



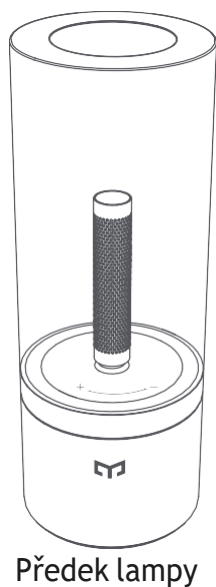
Yeelight Ambient Lamp

Uživatelská příručka

Dovozce

eD System, a.s., Novoveská
1262/95, 7900 Ostrava, Česká
republika, www.edsystem.cz

POPIS PRODUKTU:



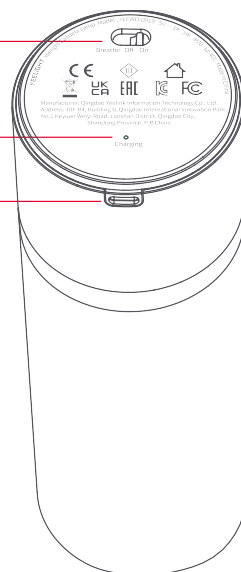
Přepínač

Indikátor nabíjení

Nabíjecí port
typu C

Stínidlo lampy

Základna



Spodní část lampy



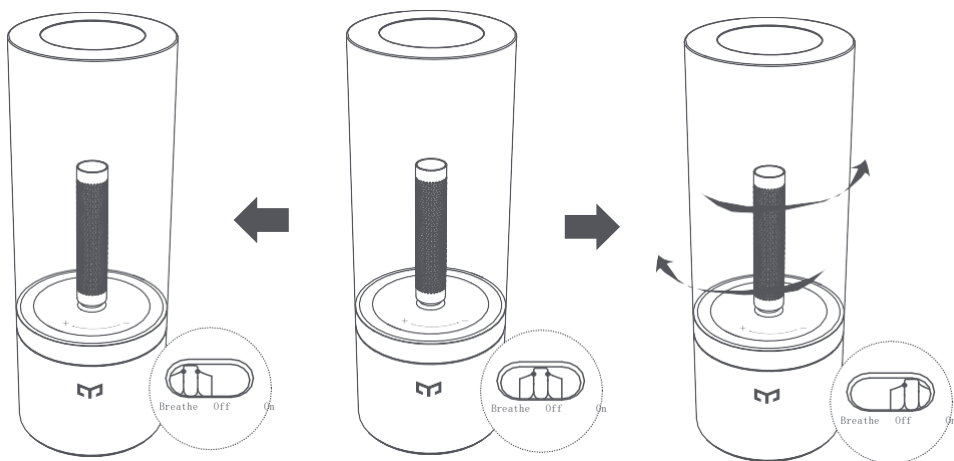
Nabíjecí kabel
USB typu C

NÁVOD K POUŽITÍ:

1. Vyjměte lampu z obalu, přepněte tlačítko přepínače do polohy ON, v tomto režimu bude lampička svítit stálým světlem. Tento režim umožňuje nastavit jas lampičky otáčením stínítka:

- otáčením difuzoru ve směru hodinových ručiček zesvětlíte
- otáčením difuzoru proti směru hodinových ručiček ztmavíte.

2. Přepnutím spínacího tlačítka na spodní straně lampičky přejde výrobek do režimu "dýchání".



POKYNY K NABÍJENÍ:

1. Zasuňte nabíjecí kabel USB do nabíjecího portu typu T-C na spodní straně lampy a zapněte napájení. Během nabíjení výrobku bude spodní indikátor nabíjení svítit červeně a po úplném nabití baterie zhasne.
2. Pokud lampa nereaguje po přepnutí vypínače do polohy ON nebo do režimu "Breathe", výrobek nabijte a poté před použitím několik minut počkejte.
3. Vybitá baterie - lampa přejde do rychlého režimu "Dýchání" na přibližně 20 sekund. Během této doby připojte lampu k nabíjení.

POZOR!!! Svítilnu byste měli pravidelně nabíjet, i když nebude delší dobu používána. Pokud výrobek nebyl delší dobu připojen k napájení, nabíjejte jej před použitím nepřetržitě déle než 10 minut. Nedostatečné napětí může mít vliv na používání.

DŮLEŽITÉ!!!

1. Svítilna není dodávána s nabíjecím zdrojem. K nabíjení výrobku použijte napájecí zdroj DC5V/1A.
2. Nepoužívejte napájecí zdroje ani jiné zdroje s výstupním napětím vyšším než 5 V.
3. Výrobek by měl být dodáván s certifikovaným nezávislým SELV LED ovladačem odpovídajícím normě IEC/EN. 61347-2-13 s výstupním napětím (5V) a minimálně stejným jako jmenovitý výkon tohoto výrobku.

PARAMETRY PRODUKTU:

Model: YLFWD-0019

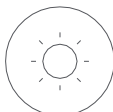
Nastavení jasu: 1 %-100%

Typ baterie: Lithium-polymerová baterie 3,7 V 2500 mAh

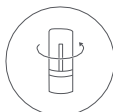
Jmenovitý výkon: 5W

Vstup: 5V 1A

VLASTNOSTI PRODUKTU:



Ovládání jasu



Řízení jasu
odstřed'ování



Stylový
design



Přenosné a
pohodlné



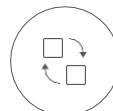
Nabíjení
a připojení
dvojbalení



Baterie s
dlouhou
životností




Funkce světla
svíčky



Funkce konstantního
světla/duální režim
"Dýchání"

UPOZORNĚNÍ:

1. Před použitím se ujistěte, že je napětí kompatibilní s provozním napětím tohoto výrobku. Použití nesprávného napětí může tento výrobek poškodit a způsobit bezpečnostní riziko.
2. Nerozebírejte tento výrobek sami, protože modul LED této lampy není vyměnitelný. Jakmile lampa dosáhne konce své životnosti, zcela ji vyměňte.
3. Tento výrobek během provozu generuje teplo, proto zajistěte dostatečné větrání v místnosti, kde bude lampa umístěna.
4. Výrobek není vodotěsný, a proto by neměl být umístěn nebo používán v oblastech s vysokou teplotou nebo vlhkostí.
5. Výrobek je vybaven nevyměnitelnou baterií.
6. Provoz nabíjení musí být prováděn v suchém vnitřním prostředí.
7. Výrobek by měl být používán pouze ve vnitřních prostorách. 

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Qingdao Yeelink Information Technology Co., prohlašuje, že typ zařízení Y00409 jsou v souladu se směrnicemi EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://edshop.edsystem.cz/prohlaseni-o-shode/article-28393>



Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Pro akumulátory LI-ION

Spotřebič je vybaven LI ION (lithium-iontovým) akumulátorem, který v důsledku své finanční a chemické struktury časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu přístroje v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro přístroj a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybijet baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Pro baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která vzhledem ke své finální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybijet baterii pod 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.