







# Všeobecný návod pro GLOBO smart home svítidla







Globo smart home (SH) svítidla fungují pomocí wifi sítě. Z tohoto důvodu budete potřebovat router, který bude v dosahu SH svítidla a smart zařízení jako například mobilní telefon nebo tablet. SH svítidlo je možné používat i bez párování, a to pomocí přiloženého dálkového ovladače nebo vypínačem na stěně - avšak v tom případě nebudou dostupné některé smart funkce Tuya aplikace a memory funkce (paměť posledního nastavení svítidla při vypnutí vypínačem nebo dálkovým ovladačem). Pokud chce SH svítidlo ovládat více uživatelů domácnosti, je možné odeslat povolení v aplikaci.

# Párování svítidla

- Po namontovaní SH svítidla, na základě příslušného návodu, může začít proces párování svítidla k aplikaci Tuya.
- Nainstalujte si aplikaci do smart zařízení (mobilního telefonu nebo tabletu). Je potřebné se zaregistrovat v aplikaci.



3. Postupujte podle návodu a před párováním se ujistěte, že SH svítidlo a smart zařízení, pomocí kterého budete párovat, jsou v dosahu Vaší wifi sítě. Je potřebné uvést SH svítidlo do párovacího módu a to vypnutím a zapnutím SH svítidla minimálně 3 krát za sebou. SH svítidlo se následně rychle rozbliká.





 Přejděte do Tuya aplikace a můžete začít proces párování. Pro přidání nového zařízení stlačte "plus" v červeném kruhu v pravém horním rohu.

5. Vyberte zařízení, které chcete párovat. V našem případe jsou to SH svítidla. Dále vyberte, zda jde o zdroj/žárovku, stropní svítidlo, led pásek nebo panel. Např. lighting/ light source (wifi). Vždy je potřebné vybrat možnost, kde je v závorce wifi.

### **Control Multiple Devices**

Only one app to manage multiple devices

Home • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	an e	9:41 AM	\$ 100% 🔳	-
View Alexa   View Alexa   View Alexa   View Cohone   Ohone Cohone	Home ~		0 🖯	
Concernance     Concernan	٠ ۲ ۲			
20°C 422% Conserver was BitAge 1 Conserver was BitAge 1 Conserver was BitAge 1 Conserver was been		budy		
Cohome Turn on the sir conditioner	26°C 48.	2% 821 los Humidhy Outle	AQI or PMD 5	
Conditioner	_			
All Devices Living room Bedroom ••• Living room Control Contro	Go home	•	Tum on the air	
All Devices Living room Bedroom ···· Devices Cliving room Bedroom ···· Lamp Dergroom ··· Degroom ···· Complete Cliving room ····			Contaition ion	
All Devices Living room Bedroom ····				
Imp     Imp     Imp       Lang     Imp continuer     Imp continuer       Imp continuer     Imp continuer	All Devices	lving room E	ledroom ····	
Ling non		0	0	
Lamp Air conditioner		• –		
	Lamp	Air co	nditioner	
		• Living n	iom v	
	-	0 _	0	
Air conditioner Heater	Air conditioner Bedroom	- Heate	r	
	<b>A</b>	-Q-	0	
A 🔅 🙁	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O	Smart	540	
My Hone Smart Mo				







6. Vyberte wifi síť a zadejte heslo wifi sítě. Pozor, párování je možné **pouze při 2,4GHZ** pásmu wifi sítě. Potvrďte, že svítidlo bliká rychle. Následně proběhne samotné párování. Svítidlo po chvíli přestane blikat. To znamená, že svítidlo se už připojilo na wifi. Následně ho registruje do cloudu a přidá zařízení do aplikace.

Telekom SK 📶 😤 🛤	🕅 \$58 % 💷 10:18	Telekom SK 📶 😤 M	段 \$57%■○10:19	
Zrušiť		Zrušiť	EZ Mode $\rightleftharpoons$	Instant Connection
Select 2.4 C Network and en If your Wi-Fi is 5GHz, 2.4GHz. Common rou 2.4GHz. Common rou 2.4GHz.	GHz Wi-Fi ter password. please set it to be ter setting method	Najskôr resetujt If the light is blinking ray step: Power on the device Turn on-off-on-off-on- manual); Is Ensure the light is bl Note: please complete i districution within 3 min the device.	e zariadenie. pidly, pls skip the reset s n (Subject to the user linking rapidly; the network nutes after resetting	Easily connect with devices
GL Heslo Ďalší l	krok	Perform net pairing a Confirm the light rapidly;	as prompted. > Int is blinking	12%
	Telekom SK എ≷ே∎ Zrušiť	🕅 孝50 % 🔘 13:22	Telekom SK 세 옷 TB	[2] 孝50 % ■□ 13:21 Hotovo
	Adding the destination of the de	device vice is powered on.	Pridanie je úspešr Smart Plug Úspešné prid Panel 1 Panel 3	ie danie zariadenia. 14 2
	Scan Regis devices. Cic	ter on Initialize the device.		





7. Svítidlo je úspěšně přidané do aplikace a můžete naplno začít ovládat všechny jeho funkce.



## Pokud nebylo párování úspěšné, ujistěte se, že router splňuje následující požadavky:

- Svítidlo a smart zařízení musí být v dosahu signálu routeru a smart zařízení musí být připojené k této wifi síti,
- Wifi síť musí pracovat v pásmu 2,4GHz,
- Mód routeru: nesmí být pouze "n", musí být nastavené buď "b" nebo "g" nebo kombinace těchto dvou / všech třech,

IP-LINK			
Status			
Quick Setup	Wireless Settings(2.4GHz)		
Network			
Dual Band Selection	Wireless Network Name:		Also called SSID)
Wireless 2.4GHz			
- Basic Settings	Mode:	11bg mixed 🗸	
- WPS	Channel:	Auto 🗸	
- Wireless Security	Channel Width:	20MHz 🗸	
- Wireless MAC Filtering		Enable SSID Broadcast	
- Wireless Advanced		Enable WDS	
- Wireless Statistics			
Wireless 5GHz		Save	
Guest Network			
DHCP			
USB Settings			
NAT			
Forwarding			
Security			
Parental Controls			
Access Control			
Advanced Routing			
Bandwidth Control			
IP & MAC Binding			
Dynamic DNS			
IPv6			
System Tools			
Logout			





- Šifrování routeru: WPA2-PSK,
- Kódování routeru: AES,

TD-LINK			
	<b>`</b>		
Status			
Quick Setup	Wireless Security Settings		
Network			
Dual Band Selection	For network security, it is strongly recomme	nded to enable wireless security and sele	ct WPA2-PSK AES encryption.
Wireless 2.4GHz			
- Basic Settings	O Disable Wireless Security		
- WPS	WPA/WPA2 - Personal (Recommended)	d)	
- Wireless Security	Authentication Type:	WPA2-PSK ¥	
- Wireless MAC Filtering	Encryption:	AES ~	
- Wireless Advanced	Wireless Password:		
- Wireless Statistics	Group Key Update Period:	0	
Wireless 5GHz			
Guest Network	WPA/WPA2 - Enterprise		
DHCP	Authentication Type:	Auto 🗸	
USB Settings	Encryption:	Auto 🗸	
NAT	RADIUS Server IP:		
Forwarding	RADIUS Server Port:	1812 (1-65535, 0 stands for default	port 1812)
Security	RADIUS Server Password:		
Parental Controls	Group Key Update Period:	0	
Access Control	○ WEP		
Advanced Routing	Authentication Type:	Open System V	
Bandwidth Control	WEP Key Format:	Hexadecimal V	
IP & MAC Binding	Selected Kev:	WEP Key	Key Type
Dynamic DNS	Key 1: 🔘		Disabled V
IPv6	Key 2:		Disabled V
System Tools	Key 3:		Disabled V
Logout	Key 4:		Disabled ¥
			e leabled -
		Save	

- Ujistěte se, že router nedosáhl maximálního počtu připojených zařízení,
- Ujistěte se, že filtrování mac adresy routeru je vypnuté,
- Je potřebné deaktivovat funkci WMM v rozšířených nastaveních routeru.

Status	
Quick Setup	
Network	
Dual Band Selection	
Wireless 2.4GHz Transmit Pow	/er: High ✔
- Basic Settings Beacon Inter	val: 100 (25-1000)
- WPS RTS Thresho	xld: 2346 (1-2346)
- Wireless Security Fragmentation Thresho	old: 2346 (256-2346)
- Wireless MAC Filtering DTIM Inter	/al: 1 (1-255)
- Wireless Advanced	Enable Short GI
- Wireless Statistics	Enable Client Isolation
Wireless 5GHz	Enable WMM
Guest Network	
DHCP	Save
USB Settings	
NAT	
Forwarding	
Security	
Parental Controls	
Access Control	
Advanced Routing	
Bandwidth Control	
IP & MAC Binding	
Dynamic DNS	
IPv6	
System Tools	





# Ovládání hlasem

Hlasové ovládání je možné a to buď pomocí služby GOOGLE ASISTENT nebo ALEXA a to zakoupením dodatečného zařízení, v tomto případě reproduktoru, který takovou službu podporuje. Pozor, český jazyk není podporovaný. Je možné ho ovládat povely v anglickém, německém nebo jiném podporovaném světovém jazyce.

Množství nových mobilních telefonů se systémem android, má v sobě službu google asistent již zabudovaných. V tomto případě stačí nainstalovat aplikaci google home a připojit s účtem Tuya aplikace.



#### GLOBO EASTERN EUROPE, s.r.o.

Priemyselný park Géňa 5498 93401 Levice, Slovakia Tel.: +421 36 2300 211 Fax: +421 2 3352 3784 sekretariat@globo-lighting.sk www.globo-lighting.sk