en version complète à l'adresse

Internet suivante :

www.action-leuchten.de/service/konformitätserklärungen/

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 14
Einleitung	Seite 14
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite 15
Lieferumfang.....	Seite 15
Teilbeschreibung.....	Seite 15
Technische Daten.....	Seite 15
Sicherheit	Seite 15
Sicherheitshinweise.....	Seite 15
Vorbereitung	Seite 17
Benötigtes Werkzeug und Material.....	Seite 17
Vor der Installation	Seite 17
Inbetriebnahme	Seite 17
Leuchte an Decke/Wand montieren.....	Seite 17
Leuchtmittel wechseln.....	Seite 18
Einstellungen	Seite 18
Erfassungsbereich einstellen.....	Seite 18
Leuchtdauer einstellen.....	Seite 18
Umgebungselligkeit einstellen.....	Seite 18
Wartung und Reinigung	Seite 19
Entsorgung	Seite 19
Garantie und Service	Seite 19
Garantieerklärung.....	Seite 19
Serviceadresse.....	Seite 19
Konformitätserklärung.....	Seite 20

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Bedienungsanleitung lesen!		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
V ~	Volt (Wechselspannung)		Vorsicht! Stromschlaggefahr!
Hz	Hertz (Frequenz)		So verhalten Sie sich richtig!
W	Watt (Wirkleistung)		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Schutzklasse II		Falls das Leuchtenglas defekt ist, muss die Leuchte sofort außer Betrieb gesetzt werden.
	Die Leuchte ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt und somit für den Außenbereich geeignet.		Erfassungsbereich: max. 12 m
	Lebensdauer 25.000h		Erfassungswinkel Wandmontage: 150°
	100.000 Schaltzyklen		Erfassungswinkel Deckenmontage: 360°
	Diese Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter.		

Sensor-Deckenleuchte

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seiten mit den Abbildungen aus. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der

Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Leuchte ist für den Betrieb im Innenbereich und Außenbereich geeignet. Die Leuchte kann auf allen normal entflammaren Oberflächen befestigt werden. Die Elektrofachkraft, die die Leuchte installiert, hat darauf zu achten, dass die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installiert wird! Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten vorgesehen.

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes.

- 1 Sensor-Deckenleuchte
- 1 LED-Leuchtmittel (5,5 W, E27) (nicht dimmbar)
- Montagematerial (Dübel und Schrauben)
- 1 Bedienungsanleitung

● Teilbeschreibung

- 1 Sensor-Deckenleuchte
- 2 Lampenschirm aus satiniertem Glas
- 3 Leuchten-Basis
- 4 LED-Leuchtmittel (E27)
- 5 DIP-Schalter
- 6 Netzanschlusskabel
- 7 Befestigungslöcher
- 8 Leuchtenanschlussklemme
- 9 Bohrung
- 10 Dichtung

● Technische Daten

Artikelnr.:	9010.006.020
Betriebsspannung:	220 – 240V~, 50Hz
Maße:	
Leuchte:	27,5 x 11,5 cm (Ø x H)
Basis:	25,5 cm, Höhe 2,8 cm

Glas:	27,5 cm, Höhe 10 cm
Gewicht:	1.200 g
Erfassungsbereich:	1,2 m – max. 12 m (einstellbar)
Erfassungswinkel:	Deckenmontage: 360°, Wandmontage: 150°
Leuchtdauer:	5 Sekunden – max. 30 Minuten (einstellbar)
Umgebungs- helligkeit:	einstellbar; ist deaktivierbar
Fassung:	1 x E27, max. 20 W
1 LED-Leuchtmittel:	5,5 W, 3.000 K (warm-weißes Licht) 470 Lumen Ra ≥ 80 100.000 Schaltzyklen
Lebensdauer:	25.000 Stunden
Schutzart:	IP44

● Sicherheit



Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen! Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien / -tüten, Kunststoffteile, etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

-  **! WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen

Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren,

die im Umgang mit dem Produkt entstehen, nicht erkennen.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsichtigung durchgeführt werden.



Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Lassen Sie die Elektroinstallation durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallation eingewiesene Person durchführen.
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Netzanschlusskabel auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- **VORSICHT!** Beschädigte Netzkabel bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an der Leuchte an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.
- Entfernen Sie vor der Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (220–240 V~, 50 Hz).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Leuchte oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselbe. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Setzen Sie nur Leuchtmittel des richtigen Typs ein und überschreiten Sie nicht die max. Leistung der Lampe (max. 20 W).



- Ersetzen Sie ein zerbrochenes Schutzglas sofort durch ein neues. Wenden Sie sich an die Servicestelle.
- Es dürfen nur die vom Hersteller vorgesehenen Teile verwendet werden.
- Wechseln Sie defekte Leuchtmittel im abgekühlten Zustand sofort aus.
- Die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installieren!



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Bei Betrieb der Leuchte können an einzelnen Teilen hohe Temperaturen auftreten. Lassen Sie die Leuchte vor allen Arbeiten abkühlen.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Die Leuchte darf nicht in der Verpackung betrieben werden, um Brandgefahr zu vermeiden.
- Decken Sie die Leuchte nicht mit Gegenständen ab. Eine übermäßige Wärmeentwicklung kann zu Brandentwicklung führen.



So verhalten Sie sich richtig

- Montieren Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Bereiten Sie die Montage sorgfältig vor und nehmen Sie sich ausreichend Zeit. Legen Sie alle Einzelteile oder Material vorher übersichtlich und griffbereit zurecht.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf, was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor.
- Montieren Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.

● Vorbereitung

● Benötigtes Werkzeug und Material

Die genannten Werkzeuge und Materialien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich hierbei um unverbindliche Angaben und Werte zur Orientierung. Die Beschaffenheit des Materials richtet sich nach den individuellen Gegebenheiten vor Ort.

- Bleistift / Markierwerkzeug
- Spannungsprüfer
- Schraubendreher
- Bohrmaschine
- Bohrer
- Hammer
- Leiter

● Vor der Installation

Wichtig: Der elektrische Anschluss muss durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallation eingewiesene Person erfolgen. Diese muss Kenntnis über die Eigenschaften der Leuchte und Anschlussbestimmung haben.

Hinweis: Entfernen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sämtliches Verpackungsmaterial.

- Machen Sie sich vor der Installation mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Anleitung sowie mit der Leuchte selbst vertraut.
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Leitung, an der die Leuchte angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit mittels Spannungsprüfer.

● Inbetriebnahme

● Leuchte an Decke / Wand montieren

- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Leitung, an der die Leuchte angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Drehen Sie den Lampenschirm **2** entgegen dem Uhrzeigersinn von der Leuchten-Basis **3**.
- Halten Sie die Leuchten-Basis **3** an die gewünschte Montageposition. Beachten Sie die Bohrung **9** in der Leuchten-Basis **3** durch welche das Netzanschlusskabel eingeführt wird (siehe Abb. B). Markieren Sie die Bohrlöcher mit einem Bleistift.
- Bohren Sie die Löcher und stellen Sie sicher, dass Sie das Netzanschlusskabel **6** nicht beschädigen.
- Stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher. Nehmen Sie falls notwendig, einen Hammer zur Hilfe.
- Führen Sie die Leitung der Hausinstallation in die Dichtung **10** der vorgesehenen Öffnung in der Leuchten-Basis **3** (siehe Abb. B).
- Befestigen Sie die Leitung der Hausinstallation mittels der zwei Schrauben unter der Kabelbrücke (siehe Abb. C).

Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leitungen der Hausinstallation entsprechend den vorgegebenen Farben in die Leuchtenanschlussklemme **8** der Fassung einführen und festschrauben: stromführender Leiter: schwarz oder braun, Symbol L; Neutralleiter: blau, Symbol N; Schutzleiter: grün-gelb

Hinweis: Die Sensor-Deckenleuchte **1** ist schutzisoliert aufgebaut. Der Schutzleiter braucht nicht angeschlossen werden und kann in der Sensor-Deckenleuchte **1** lose verbleiben.
- Schrauben Sie das LED-Leuchtmittel **4** in die Lampenfassung der Leuchte (siehe Abb. D)

Inbetriebnahme / Einstellungen

- Drehen Sie den Lampenschirm **2** im Uhrzeigersinn auf die Leuchten-Basis **3** (siehe Abb. E).
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

		1	2	3	
ON ↑ 	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
	V	-	-	-	10%

● Leuchtmittel wechseln

Hinweis: Wechseln Sie das Leuchtmittel nur, wenn die Sensor-Deckenleuchte **1** vom Stromnetz getrennt und das Leuchtmittel abgekühlt ist, um Verbrennungen zu vermeiden.

- Trennen Sie die Sensor-Deckenleuchte **1** vom Netz, indem Sie die Sicherung heraus nehmen, um den Stromkreis zu unterbrechen.
- Warten Sie ca. 3 Minuten, bis die Sensor-Deckenleuchte **1** abgekühlt ist.
- Drehen Sie den Lampenschirm **2** entgegen dem Uhrzeigersinn von der Leuchten-Basis **3**.
- Setzen Sie das neue LED-Leuchtmittel ein.
- Drehen Sie den Lampenschirm **2** im Uhrzeigersinn fest auf die Leuchten-Basis **3**.
- Schalten Sie die Sicherung wieder ein und prüfen die Funktion der Sensor-Deckenleuchte **1**.

● Einstellungen

Sie können durch Auswahl der Kombination am DIP-Schalter **5** Sensordaten für jede spezifische Anwendung einstellen.

● Erfassungsbereich einstellen

- Über den DIP-Schalter **5** können Sie den Erfassungsbereich des Bewegungssensors in 5 Stufen einstellen.

10%	ca. 1,2 m
25%	ca. 3 m
50%	ca. 6 m
75%	ca. 9 m
100%	ca. 12 m

● Leuchtdauer einstellen

- Über den DIP-Schalter **5** können Sie die Leuchtdauer der Sensor-Deckenleuchte **1** in 6 Stufen einstellen.

Hinweis: Die Leuchtdauer bezieht sich auf die Zeitdauer der Sensor-Deckenleuchte **1** bei 100% Beleuchtung nachdem eine Bewegung erkannt wurde.

		4	5	6	
ON ↑ 	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
	VI	-	-	-	30min

● Umgebungshelligkeit einstellen

- Über den DIP-Schalter **5** können Sie den Sensor in 5 Stufen so einstellen, dass die Sensor-Deckenleuchte **1** nur unter einer festgelegten Umgebungshelligkeitsschwelle leuchtet.
- Wenn Sie die Einstellung „Disable“ (Deaktiviert) wählen, wechselt der Tageslichtsensor der Sensor-Deckenleuchte **1**, wenn eine Bewegung unabhängig von dem Umgebungslicht erkannt wurde (50 lux, 30 lux: Dämmerungsbetrieb, 10 lux, 2 lux: Nacht-Betrieb).

		7	8	9	
ON ↑ 	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	-	10lux
	III	-	ON	-	30lux
	IV	ON	-	-	50lux
	V	-	-	-	Disable

● Wartung und Reinigung

⚠ **VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Trennen Sie zur Reinigung die Leuchte zuerst vom Stromnetz. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).

- Benutzen Sie kein Lösungsmittel, Benzin o.ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.

⚠ **VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselloses Tuch.
- Setzen Sie die Sicherung anschließend wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

● Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können. Der Grüne Punkt gilt nicht für Deutschland.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe / 20–22: Papier und Pappe / 80–98: Verbundstoffe.



Das Produkt und die Verpackungsmaterialien sind recycelbar, entsorgen Sie diese getrennt für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

● Garantie und Service

● Garantieerklärung

3 Jahre Garantie ab Kaufdatum auf dieses Gerät, gilt nur gegenüber dem Ersteinkäufer, nicht übertragbar. Bitte Kassenbono als Nachweis aufbewahren. Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler, nicht aber für Verschleißteile oder für Beschädigungen durch unsachgemäßen Gebrauch. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Im Garantiefall mit der Servicestelle telefonisch in Verbindung setzen. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihres Gerätes gewährleistet werden. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Mängel herausstellen, senden Sie das Gerät bitte an die aufgeführte Serviceadresse unter Angabe folgender Modellnummer: 9010.006.020.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

● Serviceadresse

Action GmbH
Im Langel 6
DE-59872 Meschede
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 2903 / 449 555

Fax: +49 (0) 2903 / 449 48410

E-Mail: leuchtenservice@action-leuchten.de

www.action-leuchten.de

IAN 292987

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassensbon und die Artikelnummer (IAN 292987) als Nachweis für den Kauf bereit.

● Konformitätserklärung

Diese Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien (RED-Richtlinie 2014/53/EU, Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU). Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärung und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Hiermit erklären wir, dass die LED-Deckenleuchte 9010.006.020 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Sendeleistung: max. 0,5 mW

Frequenzbereich: 5,8 GHz

Der vollständige Text der EU-

Konformitätserklärung ist unter der folgenden

Internetadresse verfügbar:

www.action-leuchten.de/service/konformitätserklärungen/

Action GmbH

Im Langel 6

DE-59872 Meschede

DEUTSCHLAND

Version des informations - Stand der Informationen:

09/2017 · Ident.-No.: 9010.006.020 092017-2

IAN 292987