

Instructions d'utilisation de produit d'éclairage

Version universelle de l'application Tuya App

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

1. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.
3. La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 0 et 40 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
4. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
5. Ce produit est uniquement destiné à un environnement intérieur sec.
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil!
7. Ne le chargez qu'avec l'adaptateur original fourni avec l'accessoire!
8. Utilisez-le uniquement avec les accessoires joints. L'utilisation d'accessoires non originaux peut rendre le fonctionnement du produit anormal.
9. L'adaptateur est utilisé comme dispositif de débranchement de l'appareil, il doit rester facilement accessible. Par conséquent, assurez-vous qu'il y a de l'espace autour de la prise de courant pour faciliter l'accès.

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.
3. Recherchez «Denver Smart Home» dans App Store ou scannez le code QR ci-dessous ou sur l'emballage pour télécharger et installer l'application.
4. 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.
3. 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 le ruban lumineux est en mode de configuration.

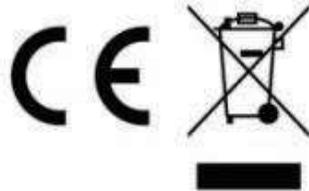
S'il ne clignote pas, maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé jusqu'à ce qu'il s'éteigne. Relâchez le bouton et le ruban passe en mode de configuration.

. Appuyez sur le bouton «Confirmer que le témoin clignote rapidement» sur la page «Ajouter un appareil» pour lancer la connexion.

Nom ou marque commerciale du fabricant, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse	Shenzhen Cenwell Technology Co., Ltd. 2F-3F Building C, Shengshun Industrial Park, No. 142 Junxin Road, Guanlan Town, Longhua New District, Shenzhen, China 91440300589199816R
Identifiant du modèle	Denver SCL-155 CW1201500EU
Tension en entrée	220-240VAC
Fréquence alternative en entrée	50/60Hz
Tension en sortie	12VDC
Courant en sortie	1.5A
Puissance	Maximun 18W
Rendement moyen en mode actif	75%
Rendement à faible charge (10 %)kuormituksella (25 %)	75%
Consommation électrique sans charge	≤0.5W

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 A/S



Les équipements 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 équipements 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 triés et jetés séparément des ordures ménagères.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, SCL-155 est conforme à la directive 2014/53/EU. Denver 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 : denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : SCL-155. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2.412~2.484GHz

Puissance de sortie maximale : 18dBm

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danemark
www.facebook.com/denver.eu