

Anleitung für die Benutzung von Beleuchtungsprodukten App Tuya Smart Universal Edition

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um ein Verschlucken von Kleinteilen zu vermeiden.
3. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen -20 und $+40^{\circ}\text{C}$. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
4. Öffnen Sie das Produkt nicht. Das Berühren der Elektronik kann zu einem Stromschlag führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
5. Laden Sie das Gerät nur mit dem Original-Netzteil, das mitgeliefert wurde!
6. Verwenden Sie es nur mit dem mitgelieferten Zubehör. Die Verwendung von nicht originale Zubehör kann die Funktion des Produkts beeinträchtigen.
7. Das Stecker-Netzteil ist die Trennvorrichtung. Die Trennvorrichtung muss immer betriebsbereit sein. Achten Sie darauf, dass die Trennvorrichtung stets leicht zugänglich ist.

Vorbereiten für die Benutzung

1. Schalten Sie die Lampe ein und vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone mit einem 2,4-GHz-WLAN verbunden ist.
2. Laden Sie die App herunter und öffnen Sie sie anschließend.
3. Suchen Sie im App Store nach „Denver Smart Home“ oder scannen Sie den nachstehenden oder den sich auf der Verpackung befindlichen Code, um die App herunterzuladen und anschließend zu installieren.
4. Tippen Sie auf die Schaltfläche „Registrieren“, wenn Sie diese App zum ersten Mal heruntergeladen haben. Wenn Sie bereits ein Konto besitzen, dann tippen Sie auf die Schaltfläche „Anmelden“.

Gerätenetzeinrichtung

1. Öffnen Sie die App Denver Smart Home und wechseln Sie dann zur Seite „Geräte“. Tippen Sie auf das „+“-Symbol in der rechten oberen Ecke dieser Seite.
2. Wählen Sie aus der Geräteliste dieser Seite „Beleuchtungskörper“ aus.
3. Für die Verbindung stehen Ihnen zwei Einrichtungsmodi zur Verfügung: EZ-Modus und AP-Modus.

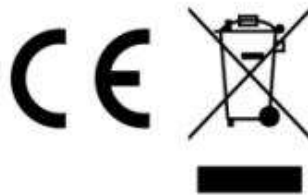
1) EZ-Modus

Vergewissern Sie sich, dass die Lampe schnell (2 Mal pro Sekunde) blinkt. Hierdurch wird Ihnen angezeigt, dass sich der Lichtstreifen im Konfigurationsmodus befindet. Wenn die Anzeige-LED nicht blinken sollte, dann halten Sie den Rücksetzknopf solange gedrückt, bis sie erlischt. Sobald Sie dann die Rücksetztaste loslassen, wechselt der Lichtstreifen automatisch in den Konfigurationsmodus.

Tippen Sie auf der Seite „Gerät hinzufügen“ auf die Schaltfläche „Das schnelle Blinken der Lampe bestätigen“, um die Verbindung herzustellen.

Name des Herstellers oder Handelsmarke, Handelsregisternummer und Anschrift	Xing Yuan Electronics Co.,LTD Road No.8,Second Industrial Zone Fulong Village ,Shi Pai Town,523850 Dongguan City,Guangdong Province ,PRC 91441900678830497F
Modellidentifikator	Denver LCO-351 XY24LH-240100VH-ET
Eingangsspannung	220-240VAC
Wechselstromfrequenz des AC-Eingangs	50/60Hz
Ausgangsspannung	24VDC
Ausgangsstrom	1 A
Ausgangsleistung	Maximun 24W
Durchschnittliche Effizienz bei Normallast	84.9%
Effizienz bei Niederlast (25 %)	85.6%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.087W

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die Ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, falls das Abfallmaterial (entsorgte elektrische und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp LCO-351 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: denver.eu und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Modellnummer schreiben: LCO-351. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die rote Direktive (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Wi-Fi Lampensteuergeräte:

Betriebsfrequenzbereich: 2412-2472MHz

Maximale Hochfrequenzleistung: 18.41 dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu