

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Lampenfassung mit Radar-Bewegungssensor.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Lampenfassung optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lampenfassung
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Fassung	E27
Stromversorgung	220 – 240 V, 50 Hz
Aktivierung	Helligkeit unter 3 lx
Reichweite	3 – 7 m
Schaltzeiten	einstellbar von 15 Sek. bis 5 Min.
Unterstützte Leuchtmittel	Glühbirne bis 60 W / Energiesparlampe bis 20 W
Maße (Ø x H)	69 x 108 mm
Gewicht	89 g

Produktdetails



1. E27-Gewinde für Fassung
2. Zeit-Einstellschraube
3. Empfindlichkeits-Einstellschraube
4. E27-Fassung für Leuchtmittel

Inbetriebnahme

1. Einsetzen

Drehen Sie das E27-Gewinde in Ihre Lampenfassung und drehen Sie Ihr Leuchtmittel in die E27-Fassung ein.



HINWEIS:

Damit die Fassung das Licht bei Bewegung aktivieren kann, muss sie dauerhaft mit Strom versorgt werden, das Licht somit per Schalter immer eingeschaltet sein.

2. Leuchtdauer einstellen

- Drehen Sie die Zeit-Einstellschraube im Uhrzeigersinn, um die Leuchte bei Bewegung länger leuchten zu lassen.
- Drehen Sie die Zeit-Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn, um die Leuchte bei Bewegung kürzer leuchten zu lassen.

2. Reichweite Bewegungserkennung einstellen

- Drehen Sie die Empfindlichkeits-Einstellschraube im Uhrzeigersinn, um die Reichweite der Bewegungserkennung auf bis zu 7 m zu erhöhen.
- Drehen Sie die Empfindlichkeits-Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn, um die Reichweite der Bewegungserkennung auf bis zu 3 m zu begrenzen.



HINWEIS:

Es handelt sich um einen Radar-Sensor, welcher auch durch dünne Wände hindurch Bewegung z.B. in angrenzenden Räumen registrieren kann. Reduzieren Sie seine Reichweite, wenn er oft ungewollt das Licht durch Bewegungen in den anderen Räumen einschaltet.

**ACHTUNG!****Lichtsensor nur aktiv bei Dunkelheit unterhalb 3 LUX.****Problemlösung**

Sensor ohne Funktion/Lampe schaltet nicht ein: Ist der Lichtschalter eingeschaltet? Umgebung möglicherweise zu hell. Versuchen Sie es in einer dunkleren Umgebung.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt ZX-8036-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-8036 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.lunartec.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette douille avec détecteur de mouvement radar. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Douille
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Douille	E27
Alimentation	220 – 240 V, 50 Hz
Activation	Luminosité inférieure à 3 lux
Portée	3 – 7 m
Durées d'activation	Réglables de 15 s à 5 min
Ampoules compatibles	Ampoules jusqu'à 60 W / Ampoules basse consommation jusqu'à 20 W
Dimensions (Ø x H)	69 x 108 mm
Poids	89 g

Description du produit


1. Filetage E27 pour douille
2. Vis de réglage de la durée
3. Vis de réglage de la sensibilité
4. Douille E27 pour ampoules

Mise en marche
1. Insertion

Vissez le filetage E27 dans votre douille de lampe, puis vissez votre ampoule dans la douille E27.


NOTE :

Pour que la douille puisse activer la lumière lorsqu'un mouvement est détecté, celle-ci doit être alimentée continuellement en électricité et la lampe doit toujours rester allumée par le biais d'un interrupteur.

2. Régler la durée d'éclairage

- Tournez la vis de réglage de la durée dans

le sens des aiguilles d'une montre pour laisser la lampe allumée plus longtemps en cas de détection de mouvement.

- Tournez la vis de réglage de la durée dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour laisser la lampe allumée moins longtemps en cas de détection de mouvement.

2. Régler la portée de la détection de mouvement

- Tournez la vis de réglage de la sensibilité dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la portée de la détection de mouvement jusqu'à 7 m.
- Tournez la vis de réglage de la sensibilité dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour limiter la portée de la détection de mouvement jusqu'à 3 m.


NOTE :

Il s'agit d'un détecteur radar pouvant également détecter un mouvement à travers les murs fins (par ex. dans des pièces adjacentes). Réduisez sa portée lorsqu'il allume régulièrement et involontairement la lumière en détectant des mouvements dans d'autres pièces.


ATTENTION !

Le capteur de lumière ne s'active que dans l'obscurité en dessous de 10 lx.

Dépannage

Le capteur ne fonctionne pas/la lampe ne s'allume pas : L'environnement est trop lumineux : testez l'ampoule dans un environnement plus sombre.

Consignes de sécurité

Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant. // Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente ! // Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement. // Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation. // Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure ! // Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé. // N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. 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, peut l'endommager. // N'exposez le produit ni à

l'humidité ni à une chaleur extrême. // Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. // Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. // Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants. // Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation. // 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 !

Consignes importantes pour le 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 le produit ZX-8036 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.

