

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser E27-Lampenfassung. Mit Hilfe dieser Lampenfassung, kann Ihre E27-Leuchte über bis zu vier Schaltern ferngesteuert werden. Die Schalter werden über kinetische Energie gespeist und können somit unabhängig vom Stromnetz überall angebracht werden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue E27-Lampenfassung optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- E27-Lampenfassung KFS-150.e27
- Funk-Schalter KFS-100 (nur NX-7774)
- Wandhalterung (nur NX-7774)
- Bedienungsanleitung

Zubehör

NX-7775: Kinetischer Funk-Schalter KFS-100.s
NX-7776: Kinetischer Funk-Schalter KFS-100.l
NX-7784: Kinetischer Funk-Schalter, 2er-Set, groß
NX-7785: Kinetischer Funk-Schalter, 2er-Set, klein

Produktvarianten

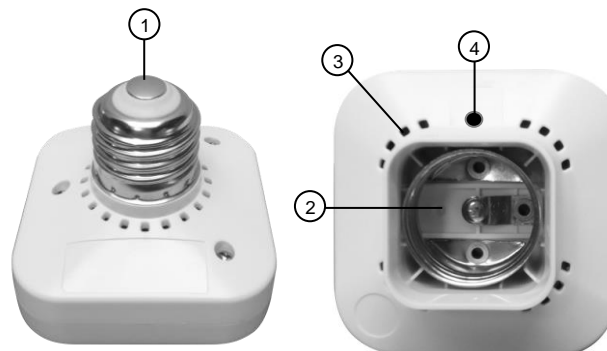
NX-7773: E27-Lampenfassung, E27, 60 W
NX-7774: E27-Lampenfassung & Funk-Schalter, E27, 60 W

Technische Daten

Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Lampensockle	E27
Lampenfassung	E27
Glühbirne	max. 60 W
Schalter-Verbindungen	bis zu 4
Funk-Frequenz	433,42-434,42 MHz
max. Sendeleistung	1 mW
Reichweite	bis zu 150 m
Funk-Schalter (nur NX-7774)	bis zu 10 Jahre Laufzeit
	8,7 x 8,7 x 2,4 cm
	110 g
Maße	6,5 x 6,5 x 7,8 cm
Gewicht	64 g

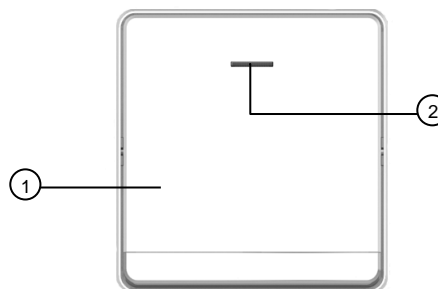
Produktdetails

E27-Lampenfassung



- 1 Lampensockel
2 Lampenfassung
3 Verbindungs-LED
4 Verbindungsstelle

Funk-Schalter (nur NX-7774)



- 1 Schalter
2 LED



HINWEIS:
Für die Verwendung der E27-Lampenfassung wird mindestens ein kinetischer Funk-Schalter benötigt.

Inbetriebnahme

E27-Lampenfassung montieren

1. Schalten Sie die Leuchte aus, in der Sie Ihre E27-Lampenfassung anbringen möchten. Trennen Sie sie dann von der Stromversorgung.
2. Warten Sie, bis das Leuchtmittel abgekühlt ist. Drehen Sie es dann mit Hilfe von Handschuhen oder einem Tuch aus der Leuchte heraus.
3. Drehen Sie den Sockel Ihrer E27-Lampenfassung in die Fassung der Leuchte hinein.
4. Drehen Sie das Leuchtmittel (max. 60 W) in Ihre E27-Lampenfassung hinein.
5. Verbinden Sie die Leuchte wieder mit der Stromversorgung.

Mit Funk-Schalter verbinden



HINWEIS:
Damit Ihre E27-Lampenfassung per Funk-Schalter gesteuert werden kann, müssen die Geräte zuerst miteinander gekoppelt werden.

1. Schalten Sie die Leuchte ein.
2. Nehmen Sie einen dünnen Gegenstand, z.B. eine Büroklammer, und drücken Sie ihn in die Verbindungsstelle ein, bis die Verbindungs-LED rot leuchtet.
3. Drücken Sie auf den Funk-Schalter. Die LED des Funk-Schalters leuchtet kurz rot auf. Die Geräte werden miteinander verbunden.
4. Warten Sie bis die LED Ihrer E27-Lampenfassung erlischt. Testen Sie dann die Verbindung, indem Sie den Funk-Schalter erneut drücken. Die Glühbirne sollte leuchten und die LEDs der beiden Geräte sollten kurz rot aufleuchten.

Funk-Schalter montieren (nur NX-7774)

Der Funk-Schalter kann entweder angeklebt oder angeschraubt werden. Wählen Sie die für den entsprechenden Montageort geeignete Montageart aus.

Klebepad



HINWEIS:
Wenn das Klebepad wieder entfernt wird, können Rückstände am Montageort verbleiben.

1. Reinigen Sie die gewünschte Montagestelle von Staub, Fett und Schmutz.
2. Ziehen Sie die Schutzfolie des Klebe pads auf der Rückseite des Funk-Schalters ab.

- Drücken Sie den Funk-Schalter an der gereinigten Stelle fest an.

Schrauben & Dübel

- Nehmen Sie die dem Funk-Schalter lose beiliegende Montage-Platte als Schablone und zeichnen Sie an der gewünschten Stelle zwei Bohrlöcher ein.



ACHTUNG!

Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

- Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher.
- Setzen Sie in jedes Loch einen Dübel ein. Schrauben Sie dann die Montageplatte an.



HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass das mitgelieferte Montagematerial für den gewünschten Anbringungsort möglicherweise nicht geeignet ist. Passendes Montagematerial erhalten Sie im Baumarkt.

- Ziehen Sie die Schutzfolie des Klebepads auf der Rückseite des Funk-Schalters ab.
- Setzen Sie den Funk-Schalter passend auf die Montageplatte. Drücken Sie ihn fest an.

Verwendung

Schalten Sie die Leuchte ein oder aus, indem Sie auf den kinetischen Funk-Schalter drücken.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen; Anschlussleitung nicht zum Tragen verwenden.

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- 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.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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.
- Schalten Sie die Leuchte aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung, bevor Sie die E27-Lampenfassung montieren.
- Schalten Sie die Leuchte aus, trennen Sie sie von der Stromversorgung und warten Sie, bis das Leuchtmittel abgekühlt ist, bevor Sie es wechseln.

- Vermeiden Sie jeden Hautkontakt mit dem Leuchtmittel.
- 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 die Produkte NX-7773-675 und NX-7774-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/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 ein.

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

www.casacontrol.info

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

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet adaptateur de douille E27. Grâce à cet adaptateur, votre lampe E27 peut être contrôlée à distance par le biais de quatre interrupteurs maximums. Les interrupteurs sont alimentés par l'énergie cinétique et peuvent donc être placés partout, indépendamment du réseau électrique.

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

Contenu

- Adaptateur de douille KFS-150.e27
- Interrupteur cinétique KFS-100 (NX7774 uniquement)
- Matériel de fixation (NX7774 uniquement)
- Mode d'emploi

Accessoires (disponibles séparément sur www.pearl.fr)

- NX7775 : Interrupteur cinétique KFS-100.s
- NX7776 : Interrupteur cinétique KFS-100.l
- NX7784 : 2 interrupteurs cinétiques (grand modèle)
- NX7785 : 2 interrupteurs cinétiques (petit modèle)

Variantes du produit

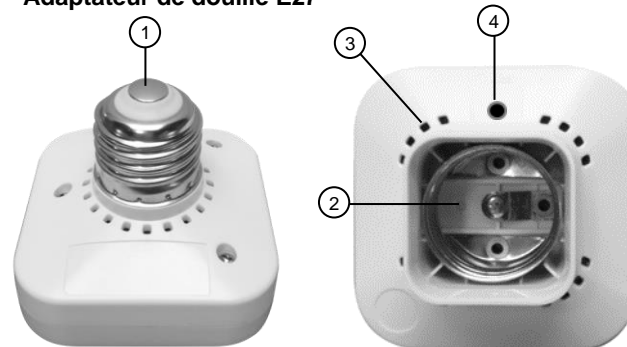
- NX7773 : Adaptateur de douille E27 / 60 W
- NX7774 : Adaptateur de douille E27 / 60 W & interrupteur cinétique

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50 Hz
Culot	E27
Douille	E27
Ampoule	max. 60 W
Connexion à des interrupteurs	Jusqu'à 4
Fréquence sans fil	433,42-434,42 MHz
Puissance d'émission max.	1 mW
Portée	Jusqu'à 150 m
Interrupteur cinétique (NX-7774 seulement)	Durée de vie jusqu'à 10 ans
	8,7 x 8,7 x 2,4 cm
	110 g
Dimensions	6,5 x 6,5 x 7,8 cm
Poids	64 g

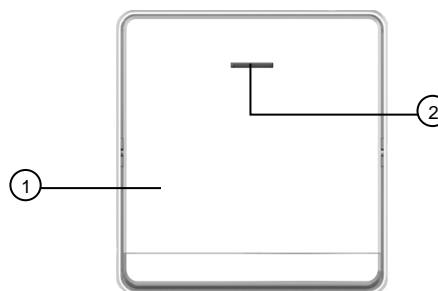
Description du produit

Adaptateur de douille E27



- 1 Culot
- 2 Douille
- 3 LED de connexion
- 4 Point de jonction

Interrupteur cinétique (NX7774 uniquement)



- 1 Interrupteur
- 2 LED



NOTE :
L'utilisation de l'adaptateur de douille E27 nécessite au moins un interrupteur cinétique.

Mise en marche

Installation

1. Éteignez la lampe dans laquelle vous souhaitez insérer l'adaptateur de douille E27. Débranchez-la ensuite de l'alimentation.
2. Attendez que l'ampoule ait refroidi. Utilisez alors des gants ou un chiffon pour dévisser l'ampoule, avec précaution.
3. Vissez le culot de l'adaptateur de douille dans la douille de votre lampe.
4. Vissez votre ampoule (E27, max. 60 W) dans l'adaptateur de douille.
5. Rebranchez ensuite votre lampe à l'alimentation.

Connexion à l'interrupteur cinétique



NOTE :

Pour que votre adaptateur de douille puisse être contrôlé par l'interrupteur cinétique, les deux appareils doivent auparavant avoir été connectés l'un à l'autre.

1. Allumez la lampe.
2. Prenez un objet fin (par ex. un trombone) et enfoncez-le dans le point de jonction jusqu'à ce que la LED de connexion brille en rouge.
3. Appuyez sur l'interrupteur cinétique. La LED de l'interrupteur cinétique s'allume brièvement en rouge. Les appareils se connectent l'un à l'autre.
4. Patientez jusqu'à ce que la LED de votre adaptateur de douille s'éteigne. Vérifiez ensuite la connexion en appuyant sur l'interrupteur cinétique une nouvelle fois. L'ampoule doit s'allumer, et les LED des deux appareils doivent briller en rouge brièvement.

Fixer l'interrupteur cinétique (NX7774 uniquement)

L'interrupteur cinétique peut soit être collé soit être vissé. Choisissez la méthode de fixation la plus adaptée en fonction de l'emplacement du montage.

Patch adhésif



NOTE :

Lorsque vous retirez le patch adhésif, il peut subsister des résidus là où il était collé.

1. Nettoyez l'emplacement choisi afin d'en éliminer la poussière, la graisse et la saleté.
2. Retirez le film de protection au dos de l'interrupteur cinétique.

3. Pressez l'interrupteur cinétique sur l'endroit préalablement nettoyé.

Vis et chevilles

1. Marquez les trous à percer à l'endroit choisi pour la fixation. Pour ce faire, utilisez comme repère la plaque de montage de l'interrupteur cinétique.



ATTENTION !

Assurez-vous qu'aucun câble ou conduit ne se trouve à l'endroit où vous avez choisi de percer. Cela pourrait causer des blessures physiques et/ou des dommages matériels !

2. Percez des trous aux endroits marqués.
3. Insérez une cheville dans chaque trou. Vissez ensuite la plaque de montage.



NOTE :

Veillez noter que le matériel fourni pour le montage mural peut ne pas correspondre au matériau de l'endroit où vous souhaitez fixer la plaque. Vous trouverez un matériel de fixation approprié dans une quincaillerie ou un magasin d'outillage, par exemple.

4. Retirez le film de protection au dos de l'interrupteur cinétique.
5. Placez l'interrupteur cinétique sur la plaque de montage. Appuyez-le fermement.

Utilisation

Appuyez sur l'interrupteur cinétique pour allumer ou éteindre votre lampe.

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.
- 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.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.

- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes ; il ne doit pas être utilisé pour transporter l'appareil.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- 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.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- 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.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit. 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.
- Avant de mettre en place l'adaptateur de douille E27, éteignez la lampe et débranchez-la de l'alimentation.
- Avant de remplacer l'ampoule, éteignez la lampe, débranchez-la de l'alimentation et attendez que l'ampoule ait refroidi.
- Évitez tout contact entre votre peau et l'ampoule.
- 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 ces produits, NX-7773 et NX-7774, conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

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