

Instrukcja obsługi produktów oświetleniowych

Uniwersalna wersja aplikacji Tuya App

Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
3. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 0 stopni do 40 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
4. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
5. Ten produkt jest przeznaczony do stosowania tylko w suchych pomieszczeniach zamkniętych.
6. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych.
7. Ładować tylko z oryginalnego zasilacza dostarczanego wraz z produktem!
8. Używać tylko z dołączonymi akcesoriami. Używanie nieoryginalnych akcesoriów może spowodować nieprawidłowe działanie produktu.
9. Zasilacz we wtyczce zasilania służy do odłączenia urządzenia i powinno być zawsze możliwe jej łatwe wyjęcie. Upewnić się, że gniazdko sieciowe jest łatwo dostępne i wokół niego jest wolna przestrzeń.

Przygotowanie do użytkowania

1. Włączyć światło, upewniając się, że smartfon jest połączony z siecią Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz.
2. Pobrać aplikację i uruchomić ją.
3. W sklepie z aplikacjami wyszukać frazę „Denver Smart Home” lub zeskanować kod QR umieszczony poniżej lub na opakowaniu, aby pobrać aplikację i ją zainstalować.
4. Dotknąć przycisku „Zarejestruj”, aby utworzyć konto, jeżeli aplikacja została pobrana po raz pierwszy. Jeżeli użytkownik ma już konto, należy dotknąć przycisku „Zaloguj”.

Konfiguracja sieci urządzenia

1. Otworzyć aplikację Denver Smart Home i uzyskać dostęp do strony „Urządzenia”.
W prawym górnym rogu ekranu dotknąć znaku „+”.
2. Na liście urządzeń wybrać pozycję „Urządzenia oświetleniowe”.
3. Dostępne są dwa tryby konfiguracji połączenia: Tryb EZ i AP.

1) Tryb EZ

Upewnić się, że wskaźnik miga szybko (dwa razy na sekundę). Oznacza to, że pasek świetlny jest w trybie konfiguracji.

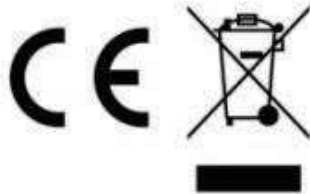
Jeżeli nie miga, nacisnąć przycisk resetowania i przytrzymać go, aż zgaśnie. Potem puścić przycisk. Urządzenie zostanie przełączone w tryb konfiguracji.

. Na ekranie „Dodaj urządzenie” dotknąć przycisku „Potwierdź szybkie miganie wskaźnika”, aby rozpocząć nawiązywanie połączenia.

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres	Shenzhen Cenwell Technology Co., Ltd. 2F-3F Building C, Shengshun Industrial Park, No. 142 Junxin Road, Guanlan Town, Longhua New District, Shenzhen, China 91440300589199816R
Identyfikator modelu	Denver SCL-155 CW1201500EU
Napięcie wejściowe	220-240VAC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60Hz
Napięcie wyjściowe	12VDC
Prąd wyjściowy	1.5A
Moc wyjściowa	Maximun 18W
Średnia wydajność podczas pracy	75%
Wydajność przy niskim obciążeniu (25%)	75%
Pobór mocy bez obciążenia	≤0.5W

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel.
Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia SCL-155 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: denver.eu. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: SCL-155. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2.412~2.484GHz

Maks. moc wyjściowa: 18dBm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denver.eu