

# DENVER<sup>®</sup>

denver-electronics.com

## --Instructions

This is a quick start guide to get your product up and running.  
For the full manual please visit our website and search for your product.

 [facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)

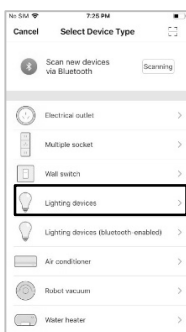
# Denver Smart Home



Android App



iOS App



# Instructions d'utilisation de produit d'éclairage

## Version universelle de l'application Denver Smart Home

### Préparations pour l'utilisation

1. Allumez la lampe tout en ayant votre smartphone connecté au réseau Wi-Fi 2,4 GHz
2. Téléchargez et lancez l'application.  
Recherchez « Denver Smart Home » dans App Store ou scannez le code QR ci-dessous ou sur l'emballage pour télécharger et installer l'application.  
Appuyez sur le bouton «S'inscrire» pour vous inscrire si vous la téléchargez pour la première fois. Si vous avez déjà un compte, appuyez sur le bouton «Connexion».

### Configuration de réseau

1. Lancez l'application Denver Smart Home et accédez à la page «Appareils». Appuyez sur le signe «+» dans le coin supérieur droit de la page.
  2. Sélectionnez «Appareils d'éclairage» sur la page liste d'appareils.
- Deux modes de configuration sont disponibles pour la connexion : Mode EZ et mode PA.
- 1) Mode EZ

Assurez-vous que le témoin clignote rapidement (deux fois par seconde). Cela indique que la lampe est en mode configuration.

Appuyez sur l'interrupteur de la lampe 3 fois (activé-désactivé-activé-désactivé-activé) jusqu'à ce que le témoin se mette à clignoter rapidement. Appuyez sur le bouton «Confirmer que le témoin clignote rapidement» sur la page «Ajouter un appareil» pour lancer la connexion.

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

### TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques, ainsi que les piles, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, SHL-340 est conforme à la directive 2014/53/EU. Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : SHL-340. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 50-60Hz

Puissance de sortie maximale : 9W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, SHL-340 est conforme à la directive 2014/53/EU. Inter Sales A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : SHL-340. Entrer dans Allez à la page du produit, les directives se trouvent dans Téléchargements/ Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 50-60Hz

Puissance de sortie maximale : 9W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeflen

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark  
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)  
Made in China



[facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)