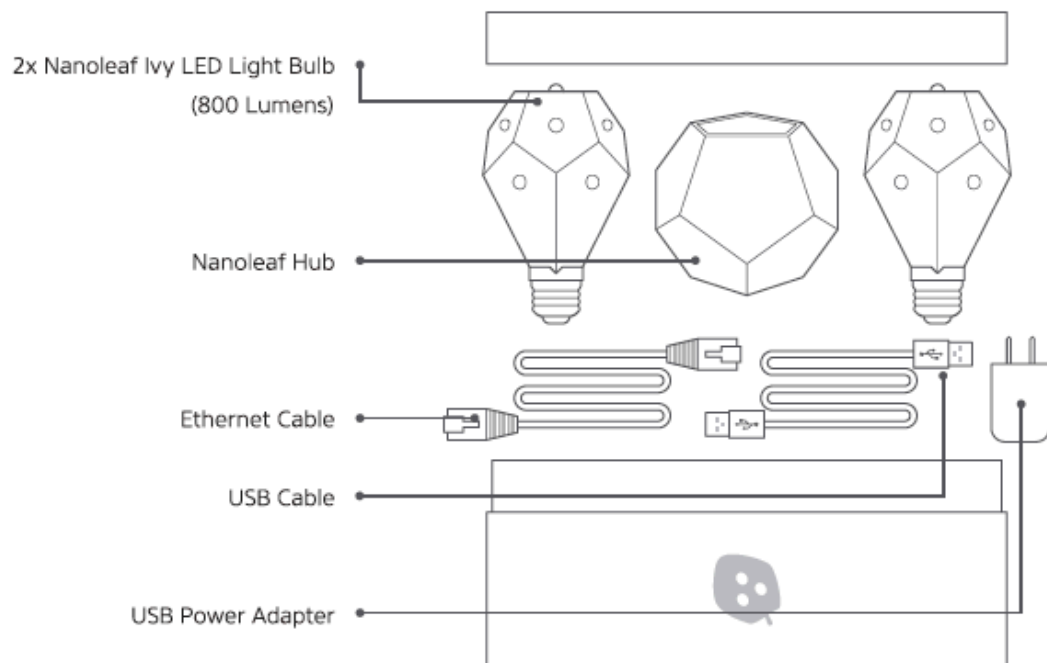
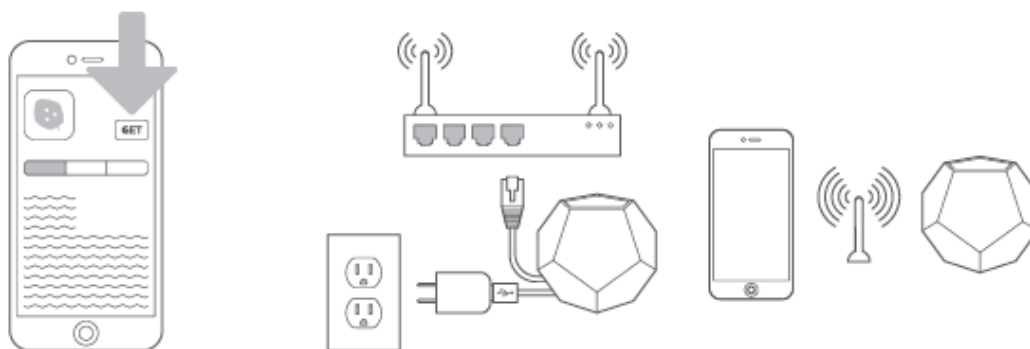


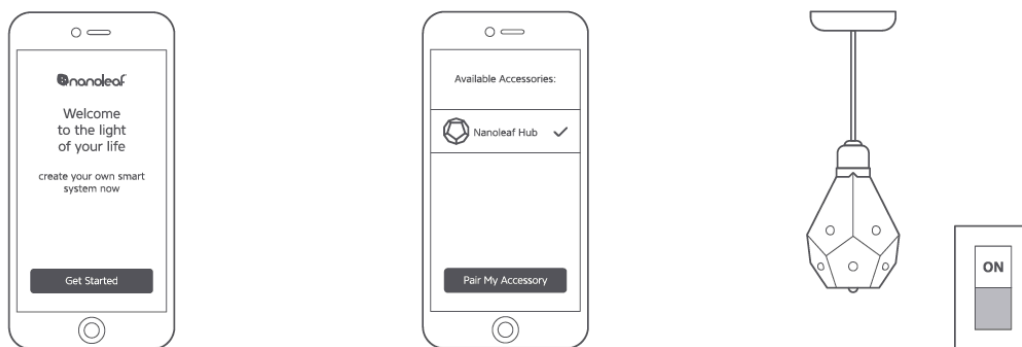
## Obsah balení



## Instalace



- 1) Stáhněte si aplikaci Nanoleaf Smarter Series z Apple store.
- 2) Zapojte Nanoleaf Hub do elektrické sítě. Zapnutí trvá 40 vteřin a potom Nanoleaf Hub připojte síťovým Ethernet kabelem do vašeho routeru.
- 3) Připojte váš telefon do WiFi sítě vašeho routeru.



- 4) Zapněte aplikaci v telefonu a následujte instrukce. Klikněte na tlačítko „začínáme - get started“
- 5) Váš Nanoleaf Hub uvidíte v „seznamu nových zařízení – new device list“. Pokračujte tlačítkem „spárovat – pair my accessory“.
- 6) Zapněte žárovky Nanoleaf Smart Ivy



- 7) Zmáčknete vrchní tlačítko na HUBu. Nanoleaf HUB začne vyhledávat žárovky Smart Ivy po dobu 2 minut a hledání indikuje kruhovým blikáním diod u vrchního tlačítka.
- 8) Žárovka Smart Ivy indikuje hledání Nanoleaf HUBu plynulým pomalým blikáním. Úspěšné spárování indikuje rychlým zablikáním.
- 9) Spárovanou žárovku Nanoleaf Smart Ivy uvidíte v seznamu spárovaných zařízení „Paired Lights“.

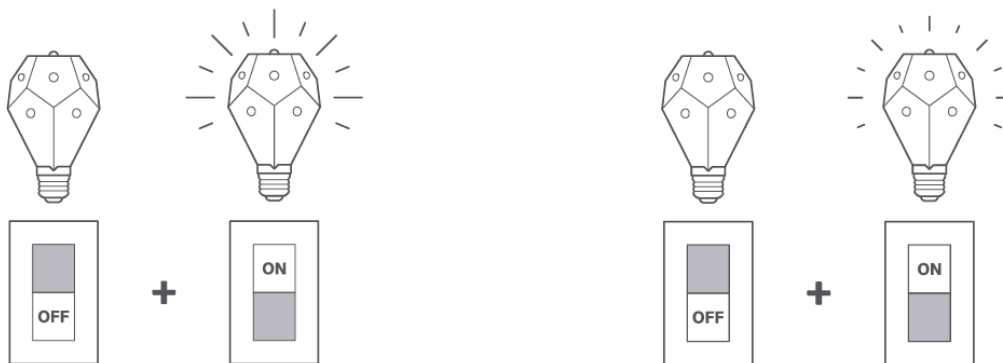
## Video návod v AJ:

<https://www.youtube.com/watch?v=DwpqtIDnKCs>

## Další možnost stmívání standartním vypínačem bez stmívače

Stmívejte\* Nanoleaf Smart Ivy s vaším stávajícím vypínačem!

Nanoleaf Smart Ivy obsahuje i speciální stmívací funkci Nanoleaf Bloom, která umožňuje stmívat tuto žárovku vaším stávajícím vypínačem i když nemá stmívač\*.



1) Když je Smart Ivy **zapnutá**, vypněte a zapněte vypínač rychle za sebou a žárovka se začne stmívat.\*\*

2) K zafixování požadovaného jasu během stmívání opět vypněte a zapněte\* vypínač a žárovka zůstane svítit aktuálním jasem.

\*Nanoleaf Smart Ivy není kompatibilní se standartními stmívači.

\*\* Vypnutí a zapnutí proved'te v rozmezí do 0,5 vteřiny.

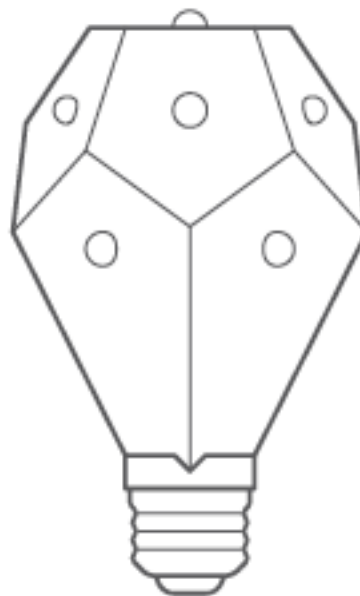
## Restart a tovární nastavení žárovky Nanoleaf Smart Ivy

Restart

- 1) Vypněte Smart Ivy nejméně na 5 vteřin, poté ji opět zapněte.

Tovární nastavení

- 1) Kdykoliv je žárovka zapnutá vypněte a zapněte žárovku 8x rychle po sobě. Ujistěte se, že se do dalšího vypnutí a zapnutí diody na žárovce rozsvítí, ne však déle než na 1 vteřinu.
- 2) Žárovka indikuje správně provedený reset do továrního nastavení rychlým blikáním.



## Restart a tovární nastavení žárovky Nanoleaf Hub

### Restart

- 1) Vypojte Nanoleaf Hub z elektrické sítě nejméně na 5 vteřin, poté jej opět zapněte.

### Tovární nastavení

- 1) Vypojte Nanoleaf Hub z elektrické sítě.
- 2) Použijte kancelářskou sponu pro stisknutí tlačítka „reset“ a tlačítko ponechte stisknuté, než bude uvedeno jinak.
- 3) Zapojte Nanoleaf Hub do elektrické sítě zatímco držíte stisknuté tlačítko „reset“.
- 4) Vrchní tlačítko Nanoleaf HUBu začne odpočítávat. Jakmile několikrát blikne, můžete uvolnit tlačítko „reset“. Nanoleaf HUB se bude zapínat po dobu 2 minut.



## Vyhledání nové bezdrátové sítě žárovkou Nanoleaf Smart Ivy

Žárovka Nanoleaf Smart Ivy začne po provedení továrního nastavení vyhledávat novou síť s protokolem Zigbee, do které se automaticky připojí. LED žárovka provede tři pokusy o připojení k běžně využívaným kanálům protokolu Zigbee (11, 14, 15, 19, 20, 24, 25) a pokud se připojení nezdaří, následují další tři pokusy o připojení do všech kanálů Zigbee protokolu od 11 do 26 kanálu. Pokud se Nanoleaf Smart Ivy nepodaří připojit po šesti pokusech do bezdrátové sítě, přestane vyhledávat radiové připojení a začne pracovat v módu bez radiového ovládání. Další šest pokusů o vyhledání radiové sítě může být zahájeno vypnutím Nanoleaf Smart Ivy po dobu nejméně 5 vteřin a opětovnému zapnutí. Pokud Smart Ivy opět nenalezne radiové spojení a zůstane zapnuté déle než 30 minut, přestane vyhledávat bezdrátové síť Zigbee a zůstane nastavená v módu bez možnosti dálkového ovládání. Pro opětovné spuštění vyhledávání bezdrátových sítí Zigbee stačí Smart Ivy uvést opět do továrního nastavení. Smart Ivy detektuje vyhledávání bezdrátové sítě plynulým pulsováním jasu.

## Řešení problémů

### Nanoleaf HUB se nespároval s vaším telefonem:

- Ujistěte se, že je Nanoleaf HUB a Váš telefon připojen do stejného Wifi routeru. HUB je možné párovat pouze v případě, že je připojen do stejné sítě jako Váš telefon.

### Horní tlačítko Nanoleaf HUBu nezačne indikovat hledání zařízení (blikat) po jeho stisknutí:

- Nastavte Nanoleaf HUB do továrního nastavení.

### Nanoleaf Smart IVY se nespárovala s Nanoleaf HUBem:

- Umístěte Nanoleaf Smart IVY blíže k Nanoleaf HUBu.
- Odstraňte velké překážky mezi žárovkou Smart Ivy a Nanoleaf HUBem.
- Proveďte reset, nebo tovární nastavení Smart IVY.

### Pokud Nanoleaf Smart IVY byla již spárována s HUBem a přestala komunikovat:

- Ujistěte se, že žárovka je napájena, tzn., že i když nesvítl je zapnutá nástěnným vypínačem.
- Restartujte žárovku.

## Varování

Riziko úrazu elektrickým proudem – Nepoužívejte v místech, kde může být žárovka vystavena kontaktu s vodou. Nedávejte žádné předměty do otvorů na žárovce a nepokoušejte se žárovku otevřít.

Přesvědčte se, že je žárovka dostatečně dobře zašroubovaná ve světlo tak, aby nemohla samovolně vypadnout a způsobit zranění, nebo škody na majetku.

Žárovka není určena do světel, které označují únikový východ.

Žárovku demontujte pouze v případě, že je vypnutá a vychladnutá, jinak riskujete úraz popálením, nebo elektrickým proudem.

Pokud je žárovka poškozená, nepoužívejte ji.

Žárovka je v neustále inovovaná, proto se může vzhled mírně lišit od popisu v návodu k použití a fotografií na obalu žárovky.

Změna vzhledu a designu může být provedena bez předchozího upozornění.

Používejte žárovku pouze v prostředích o teplotě od -20C° do 45C° a **pouze v interiérech**.

Nedívejte se po dlouhou dobu přímo do světla, riskujete poškození zraku.

## Záruka na Nanoleaf LED žárovky

Záruka poskytnutá na výměnu žárovky je 3 roky. Tato záruka platí za předpokladu maximálního využívání žárovky 6 hodin denně a 7 dní v týdnu. Záruka se nevztahuje na opotřebení způsobené běžným užíváním, které tuto dobu překračuje.

Pokud žárovka přestane fungovat v době záruční lhůty, Nanoleaf vymění žárovku za stejný typ, nebo funkčně podobný typ.

Záruka se nevztahuje na žádné náklady související s výměnou žárovky a náklady na dopravu žárovky.

Záruka je platná v případě, že je žárovka používána v souladu s těmito podmínkami:

- žárovka byla používána v souladu s návodem k používání;
- žárovka nebyla poškozena nesprávným používáním, nárazem ani žádným dalším způsobem;
- v případě závady bude žárovka vrácena zástupci firmy Nanoleaf a bude mu sděleno v jakém zařízení byla žárovka používána;
- v případě závady bude umožněno zhodnocení technického stavu zařízení, ve kterém byla vadná žárovka používána;
- žárovka byla zakoupená přímo od autorizovaného distributora, dealera, nebo prodejce produktů Nanoleaf;
- žárovky jsou provozovány ve světlech, které jsou schváleny k používání v zemích Evropské Unie;
- nakupující předloží při reklamaci doklad o zakoupení;

Záruka a opatření uvedená v tomto dokumentu neplatí na produkty, části produktů, nebo služby, které jsou poskytnuty prodejcem pro podporu prodeje od firmy Nanoleaf.

Záruka je neplatná v případě, že je žárovka používána v rozporu se standardy, předpisy a instrukcemi k používání, které jsou uvedeny v tomto návodu a to včetně standardů uvedených v prohlášení o shodě produktu s požadavky předpisů EU - European Conformity (CE) v Evropském Hospodářském Prostoru (EHP).

<b><u>Fotometrická specifikace</u></b>	
Světelný tok	800 Lm
Barevná teplota	3000K
Index renderování barev (CRI)	>80 Ra
Vyzařovací úhel	všesměrový
Startovací čas	0.3 s
Zahřívací čas (60%)	0.3 s
Světelný tok po 6000 hodinách provozu	95%
<b><u>Elektrická specifikace</u></b>	
Napětí	100-240 V AC, 50/60 Hz
Příkon	7,5 W
EU energetický štítek	A+
<b><u>Další specifikace</u></b>	
Závit	E26/E27
Typ LED	Zakázkový design a balení
Počet LED	11
Průměrná životnost	> 30,000 hodin
Počet spínacích cyklů	> 100,000
Obsah rtuti	0.0 mg
Materiál žárovky	Deska plošných spojů (FR4 laminát)

**Dovozce do ČR:**

LaConception - Miluše Huszárová  
 Kobylín 16  
 64400 Brno  
 IČO: 13041584  
 DIČ: CZ6059020495  
[www.nanoleaf.cz](http://www.nanoleaf.cz)  
[www.facebook.com/nanoleafczech](https://www.facebook.com/nanoleafczech)