



#### Douille E27 Wi-Fi connectée











#### FR - Français

Vous venez de faire l'acquisition de cette douille E27 connectée Wi-Fi et nous vous en remercions. Ce guide d'installation rapide va vous indiquer comment connecter et utiliser votre produit.

#### Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :

# N°Indigo ) 0 825 05 62 60

Du lundi au Jeudi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00
Le vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00
OU sur notre site https://www.groupe-normand.com
Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et
munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de
série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où
vous devriez rendre l'appareil. En cas de dysfonctionnement, notre
SAV vous indiquera la procédure à suivre :
a) Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par SEMAC,

dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi (pour

preuve d'achat faisant foi (pour les accessoires neufs (cordons, télécommande etc): 3 mois à compter de la date d'achat). Nous vous recommandons donc de garder très précieusement votre facture d'achat ou ticket de caisse comme preuve de date d'achat.

b) Les matériels avant fait l'objet

 b) Les matériels ayant fait l'objet d'une réparation pendant la période de garantie visée cidessus sont garantis (pièces et Main d'oeuvre) par SEMAC jusqu'à la demière de ces deux dates: expiration de la durée de garantie visée ci-dessus ou trois (3) mois à compter de l'intervention SEMAC. Cette garantie s'applique pour autant que le matériel ait été utilisé dans des conditions normales et conformément à sa destination.

c) Pendant cette période de garantie de 24 mois, le produit défectueux sera réparé gratuitement. Le client devra néanmoins se rapprocher de son lieu d'achat afin de nous retourner le matériel défectueux dans un emballage adéquat avec l'ensemble des accessoires d'origine (les matériels endommagés durant le transport ne sont pas pris en charge au titre de la garantie) dans notre centre SAV.

Au titre de cette garantie, votre matériel sera réparé ou échangé et renvoyé à la charge de SEMAC à l'adresse de votre revendeur.

Aucun matériel de prêt ne sera fourni pendant le délai de réparation.

 d) Avant d'expédier votre matériel dans notre SAV, n'oubliez pas de :

- Indiquez à votre revendeur toutes vos coordonnées (nom, adresse, et numéro de téléphone...).
- Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus avec

le matériel dans son emballage d'origine. • Joignez également une copie de la preuve d'achat de votre

matériel.

- 4 -

Le matériel bénéficie, en tout état de cause, de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil.

La connexion du produit sera réalisée en Wi-Fi 2,4GHz uniquement. (Le Wi-Fi 5GHz n'est pas supporté)

# Contenu du pack

Douille connectée x1 Notice d'utilisation x1

# **Description**

Transformez facilement n'importe quelle ampoule E27 en éclairage intelligent avec cette douille connectée WiFi. Grâce à sa compatibilité avec l'application Tuya, vous contrôlez votre éclairage à distance depuis votre smartphone, ou par commande vocale via Amazon Alexa ou Google Assistant.

Culot E27 :Bouton ON/OFF + association Voyant ampouleE27

#### Installation du produit

Vissez simplement la douille à l'endroit où vous désirez contrôler votre éclairage.

Vissez sur le culot une ampoule de type E27.

A la 1ère utilisation, le voyant se mettra à clignoter, cela signifie que la douille est en attente de connexion dans l'application «**Tuya Smart**».

Suivez les étapes suivantes afin d'associer la douille dans l'application et profitez de son confort d'utilisation.

Il est également possible d'allumer ou d'éteindre la douille manuellement en appuyant sur le bouton «Marche/Arrêt».

# Association du produit

# Etape 1 : Installation de l'application pour votre Smartphone

L'application permet d'ajouter très facilement votre produit et de le contrôler depuis n'importe où. Assurezvous que votre téléphone ou tablette est bien connecté à internet en Wifi puis rendez-vous dans «App Store» pour les iPhone/iPad ou sur «Play Store» pour les systèmes sous Android puis recherchez l'application «TuyaSmart». Une fois trouvée, procédez à son installation. Vous pouvez également scanner le QRcode ci-contre, vous serez automatiquement redirigé vers la bonne application à télécharger.

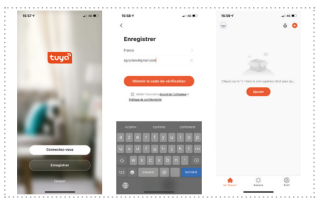




Une fois installée, cliquez sur l'icône de l'application comme ci-dessus.

#### Etape 2 : Création de votre compte

Il vous faudra tout d'abord créer un compte gratuit en suivant les étapes décrites ci-dessous :



1. Cliquez sur la menton «**Enregistrer**» puis sélectionnez votre pays puis renseignez votre adresse mail. Cochez la case d'accord de confidentialité puis cliquez sur le bouton «**Obtenir le code de vérification**»,

- 2. Consultez votre boite mail, vous allez recevoir le code de confidentialité qu'il faudra renseigner.
- 3. Indiquez ensuite un mot de passe de connexion puis cliquez sur le bouton «**Terminer**» puis sur

# «Accéder à l'application».

4. L'application est prête pour ajouter un nouveau produit.

# Etape 3 : Ajout du produit dans l'interface

Si le voyant ne clignote pas, voyant éteint, appuyez 5 secondes sur le bouton, relâchez-le puis appuyez à nouveau 1 fois sur le bouton, le voyant led se mettra à clignoter.

1. Lancez l'application, celle-ci détecte automatiquement le nouveau produit à proximité à ajouter. Si ce n'est pas le cas, cliquez sur le bouton «+» pour ajouter un nouveau produit, l'application détecte

automatiquement le nouveau produit à ajouter.







- 2. Cliquez simplement sur le bouton «Ajouter».
- 3. Sélectionnez le réseau Wi-Fi, saisissez la clé de sécurité puis cliquez sur «**Suivant**».
- 4. Patientez jusqu'à ce que le produit soit mémorisé,

- vous pourrez ensuite lui indiquer un nom et le sauvegarder en cliquant sur «**Terminer**».
- 5. En cas de difficulté pour ajouter le produit, effectuez une initialisation en laissant appuyer 5 secondes sur le bouton puis recommencez la procédure.

#### En cas de problème

Impossible de connecter le produit

- 1. Vérifiez le nom du réseau Wi-Fi ainsi que la clé de sécurité.
- 2. Assurez-vous que le Wi-Fi utilisé est bien en 2.4GHz.
- 3. Assurez-vous que le produit et votre Smartphone soit à proximité de votre routeur
- 4. Assurez-vous que le produit soit correctement alimenté.

Aucune notification reçu

Vérifiez que les notifications sont bien autorisées dans les réglages de votre Smartphone pour l'application «TuyaSmart» et également dans cette partie de l'application : Profil \ Paramètres \ Notifications

# Données techniques

Connexions: Wi-Fi 2,4GHz IEEE 802.11 b/g/h et BT

Bande de fréquence utilisée : 2412-2472MHz

Bouton d'association : Oui

Voyant Led: Oui

Puissance: 1000Watts

Température d'utilisation : -25° à +45°C

Fixation: Vissée sur culot E27

Alimentation: AC 100-240V 50/60Hz

Dimensions: 51 x 84 (H) mm

#### Déclaration de conformité EU

Société d'exploitation des établissements Normand 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont - France Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

Marque: SEMAC

Désignation commerciale : Douille E27 Wi-Fi connectée

Référence commerciale: 994225

Référence usine : WHDT01

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE: M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives RED 2014/53/EU et RoHS 2011/65/EU. Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur:

#### ROHS

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013/AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

#### RED

- ETSI EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 v3.3.1 (2024-09)
- EN IEC 62311:2020
- EN 300 328 v2.2.2 (2019-07)
- EN 62868-1:2017+A11:2021

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date: 01 septembre 2025

Signature:

Nound

NORMAND Eric PDG













Société NORMAND OPTEX 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont https://www.groupe-normand.com

OPTEX NORMAND S.L Calle Nicaragua 132-134 Despacho 1, puerta 1 08029 Barcelona - España +34 934 10 93 29 www.optexespana.com





