

USER'S GUIDE

Thank you for choosing our product. We believe that its use will be a pleasure for you. Please read the operating instructions carefully before using the product, and in particular the instructions for safe use. Please keep these operating instructions for future reference while using the product.

1. Rules for safe use

Warning! To avoid eye damage, do not look directly into the light beam and its reflection in smooth, reflective surfaces. A strong beam of light can permanently damage your eyesight!

- The product is intended for indoor use.
- The device should not be operated by people (including children) with limited mobility or mental predispositions who have no experience in the use of electronic equipment. They may only be used under the supervision of those responsible for their safety.
- Before installing the product in the lighting fixture, make sure that the fixture is free from electrical voltage.
- Do not start the device if it has visible damage. Failure to do so may result in electric shock.
- Do not expose the device to dust, water or other liquids. Avoid working in an environment with high humidity.
- Do not use the device in close proximity to heaters or other heat sources or in direct sunlight.
- Do not switch the device on in places where the use of electronic devices is prohibited, or when it may cause interference or other hazards.
- Remember! The bulb produces a high temperature. Before replacing the bulb, wait until it cools down and make sure it is disconnected from the power supply.
- Cleaning and maintenance may be performed by children over 8 years of age, supervised by an adult. The device can be cleaned with a dry cloth or paper towel. It is not allowed to use water or any other liquids to clean the device.
- The manufacturer is not responsible for any problems caused by unauthorized modifications to the device.
- Any personal modifications to the device will void the warranty.

2. Device installation

Before installing the bulb in an electrical socket, make sure that the socket is free from electrical voltage. Turn the bulb clockwise until you feel resistance.

3. App download and operation Guide

- Download the app and install it on your device.



For Android Users:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tuya.smart>



For Apple Users:

<https://apps.apple.com/pl/app/tuya-smart/id1034649547>

- Log in if you already have an account or create a new one.
- Press „+“ in the upper right corner of the application and press „Add device“. The application will ask you to share the phone's location, turn on Bluetooth and connect to the Wi-Fi network. Select the group „Lighting“ and choose „Light Source (Wi-Fi)“.
- Reset the bulb by switching it on and off several times: On-Off-On-Off-On in an interval of about a second (do not exceed 10 seconds for the entire sequence).
- The bulb should start blinking after a while, signaling readiness for pairing with the Wi-Fi network and the application. Select one of the options on the screen to match the blinking frequency, and then wait for the bulb to pair. Once connected successfully, the bulb is ready for use.

Maximum radio-frequency power radiated by the device:

Frequency range: **2412MHz to 2472MHz**

Maximum emitted power: **17,9 dBm**



The device is marked with the symbol of a crossed-out garbage container, in accordance with the European Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Products marked with this symbol after the end of their service life should not be utilized or disposed of with other household waste. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where such hazardous waste is subjected to the recycling process. Collecting this type of waste in dedicated places and the proper process of their recovery contribute to the protection of natural resources.

Declaration of Conformity

TelForceone SA hereby declares that the SMART LED BULB E14 C37 5,5W WIFI complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the declaration of conformity is available at the following address: <https://www.foreverlight.pl/products/instructions-technical-drawings-certificates-logos/>

Producer:

TelForceOne S.A., ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław, Poland
Tel: +48 71 7177480, Email: kontakt@foreverlight.pl
Made in China

Full user's manual is available under the following link and QR code
<https://www.foreverlight.pl/products/instructions-technical-drawings-certificates-logos/>



Available languages:

EN, BG, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SK, SL, SR

PORADNIK UŻYTKOWNIKA

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Wierzymy, że jego użytkowanie będzie dla Państwa przyjemnością. Proszę uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu, a w szczególności z instrukcją bezpiecznego użytkowania. Prosimy zachować tę instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w czasie użytkowania produktu.

1. Zasady bezpiecznego użytkowania

Ostrzeżenie! Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie patrz w strumień światła bezpośrednio i w jego odbicie w gładkich, refleksyjnych powierzchniach. Mocny strumień światła może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!

- Produkt jest przeznaczony do użytku wewnątrz budynków.
- Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych nie mające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one korzystać jedynie pod nadzorem odpowiadających za ich bezpieczeństwo.
- Przed zamontowaniem produktu w oprawie oświetleniowej upewnij się, że oprawa jest wolna od napięcia elektrycznego.
- Nie uruchamiaj urządzenia jeśli posiada ono widoczne uszkodzenia. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- Nie narażaj urządzenia na działanie pyłu, wody i innych płynów. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności.
- Nie używaj urządzenia w bezpośredniej bliskości z grzejnikami lub innymi źródłami ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, ani gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia.
- Pamiętaj! Żarówka wytwarza wysoką temperaturę. Przed wymianą żarówki poczekaj aż ostygnie a także upewnij się, że jest odłączona od zasilania.
- Czyszczenie oraz konserwacja może być przeprowadzona przez dzieci powyżej 8 lat, które są nadzorowane przez osobę dorosłą. Urządzenie może być czyszczone za pomocą suchej ściereczki lub papierowego ręcznika. Nie dopuszcza się użycia wody ani żadnych innych płynów do czyszczenia urządzenia.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za żadne problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami urządzenia.
- Wszelkie własnoręczne modyfikacje urządzenia skutkują utratą gwarancji.

2. Montaż urządzenia

Przed instalacją żarówki w oprawie elektrycznej upewnij się, że oprawa jest wolna od napięcia elektrycznego. Wkręć żarówkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż poczujesz opór.

3. Instalacja i obsługa aplikacji

- Pobierz aplikację, a następnie zainstaluj na swoim urządzeniu.



Dla Użytkowników Android'a:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tuya.smart>



Dla Użytkowników Apple'a:

<https://apps.apple.com/pl/app/tuya-smart/id1034649547>

- Zaloguj się jeśli posiadasz już konto w aplikacji lub załóż nowe.
- Naciśnij „+” w górnym prawym rogu aplikacji. Naciśnij „Add device”, aplikacja poprosi Cię o udostępnienie lokalizacji telefonu, włączenie bluetooth oraz połączenie z siecią Wi-Fi. Wybierz grupę „Oświetlenie” a następnie wybierz symbol żarówki z napisem „Oświetlenia (Wi-Fi)”.
- Zresetuj żarówkę włączając i wyłączając kilkakrotnie: On-Off-On-Off-On w odstępach około sekundy (nie przekraczając 10 sekund na całość sekwencji).
- Żarówka po chwili powinna zacząć migać sygnalizując gotowość do parowania z siecią Wi-Fi i aplikacją. Wybierz jedną z opcji na ekranie dopasowaną do częstotliwości migania a następnie poczekaj aż żarówka zostanie sparowana. Po pomyślnym podłączeniu żarówka jest gotowa do pracy.

Maksymalna moc częstotliwości radiowej emitowanej przez urządzenie:

Zakres częstotliwości: **2412MHz do 2472MHz**

Maksymalna moc emitowana: **17,9 dBm**



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydziałonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych.

Deklaracja zgodności

TelForceOne SA niniejszym oświadcza, że SMART ŻARÓWKA LED E14 C37 5,5W WiFi jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem: <https://www.foreverlight.pl/produkty/instrukcje-rynsunki-techniczne-certyfikaty-logotypy/>

Szczegółowe instrukcje pod adresem i kodem QR

<https://www.foreverlight.pl/products/instructions-technical-drawings-certificates-logos/>



Producent:

TelForceOne S.A., ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław, Polska
Tel: +48 71 7177480, Email: kontakt@foreverlight.pl
Made in China

Dostępne języki:

EN, BG, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SK, SL, SR