

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Lampenfassung. Mit Ihrer neuen Fassung machen Sie aus jeder Lampe einen praktischen Bewegungssensor.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die Lampenfassung optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Lampenfassungen
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- Glühbirne bis maximal 60 Watt
- Energiesparlampe bis maximal 20 Watt

Montage und Verwendung

1. Schrauben Sie die Lampenfassung in eine ganz gewöhnliche Lampe mit der Sockelgröße E27. Schrauben Sie dann einen Leuchtkörper mit bis zu 60 Watt in die Lampenfassung.

2. Sie können den Dämmerungsschalter und die Dauer der Beleuchtung einstellen. Drehen Sie dazu die beiden Drehschalter mit einem kleinen Schlitzschraubenzieher.

3. Drehen Sie den Schalter mit der Aufschrift TIME in Richtung -, um die Zeitspanne der Beleuchtung zu verringern und in Richtung +, um die Zeitspanne zu vergrößern. Die minimal einstellbare Zeit beträgt 5 Sekunden, die maximal einstellbare Zeit beträgt 120 Sekunden.

4. Drehen Sie den Schalter mit der Aufschrift LUX in Richtung des Mondes, damit die Lampe nur bei Dunkelheit eingeschaltet wird (unter 3 Lux, minimale Empfindlichkeit). Drehen Sie den Schalter in Richtung der Sonne, damit der PIR-Sensor auch bei Helligkeit reagiert (maximale Empfindlichkeit).

Funktionsweise

PIR steht für Passiv Infrarot und ist die häufigste Form eines Bewegungsmelders. Ein PIR-Sensor reagiert auf die dynamische Wärmestrahlung von Menschen, Tieren und Gegenständen wie beispielsweise Autos mit warmem Motor. Auf die so genannte statische Wärmestrahlung (wie beispielsweise

Erwärmung durch Sonnenstrahlen) reagiert ein PIR-Sensor nicht. PIR-Sensoren selbst senden keine Strahlung aus, sie reagieren lediglich auf die Wärmestrahlung in der Umgebung.

Technische Daten

Erfassungswinkel	360°
Empfindlichkeit	3 Lux – Tageslicht
Reichweite des Sensors	6m
Beleuchtungszeit	5 – 120s
Montagehöhe	2 – 3 m

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.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals 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 NC-6595 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
23.10.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6595 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 de lampe. Transformez vos lampes en détecteurs de mouvement très pratiques pour ne plus chercher l'interrupteur dans le noir.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Douille de lampe
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

- Ampoules à incandescence, 60 W maximum
- Ampoules à économie d'énergie, 20 W maximum

Montage et utilisation

1. Vissez la douille dans une lampe tout à fait ordinaire dotée d'un culot E27. Vissez ensuite une ampoule de 60 W maximum dans cette douille.
2. Vous pouvez régler l'intensité lumineuse ainsi que la durée d'éclairage. Pour cela, ajustez les deux commutateurs rotatifs à l'aide d'un petit tournevis.
3. Tournez le commutateur nommé TIME vers le "-" pour réduire la durée d'éclairage ou vers le "+" pour la prolonger. La durée d'éclairage possible varie de 5 secondes minimum à 120 secondes maximum.
4. Tournez le commutateur nommé LUX vers le symbole "Lune" pour que la lampe s'allume dans l'obscurité (sensibilité minimum : 3 lux). Tournez le commutateur vers le symbole "Soleil" pour que le détecteur de mouvement PIR réagisse également en pleine clarté (sensibilité maximum).

Mode de fonctionnement

PIR signifie Passive InfraRed (infrarouge passif) et est la forme la plus courante des capteurs de mouvement. Un capteur PIR réagit au rayonnement thermique dynamique des êtres humains, des animaux et des objets tels que des voitures avec un moteur

chaud, par exemple. Un capteur PIR ne réagit cependant pas au rayonnement thermique statique (tel que la chaleur livrée par les rayons du soleil, par exemple). Les capteurs PIR n'émettent pas de rayonnement eux-mêmes, ils réagissent uniquement au rayonnement thermique de leur environnement.

Caractéristiques techniques

Angle de détection	360°
Sensibilité	3 lux – lumière du jour
Portée du détecteur de mouvement	6 m
Durée d'éclairage	5 à 120 s
Hauteur de montage	2 à 3 m

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le 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 blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. 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 pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- 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 concernant 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 ce produit NC-6595 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Kurtasz, A.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
23.10.2015