



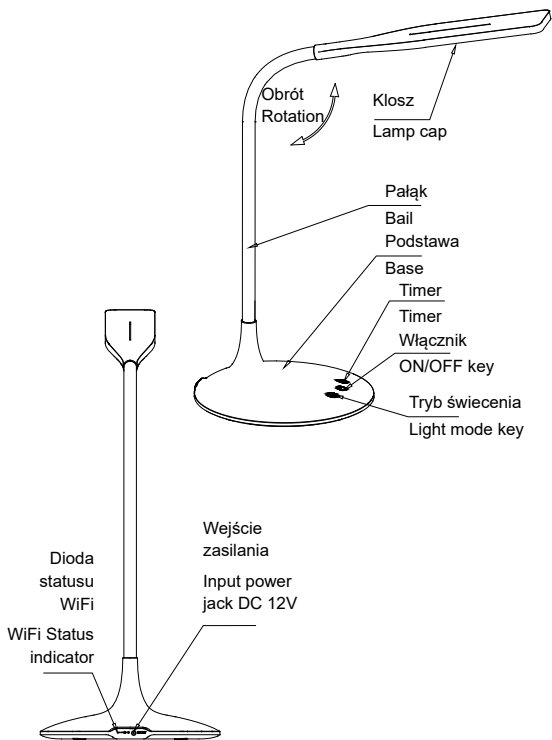
PL

Lampka biurkowa z wbudowanym
modułem wi-fi
Instrukcja obsługi

EN

Desk lamp with built-in Wi-Fi module
User's manual





Główne cechy i parametry techniczne

- Zasilanie: wejściowe AC 100-240 V 50/60 Hz, wyjściowe DC 12 V/500 mA
- Moc znamionowa: 6 W
- Temperatura otoczenia: ta...40°C
- Typ ściemniania: pojemnościowy panel dotykowy
- Wyłączanie czasowe: inteligentne wyłączanie czasowe
- Źródło światła: 36 diod LED
- Przełącznik trybów światła: światło naturalne – białe – jasnożółte
- CRI: Ra ≥ 90
- Temperatura barw: 2700 - 6500 K
- Maks. natężenie światła: ≥ 800 lx (DC 12 V, mierzone 35 cm od powierzchni stołu)
- Sterowanie bezprzewodowe WiFi za pomocą aplikacji i inteligentnego sterowania głosowego

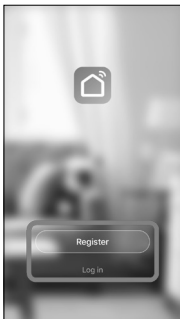
Obsługa lampy:

1. Funkcja lampy: Umieść lampę na stabilnej powierzchni, np. na biurku, podłącz zasilacz, dotknij „☺”, aby włączyć/wyłączyć lampę. Domyślnym trybem światła jest światło naturalne. Tryby światła można przełączać poprzez krótkie naciśnięcie przycisku „M”. Sekwencja przełączania trybów: światło naturalne – białe – żółte.
2. Dostosowywanie jasności światła: Gdy lampa jest włączona, naciśnij i przytrzymaj „☺”, aby dostosować jasność światła.
3. Funkcja timera: Gdy lampa jest włączona, naciśnij i przytrzymaj „☹”, aby włączyć funkcję timera. Światło zamiga dwukrotnie, aby zasygnalizować, że włączono 40-minutowe odliczanie. Jeśli ponownie naciśniesz i przytrzymasz „☹”, timer zostanie ponownie ustawiony na 40 minut. Po zakończeniu odliczania oświetlenie wyłączy się automatycznie.

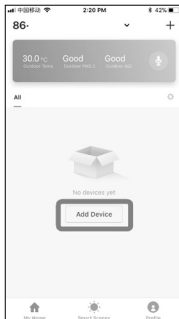
Obsługa lampy za pomocą aplikacji WiFi:

Produkt posiada wbudowany moduł WiFi, który umożliwia połączenie bezprzewodowe i sterowanie za pomocą aplikacji. Kroki:

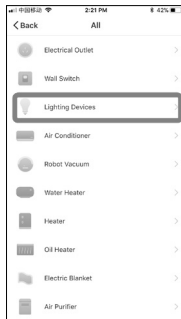
1. Za pomocą telefonu komórkowego podłączonego do sieci WiFi (obsługa wyłącznie pasma 2,4 GHz, nie 5 GHz) wyszukaj aplikację „Smart Life” w sklepie App Store lub Google Play, a następnie ją pobierz i zainstaluj;
2. Zarejestruj się i zaloguj po zainstalowaniu aplikacji (rys. 2-1,2-2)
3. Wejść do głównego menu aplikacji, kliknij „Add Device” (Dodaj urządzenie) – „All” (Wszystkie) – „Lighting Devices” (Urządzenia oświetleniowe) – „Confirm light blinks rapidly” (Potwierdź, że światło miga), wprowadź hasło WiFi, połącz się z lampą zgodnie z instrukcjami na ekranie. Wskaźnik stanu WiFi zamiga szybko po włączeniu lampy – przechodzi w tryb wyszukiwania. Można również nacisnąć i przytrzymać przycisk „M”, aby przejść do trybu wyszukiwania; (rys. 3-1,3-2, 3-3, 3-4)
4. Po połączeniu wskaźnik stanu WiFi jest zawsze włączony. Sterowanie produktem za pomocą aplikacji jest możliwe. Teraz możesz włączyć/ wyłączyć lampę, włączyć timer, regulować jasność i temperaturę barw za pomocą aplikacji (rys. 4-1,4-2)
5. Jeśli chcesz połączyć z lampą inny telefon komórkowy lub urządzenie, należy najpierw rozłączyć poprzednie urządzenie. Może to zrobić za pomocą aplikacji: Kliknij przycisk w prawym górnym rogu interfejsu sterowania lampą, wejdź we właściwości lampy, przesuń na dół, a następnie kliknij „Remove Device” (Usuń urządzenie). Możesz również nacisnąć i przytrzymać przycisk „M”, aby zresetować połączenie. Po odłączeniu telefonu wskaźnik statusu WiFi zamiga szybko i ponownie wejdzie w tryb wyszukiwania (rysunek 5-1, 5-2).



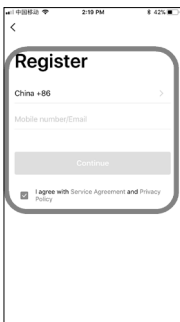
rys. 1-1



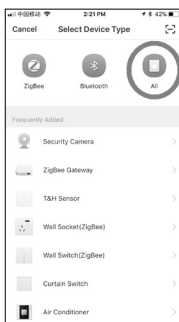
rys. 2-1



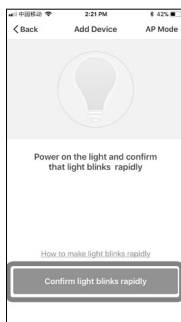
rys. 3-1



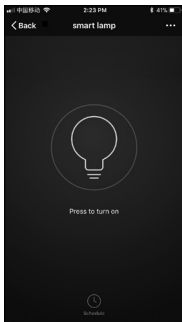
rys. 1-2



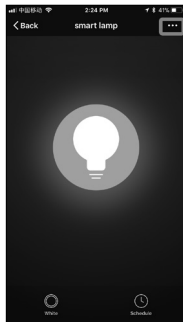
rys. 2-2



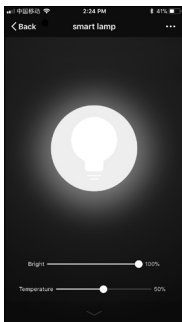
rys.3-2



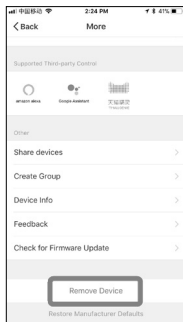
rys. 4-1



rys. 5-1



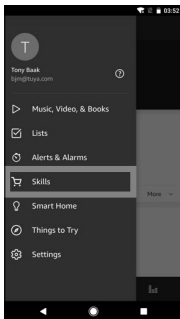
rys. 4-2



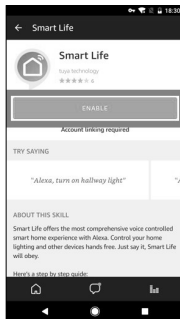
rys.5-2

Produkt umożliwia również sterowanie za pomocą asystenta głosowego Amazon Echo. Kroki:

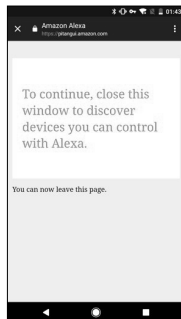
1. Produkt powinien być podłączony do aplikacji „Smart Life”;
2. Wyszukaj aplikację „Amazon Alexa” w App Store lub Google Play, pobierz ją i przeprowadź konfigurację dźwięku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz instrukcje obsługi aplikacji Amazon Echo.
3. Łączenie aplikacji „Smart Life” z asystentem głosowym Alexa: a. Kliknij „Skills” w menu, a następnie wyszukaj „Tuya Smart”, wybierz „Tuya Smart” w wynikach wyszukiwania i kliknij „ENABLE” (włącz), aby włączyć; (rysunek a-1, a-2, a-3). b. Wprowadź swoją nazwę konta i hasło aplikacji „Tuya Smart” na nowej stronie i wybierz kraj, a następnie kliknij „Link Now” (Połącz teraz), aby podłączyć swoje konto „Tuya Smart”. Kraj, konto i hasło muszą być takie same, jak zarejestrowane w aplikacji. Po pomyślnym połączeniu konta kliknij przycisk w lewym górnym rogu, aby zamknąć okno i powrócić do aplikacji Alexa; (rys. b-1, b-2). c. Aby umożliwić sterowanie urządzeniem, Echo musi najpierw wykryć urządzenie. Możesz powiedzieć „Alexa, discover device” (Alexa, wykryj urządzenie). Echo przeskanuje urządzenia skonfigurowane w aplikacji Smart Life. Po około 20 sekundach aplikacja Echo wyświetli wynik skanowania. Możesz także kliknąć „DISCOVER” (wykryj) na stronie Smart Home, aby wykryć urządzenie. Wykryte urządzenia pojawiają się na liście (rys. c-1, c-2, c-3).



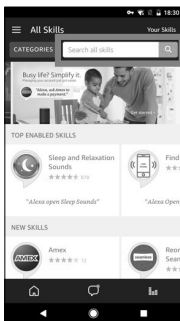
rys. a-1



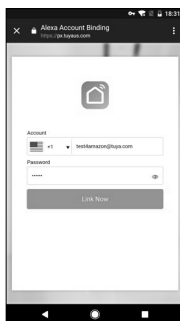
rys. a-3



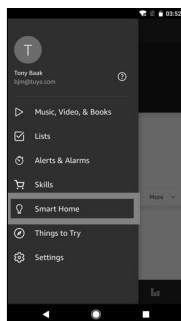
rys. b-2



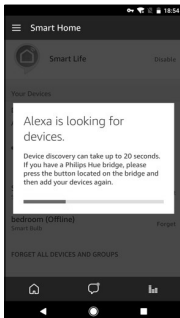
rys. a-2



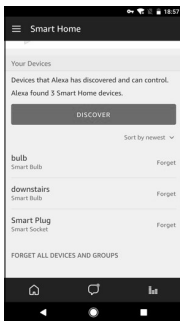
rys. b-1



rys. c-1



rys. c-2



rys.c-3

4. Teraz możesz sterować produktem za pomocą aplikacji Echo przy użyciu następujących poleceń (np. Bedroom light – Światło w sypialni):
 - Alexa, turn on/off bedroom light (włącz/wyłącz światło w sypialni)
 - Alexa, set bedroom light to 50% (ustaw światło w sypialni na 50%)
 - Alexa, brighten bedroom light to 25% (zwiększ jasność światła w sypialni do 25%)
 - Alexa, dim bedroom light to 50% (zmniejsz jasność światła w sypialni do 50%)

Ostrzeżenia

1. Produkt tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
2. Produkt jest zasilany za pomocą zasilacza DC 12 V 500 mA. Jeśli zasilacz lub jego przewód ulegną uszkodzeniu, może je wymienić tylko producent, jego przedstawiciel lub podobnie wykwalifikowana osoba.
3. Gdy lampa jest włączona, nie należy kierować światła na oczy z niewielkiej odległości, aby zapobiec obrażeniom oczu.
4. W przypadku silnego promieniowania elektromagnetycznego produkt może się automatycznie włączać lub wyłączać.
5. Nie należy zbyt często ani zbyt szybko wyginać ramienia lampy, ponieważ może ulec uszkodzeniu.

6. Produkt należy chronić przed deszczem, wilgocią, ogniem i wysoką temperaturą otoczenia, aby uniknąć uszkodzenia produktu.
7. Źródło światła lampy nie jest wymienne. Gdy diody LED się wyczerpią, należy wymienić całą lampę.
8. Produkt może się przewracać, jeśli kąt nachylenia powierzchni jest większy niż 6 stopni.

Zawartość opakowania

1. Zasilacz, 1 szt.
2. Instrukcji obsługi, 1 szt.

Kod QR aplikacji

Aplikacja Smart Life



Main Features and Technical Parameters

- Power supply: input AC100-240V 50/60Hz, output DC12V/500mA
- Rated power: 6W
- Rated environment temperature: ta...40°C
- Dimming type: Capacitive touch control
- Timing shutdown: Smart timing shutdown
- Light source: 36 LEDs
- Three mode light switch: natural light-white light-yellow light
- CRI: Ra≥90
- Color temperature: 2700-6500K
- Max Luminous flux: ≥800LUX□DC12V, measured 35cm away from the table)
- Control by WIFI APP and Smart voice control

Operating Instruction

1. Lamp function: Place the light on the table or platform stably, connect to power adapter, touch "⏻" to turn on/off the lamp, default light is natural light. When light is on, short touch "M", the light can be switched circling: "natural light-white-yellow" three modes.
2. Adjust lamp brightness: When the light is on, press and hold "⏻" to adjust the brightness of light.
3. Timer function: When the light is on, press and hold "⌚", will achieve countdown function, then, the light will flash two times to remind 40mins countdown already set. If you re-press and hold the "⌚" it will re-clock 40 minutes, until the countdown ends, lighting will shut down automatically.

Use lamp with WIFI APP

This product has built-in WIFI module, which can be connected to WIFI and use APP control. The specific steps are as follows:

1. Mobile phone should be connected to WIFI (supports 2.4GHZ band only does not support 5GHZ band), search for "Smart Life" from App Store or Android application market, download and install APP of "Smart life".
2. Register and log in after installing APP (Fig. 2-1,2-2).
3. Enter the main APP interface, click "Add Device"- "All"- "Lighting Devices"- "Confirm light blinks rapidly" in turn, enter WIFI password, connect to the desk lamp according to the page prompt. The WIFI status indicator flashes rapidly after the lamp is powered on, it enters the search mode, can also press and hold the "M" button to enter the search mode; (Fig. 3-1,3-2, 3-3, 3-4).
4. After connecting, the WIFI status indicator is always on. Able to control the product on the APP at this time. You can turn on/off the light, count down, adjust the brightness and color temperature on the APP; (Fig. 4-1,4-2).
5. When the product and device are in connected status, if you need to connect other mobile phones or devices, need to unbind the previous device first. It can operates on the APP: Click the upper right corner of lamp control interface, enter the table lamp property interface, slide to the bottom, click "Remove Device". You can also press and hold the "M" button to reset. After unbinding, the WIFI status indicator flashes rapidly and re-enters WIFI search mode; (Figure 5-1, 5-2).

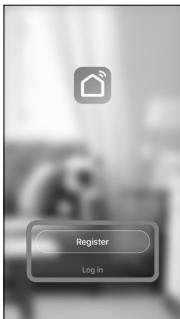


Fig. 1-1

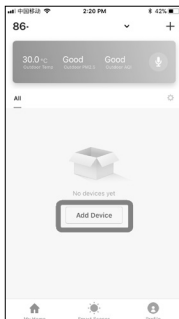


Fig. 2-1

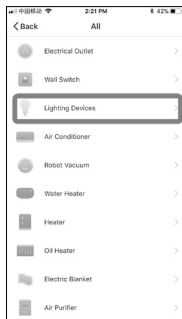


Fig. 3-1

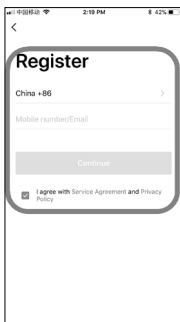


Fig. 1-2

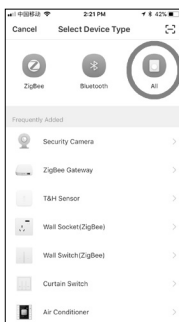


Fig. 2-2

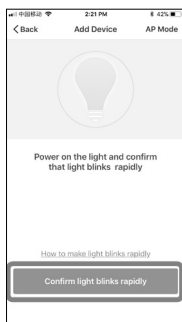


Fig. 3-2

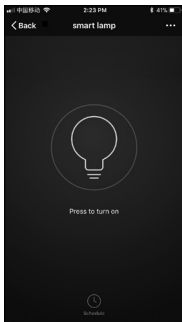


Fig. 4-1

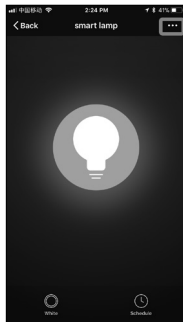


Fig. 5-1

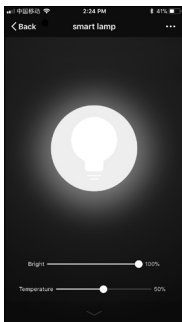


Fig. 4-2

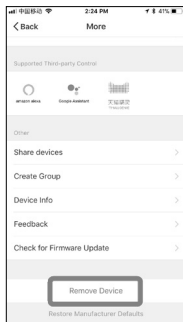


Fig. 5-2

This product can also be controlled by Amazon Echo audio voice, the specific steps are as follows.

1. The product should be connected to "Smart Life" APP.
2. Searching for "Amazon Alexa" from App Store or Google Play, download the app, use the App and complete the Amazon Echo audio configuration. For specific steps, please view Amazon Echo instructions.
3. Banding "Smart Life" APP to Alexa: a. Click on "Skills" in the menu, then search for "Tuya Smart", select "Tuya Smart" in the search results, and click "ENABLE" to enable the skills; (Figure a-1, a-2, a-3). b. Enter your "Tuya Smart" APP account and password on the new page, and select the country of your account, then click "Link Now" to bind your "Tuya Smart" account. The country, account and password must be the same as the registered content. After the account is bound successfully, click on the upper left corner to close the window and return to Alexa app; (Fig.b-1, b-2). c. Before controlling device, Echo needs to discover the device first. You can say to Echo "Alexa, discover device". Echo will scan the device configured by Smart Life APP. After waiting for about 20 seconds, Echo will feedback the scan result. You can also Click on "DISCOVER" on the Smart Home page to discover the device, and the discovered devices will appear in the list (Fig. c-1, c-2, c-3).

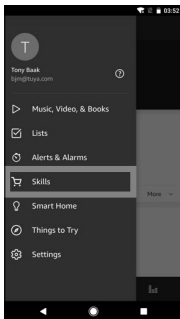


Fig. a-1

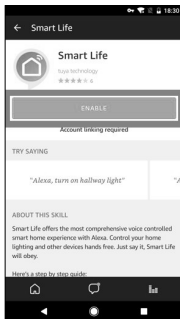


Fig. a-3

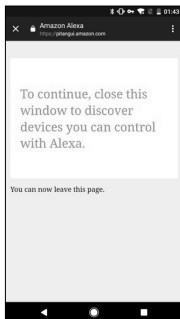


Fig. b-2

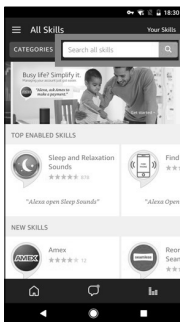


Fig. a-2

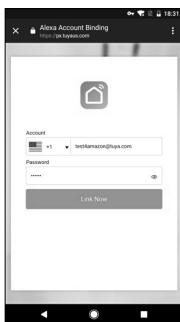


Fig. b-1

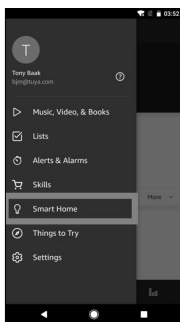


Fig. c-1

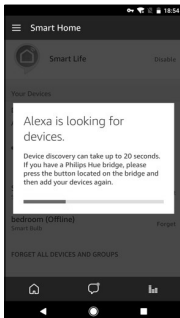


Fig. c-2

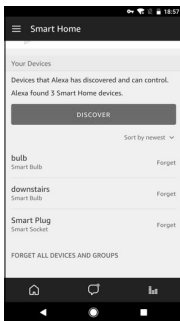


Fig. c-3

4. Now can control your product with Echo, you can control this product by the following commands(e.g. Bedroom light):
 - Alexa, turn on/off bedroom light.
 - Alexa, set bedroom light to 50%.
 - Alexa, brighten bedroom light to 25%.
 - Alexa, dim bedroom light to 50%.

Cautions

1. The product can be used indoor only.
2. The product is powered by DC12V500mA adapter. If adapter or its external cord is damaged, it can only be replaced by manufacturer, its agent, or a similarly qualified person.
3. While the LED light is on, do not shine on eyes in short distance to prevent eye injury.
4. This product may be turned on or off automatically under strong electromagnetic circumstances.
5. Do not bent the lamppost continuously and rapidly, otherwise the lamppost would be damaged.
6. The product should be kept away from raining, moisture fire, high temperature environment, so as not to damage the product.
7. The light source of this lamp is not replaceable, when the light source reaches its end, the whole lamp should be replaced.
8. The product is likely to dumped at a table with a tilt of more than 6 degree.

Packing Accessories

1. 1pc of power adapter.
2. 1pc of instruction manual.

APP QR code

Smart Life APP







Symbol odpadów pochodzących
ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego
(WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.



tracer®

Producent:

Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa