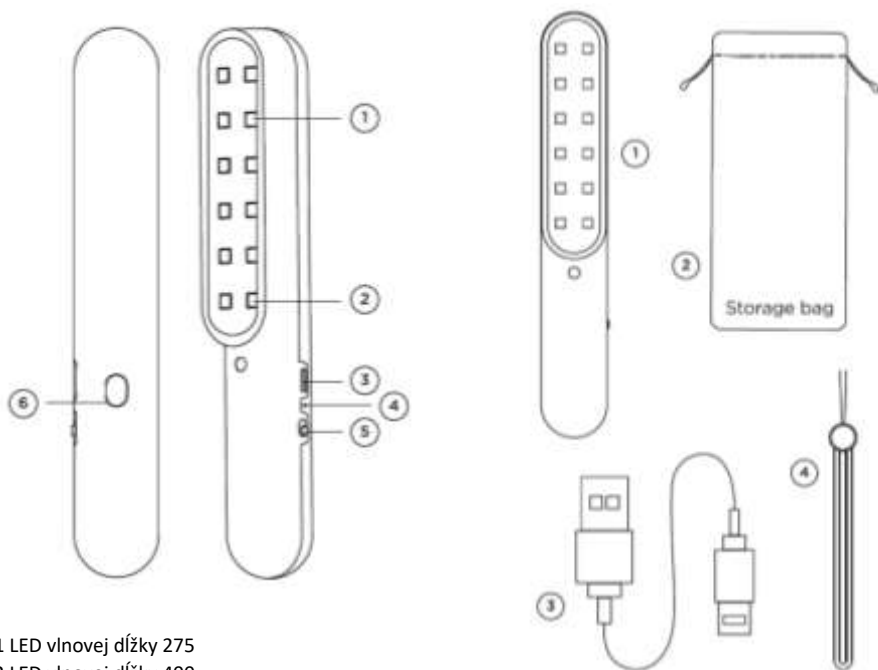


## POPIS VÝROBKU



- 1 LED vlnovej dĺžky 275
- 2 LED vlnovej dĺžky 400
- 3 USB port
- 4 indikátor nabíjania
- 5 hlavné tlačidlo (detská poistka)
- 6 LED tlačidlo

- 1 dezinfekčná lampička
- 2 úložný vak
- 3 USB kábel
- 4 pásik

## NÁVOD NA POUŽITIE

**Zapnutie**

Posuňte hore hlavné tlačidlo.

**Vypnutie**

Posuňte nadol hlavné tlačidlo.

**Svetlo**

Po zapnutí výrobku stlačte tlačidlo LED pre zapnutie svetla (po 180 sekundách sa automaticky vypne), opätovným stlačením svetlo vypnete.

Tlačidlo	Použitie	Funkcia
Hlavné tlačidlo	Posunutie hore	Zapnutie prístroja
	Posunutie nadol	Vypnutie prístroja
LED tlačidlo	Stlačenie 1x	Rozsvietenie prístroje
	Opätovné stlačenie	Zhasnutie prístroje

**Princíp sterilizácie**

Ultrafialové lúče dezinfekčné lampy ničí molekulárne štruktúry DNA (kyselina deoxyribonukleová) alebo RNA (kyselina ribonukleová) u bakteriálnych vírusov ultrafialovými lúčmi s vlnovou dĺžkou v rozsahu 270 – 280nm.



zničí až 99,99% baktérií a alergénov

veľmi rýchle - stačí 10 sekúnd

**Parametre výrobku**

napätie / prúd	5V / 1A	doba nabíjania	cca 2,5 hod
výkon	7W	vlnová dĺžka UV	270-280nm
hmotnosť	270g	materiál	ABS + PC
USB vstup	C	rozmer	219x34x40mm
optická energia	20mW	štandardy	GB19258-2012
kapacita batérie	2000mAh		

**Upozornenie**

S výrobkom neklikajte ani ho nevystavujte žiadnym ostrým nárazom, mohlo by dôjsť k vnútornému poškodeniu. Produkt sami nerozoberajte, neopravujte ani neopravujte.

Deti mladšie ako 10 rokov by mali tento produkt používať iba pod dohľadom dospelého osoby.

Nevkladajte tento produkt do ohňa ani do jeho blízkosti, hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

Ak je produkt počas nabíjania neobvykle horúci alebo zdeformovaný, okamžite nabíjanie prerušte.

Nepoužívajte tento produkt vo vlhkom prostredí (napr. v kúpeľni), mohlo by dôjsť k skratu a k nevratnému poškodeniu produktu.

Tento produkt je prenosná ultrafialová dezinfekčná lampička. Vyžarované svetlo je ultrafialové a nemalo by po dlhú dobu ožarovať ľudskú kožu alebo oči.

Poznámky: Ultrafialová dezinfekcia sa používa v nemocniciach, školách, škôlkach, kinách, autobusoch, kanceláriách, domovoch atď. Môže čistiť vzduch, eliminovať plesnivý zápach, záporné kyslíkové ióny a osvieži miestnosť vďaka ultrafialovej dezinfekcii. Na verejných miestach môže UV dezinfekcia zabrániť šíreniu niektorých baktérií vo vzduchu alebo na povrchu predmetov.

**Ochrana životného prostredia**

## Škodlivé látky vo výrobku

	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(vl))	(PBB)	(PBDE)
Kryt	○	○	○	○	○	○
Hlavná časť	×	○	○	○	○	○
Obal	○	○	○	○	○	○

Táto tabuľka je v súlade s SJ / T11364.

○ Obsah nebezpečných látok danej časti je pod medznými požiadavkami stanovenými smernicou GB / T265.

× Obsah nebezpečných látok prekračuje limitné požiadavky ustanovené v tomto odvetví a v súčasnej dobe neexistuje žiadna iná alternatíva, ktorá by spĺňala požiadavky smernice EÚ.

10 years

Číslo v tomto logu znamená dobu, po ktorú môže byť výrobok používaný bežným spôsobom v súlade s ochranou životného prostredia. Životnosť tohto štítku na ochranu životného prostredia je závislá na čísle v logu. V závislosti od modelu nemusí byť výrobok po túto dobu používaný.

