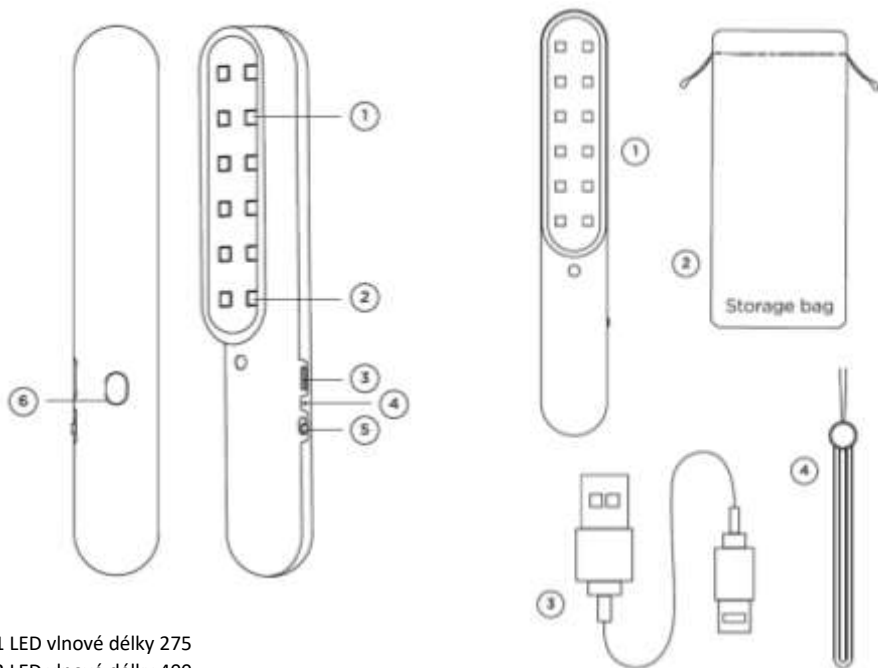


## POPIS VÝROBKU



- 1 LED vlnové délky 275  
 2 LED vlnové délky 400  
 3 USB port  
 4 indikátor nabíjení  
 5 hlavní tlačítko (dětská pojistka)  
 6 LED tlačítko

- 1 dezinfekční lampa  
 2 úložný vak  
 3 USB kabel  
 4 pásek

## NÁVOD K POUŽITÍ

## Zapnutí

Posuňte nahoru hlavní tlačítko.

## Vypnutí

Posuňte dolů hlavní tlačítko.

## Světlo

Po zapnutí výrobku stiskněte tlačítko LED pro zapnutí světla (po 180 vteřinách se automaticky vypne), opětovným stisknutím světlo vypnete.

Tlačítko	Použití	Funkce
Hlavní tlačítko	Posunutí nahoru	Zapnutí přístroje
	Posunutí dolů	Vypnutí přístroje
LED tlačítko	Stisknutí 1x	Rozsvícení přístroje
	Opětovné stisknutí	Zhasnutí přístroje

## Princip sterilizace

Ultrafialové paprsky dezinfekční lampy ničí molekulární struktury DNA (kyselina deoxyribonukleová) nebo RNA (kyselina ribonukleová) u bakteriálních virů ultrafialovými paprsky s vlnovou délkou v rozsahu 270 - 280nm.



zničí až 99,99% bakterií a alergenů  
 velmi rychlé – stačí 10 vteřin

## Parametry výrobku

napětí / proud	5V/1A	doba nabíjení	cca 2,5 hod
výkon	7W	vlnová délka UV	270-280nm
hmotnost	270g	materiál	ABS+PC
USB vstup	C	rozměr	219x34x40mm
optická energie	20mw	standardy	GB19258-2012
kapacita baterie	2000mAh		

## Upozornění

S výrobkem neklepejte ani jej nevystavujte žádným ostrým nárazům, mohlo by dojít k vnitřnímu poškození.

Produkt sami nerozebírejte, neopravujte ani neopravujte.

Děti mladší 10 let by měly tento produkt používat pouze pod dohledem dospělé osoby.

Nevkládejte tento produkt do ohně ani do jeho blízkosti, hrozí nebezpečí výbuchu.

Je-li produkt během nabíjení neobvykle horký nebo zdeformovaný, okamžitě nabíjení přerušte.

Nepoužívejte tento produkt ve vlhkém prostředí (např. v koupelně), mohlo by dojít ke zkratu a k nevratnému poškození produktu.

Tento produkt je přenosná ultrafialová dezinfekční lampa. Vyzářované světlo je ultrafialové a nemělo by po dlouhou dobu ozařovat lidskou kůži nebo oči.

Poznámky: Ultrafialová dezinfekce se používá v nemocnicích, školách, školkách, kinech, autobusech, kancelářích, domovech atd. Může čistit vzduch, eliminovat plesnivý zápach, záporné kyslíkové ionty a osvěží místnost díky ultrafialové dezinfekci. Na veřejných místech může UV dezinfekce zabránit šíření některých bakterií ve vzduchu nebo na povrchu předmětů.

## Ochrana životního prostředí

## Škodlivé látky ve výrobku

	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(vl))	(PBB)	(PBDE)
Kryt	○	○	○	○	○	○
Hlavní část	×	○	○	○	○	○
Obal	○	○	○	○	○	○

Tato tabulka je v souladu s SJ / T11364.

○ Obsah nebezpečných látek dané části je pod mezními požadavky stanovenými směrnicí GB / T265.

× Obsah nebezpečných látek překračuje mezní požadavek stanovený v tomto odvětví a v současné době neexistuje žádná jiná alternativa, která by splňovala požadavky směrnice EU.

10 years

Číslo v tomto logu znamená dobu, po kterou může být výrobek používán běžným způsobem v souladu s ochranou životního prostředí. Životnost tohoto štítku na ochranu životního prostředí je závislý na čísle v logu. V závislosti na modelu nemusí být produkt po tuto dobu používán.

