



Chytré WiFi stropní svítidlo TLL331131/TLL331141/TLL331401/TLL331411 Uživatelský manuál

INTO YOUR FUTURE

Děkujeme vám za výběr značky Tellur!

Abyste zajistili optimální výkon a bezpečnost, přečtěte si prosím před použitím výrobku pozorně tuto uživatelskou příručku. Tuto uživatelskou příručku si uschovejte pro budoucí použití.

1. POPIS VÝROBKU



2.TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájecí napětí: AC 220V-240V 50Hz Teplota chromatičnosti: 3000-6500K + *RGB 16 mil barev (pouze pro TLL331401 a TLL331411) Příkon: 24W Lumeny: až do 2400 lm Vyřazovací úhel: 120° Životnost: 15000h Název aplikace: Tellur Smart Amazon Alexa: ano, kompatibilní Google Assistant: ano, kompatibilní Siri Shortcuts: ano. kompatibilní Bezdrátová frekvence: 2.4 GHz WiFi standard: IEEE 802.11b/g/n Bezpečnost: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP Druh šifrování: WEP/TKIP/AES CRI: Ra>80 Stmívatelná: ano Odolnost proti vodě/odolnost proti prachu: IP54 standard Kompatibilita zařízení s Androidem 6 / iOS 11 nebo novější Rozměry: 33 cm x 33 cm x 5 cm Hmotnost: 880 g Barva: bílá Balení obsahuje: 1 x Chytré Wifi stropní svítidlo 1 x Uživatelský manuál Připevňovací šrouby

3. Montáž výrobku Upozornění:

Před instalací nebo údržbou výrobku se ujistěte, že je vypnuto napájení!



VAROVÁNÍ!

- Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, ujistěte se, že jste Výrobek byl instalován podle jmenovitého napájecího napětí (AC100-240V).
- Instalace stropní LED lampy vyžaduje elektrické znalosti svítidel.
 Požádejte o pomoc kvalifikovaného elektrikáře.
- Abyste předešli poškození nebo odření kabelu, kabel neveďte kolem ostrých kovových hran nebo jiných ostrých předmětů.
- Nikdy se nedotýkejte stropního LED svítidla, pokud je připojeno k elektrické síti.
- Před instalací nebo údržbou stropního LED svítidla počkejte, až svítidlo vychladne.

4. INSTALACE APLIKACE TELLUR SMART A REGISTRACE ÚČTU

Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Tellur Smart pro zařízení iOS nebo Android.



Po stažení vás aplikace požádá o registraci zařízení. Zadejte svůj e-mail, vyberte zemi, ve které žijete, a vytvořte si heslo pro svůj účet na Tellur Smart.

Přidání nového zařízení

(BLE+WiFi).

Vypínačem zapněte stropní svítidlo a

ujistěte se, že kontrolka bliká. Pokud kontrolka nebliká, přečtěte si část "Jak resetovat zařízení".

Otevřete aplikaci Tellur Smart, klikněte na "+", přejděte do kategorie Osvětlení

a ze seznamu vyberte stropní svítidlo

Register 14:44 8 14:43 = 12 4 A 8 70%. < Add Man E fellur -15°C Stip Lights (but-wirt) Security & Security Living Ro Large Hume Ar Tornall Highle Rg. Essective & Video fiun aillance Gorard Lisensy Gring Light (WLFI) 0 0 0 0

Pokud povolíte Bluetooth pro aplikaci Tellur Smart, vyskakovací okno vás bude informovat o existujících produktech v režimu párování.

15:12 4		100 X 20	· ABABA	15,13 45 🕞 🛎	011224
¢ 8	dd Manually		8	×	
etical II meeting				Found 1 devices. Add	ad 1 successfully.
	12	1	2	TELLUR S	mart Ceiling Light
	PLA Information	Instant Instant	Social Chatoet		and a construction of the second s
	12	1.1	12		
	Socket (III.II)	Sectore (NO WT)	Souther ((distr)		
			1 22		
	Power Bria (BLE-WARD	Power 32 p (WE FQ)	Prover Strip (Dyber)		
	- 22				
	Devices to b	e added: 1			
	<				
	TELLUR Smart	Ceiling Light			
Dan	st add	Gatoa	dd.		NEXT
Done	1999	60 10 5			and the second s
		Contract of Manager	211	1.4	12

Vyberte svou síť WiFi, zadejte heslo sítě a klikněte na tlačítko Další. Po krátké době se objeví potvrzovací okno.

Kompatibilní jsou pouze sítě 2,4 GHz.

1.42 PM 45 😑 🔺	00 0 # 2 AQ 41%	14:44 🖾 🗰	며! 전 후 뿐 뿐 네 물 65%
Cancel			Done
Select 2.4 GHz W enter pa	Vi-Fi Network and assword.	Added successfully	ň.
if your Wi Fi is 5GHz, pli Common router	rune set it to be 2.46Hz setting method	TELLUR Smi Device addod	art Ceiling Light 🧹
× 10-7 50hi		Living Room	
WI-Fi - 2.4Gha	e (x # 0)		
후 TELLUR	44		
A 123456789	ø		
N	ext		
4		4	0 0
ur Smai	rt	14:43 .	20 17 1 19 🖌 🖬 70%
		1000 C 1000 C 1000 C	Contraction of the second seco

Jakmile je aplikace Tellur Smart nainstalována na vašem zařízení a přidáte své chytré zařízení do aplikace, budete jej moci vzdáleně ovládat.



5. Zařízení se nezdařilo přidat?

- 1. Ujistěte se, že je zařízení zapnuté.
- 2. Zkontrolujte WiFi připojení vašeho telefonu.
- Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu párování. Resetujte své chytré zařízení, aby vstoupilo do režimu párování. Viz část "Jak resetovat zařízení".
- 4. Zkontrolujte směrovač nebo související: Pokud používáte dvoupásmový směrovač, vyberte síť 2,4 GHz a přidejte zařízení. Musíte také povolit funkci vysílání routeru. Nastavte metodu šifrování jako WPA2-PSK a typ autorizace jako AES nebo obě nastavte na "auto".
- 5. Zkontrolujte, zda je signál WiFi dostatečně silný. Aby byl signál silný, držte router a chytré zařízení co nejblíže.
- 6. Bezdrátový režim by měl být 802.11.b/g/n7. Ujistěte se, že nepřekračujete maximální počet registrovaných zařízení podporovaných aplikací (150).
- 8. Zkontrolujte, zda je na routeru povolena funkce filtrování MÁC adres. Pokud ano, odeberte zařízení ze seznamu filtrů a ujistěte se, že router připojení zařízení nezakazuje.
- 9. Ujistěte se, že heslo WiFi zadané v aplikaci je správné.

6. Jak zařízení resetovat?

Postup resetování osvětlovacích zařízení -> Začněte vypnutím světel.

Zapněte světlo přesně podle těchto kroků: zap-vyp-zap-vyp-zap (časový interval mezi sepnutími by neměl přesáhnout 10 sekund).

Když kontrolky blikají, zařízení bylo úspěšně resetováno. Pokud kontrolka nebliká, opakujte výše uvedené kroky.

Když světla rychle blikají (4krát za sekundu), zařízení je v režimu EZ.

Pokud kontrolky blikají pomalu (2krát/3 sekundy), zařízení je v režimu AP.

V režimu EZ opakujte výše uvedené kroky, dokud kontrolka nezačne pomalu blikat, což znamená, že zařízení vstoupilo do režimu AP (a naopak).

Režimy připojení EZ a AP:

Chytrá zařízení lze připojit ručně pomocí dvou režimů: EZ představuje nejjednodušší způsob připojení a aktivace chytrého zařízení. Budete muset mít zařízení, aktivní bezdrátovou síť s přihlašovacím heslem a aplikaci Tellur Smart APP nainstalovanou ve smartphonu / tabletu.

Režim AP lze použít ke konfiguraci a aktivaci chytrého zařízení nejprve pomocí smartphonu / tabletu a později pomocí sítě Wi-Fi.

Jak přidat zařízení do režimu EZ?

- 1. Ujistěte se, že LED kontrolka rychle bliká.
- 2. Ujistěte se, že je telefon připojen k WiFi.
- 3. Klepněte na "Přidat zařízení" v aplikaci Tellur Smart a zadejte heslo sítě WiFi.
- 4. V seznamu zařízení vyberte zařízení, které chcete spárovat, a přidejte je.

Jak přidat zařízení v režimu AP?

- 1. Ujistěte se, že LED kontrolka pomalu bliká.
- 2. Klepněte na "Přidat zařízení" v aplikaci Tellur Smart a v pravém horním rohu vyberte "Režim AP".

Nejprve se připojte k hotspotu zařízení a poté pokračujte v připojení k síti WiFi. 3. Klepnutím na "Další" přidáte zařízení.

Mohu ovládat zařízení pomocí sítě 2G/3G/4G?

Při prvním přidávání zařízení musí být zařízení a telefon připojeny ke stejné WiFi síti. Jakmile je zařízení úspěšně spárováno s aplikací Tellur Smart, můžete jej vzdáleně ovládat prostřednictvím sítí 2G/3G/4G.

Jak mohu sdílet své zařízení s rodinou?

Otevřete aplikaci Tellur Smart, přejděte na "Profil" -> "Sdílení zařízení" -> "Sdílení odesláno", klepněte na "Přidat sdílení" a sdílejte zařízení s přidanými členy rodiny. Upozornění – uživatelé si musí do svého zařízení nainstalovat aplikaci Tellur Smart, aby viděli sdílená zařízení.

Jak mohu spravovat zařízení sdílená ostatními?

Otevřete aplikaci, přejděte na "Profil" > "Sdílení zařízení" > "Přijatá sdílení", poté můžete najít zařízení sdílená ostatními uživateli. Chcete-li smazat sdílené zařízení, přejeďte prstem doleva.

7. Integrace Alexa

- 1. Přejděte do nabídky Domů v aplikaci Alexa.
- 2. Vyberte "Skills" / "Skills & Games".
- 3. Do vyhledávacího pole zadejte Tellur Smart.

4. Vyberte Tellur Smart a kliknutím na "Povolit" aktivujte Tellur Smart.

5. Zadejte svůj účet Tellur Smart a heslo. Nyní jste dokončili integraci s Alexou.

Aplikace Tellur Smart nyní ovládá Alexa a můžete hlasově ovládat zařízení přidaná v Tellur Smart.

Pamatujte – pokud svá chytrá zařízení přejmenujete, použijte jednoduchý název, který Alexa rozpozná.



Chcete-li ovládat svá chytrá zařízení prostřednictvím Alexa, používejte jednoduché a stručné hlasové příkazy.

Zde je příklad osvětlení ložnice:

"Alexo, vypni světlo v ložnici"

"Alexo, rozsviť světlo v ložnici"

"Alexo, tlumené světlo v ložnici"

"Alexo, nastav světlo v ložnici na červenou"

8. Integrace Google Home

Před použitím zařízení Google Home k ovládání zařízení se ujistěte, že splňujete následující podmínky:

-Máte zařízení Google Home nebo zařízení Android s Asistentem Google.

Máte nejnovější verzi aplikace Google Home.

-Máte nejnovější verzi aplikace Google (pouze pro Android).

-Jazyk zobrazení zařízení je nastaven na angličtinu US.

-Máte aplikaci Tellur Smart a související účet.

Přidejte zařízení v aplikaci Tellur Smart (viz pokyny k aplikaci) – tuto část můžete přeskočit, pokud jste již nějaká zařízení přidali do svého účtu Tellur Smart. Ujistěte se, že názvy

vašich zařízení jsou snadno rozpoznatelné.

Propojení účtu v Home Control

1. Přejděte na domovskou stránku Google a klepněte na "+".



2. Stiskněte tlačítko "Přidat nový", do vyhledávacího pole zadejte Tellur Smart a vyberte aplikaci ze seznamu. Dále vyberte region svého účtu Tellur Smart, zadejte svůj účet Tellur Smart a heslo a klepněte na "Propojit nyní". Po přiřazení místností zařízením budou vaše zařízení uvedena na stránce Ovládání domácnosti.



Nyní můžete svá chytrá zařízení ovládat prostřednictvím Google Home. Vezměte si jako příklad světlo v ložnici – podporované hlasové příkazy jsou následující:

- Ok Google, zapni/vypni světlo v ložnici.
- Ok Google, nastavte světlo v ložnici na 50 procent.
- Ok Google, zvyš jas světla v ložnici.
- Ok Google, ztlum světlo v ložnici.
- · Ok Google, nastav světlo v ložnici na červené.

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol přeškrtnuté popelnice na vašem produktu, baterii, literatuře nebo obalu vám připomíná, že všechny elektronické produkty a baterie je třeba po skončení jejich životnosti odevzdat do oddělených sběren odpadu; nesmí být likvidovány s běžným domovním odpadem. Uživatel je odpovědný za likvidaci zařízení pomocí určeného sběrného místa nebo služby pro oddělenou recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE) a baterií v souladu s místními zákony. Správný sběr a recyklace vašeho zařízení pomáhá zajistit, že odpad EEZ bude recyklován způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí, nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození a/nebo nesprávná recyklace na konci životnosti může být škodlivá. pro zdraví a životní prostředí.