

Mini USB LED lampa na nehty Sibel

Model: 6101018



Děkujeme Vám za Váš nákup. Abyste se zbožím mohli být co nejvíce a co nejdéle spokojeni, dodržujte následující pokyny. Před používáním si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte ho pro možnosti pozdějšího nahlédnutí. V případě špatné nebo nedovolené manipulace dodavatel nezodpovídá za možné způsobené škody.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměr: 14,5 x 8,5 x 4,5 cm

Výkon: 4 W

Hmotnost: 100 g

Hmotnost balení: 150 g

POKYNY PRO POUŽITÍ

1. Připojte UV lampu ke zdroji napájení pomocí USB kabelu.
2. Vložte prsty rukou nebo nohou do prostoru lampy.
3. Stiskněte černé tlačítko na vrchní straně lampy. Rozsvítí se světlo uvnitř a lampa je uvedena do provozu.
4. Světlo automaticky zhasne po 120 vteřinách.
5. V případě potřeby postup opakujte.

RECYKLACE

Váš produkt je navržen a vyroben z kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a znovu použít.

Pokud je tento výrobek označen symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že se na výrobek vztahuje Evropská směrnice 2002/96 / ES.

Informujte se prosím o místním systému separovaného sběru elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte prosím podle místních předpisů a staré výrobky nelikvidujte s běžným domovním odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.



Svet kadernictva.sk

Mini USB LED lampa na nehty

Model: 6101018



Ďakujeme Vám za Váš nákup. Aby ste sa tovarom mohli byť čo najviac a čo najdlhšie spokojní, dodržujte nasledujúce pokyny. Pred používaním si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte ho pre možnosti neskoršieho nahliadnutie. V prípade zlé alebo nedovolennej manipulácie dodávateľ nezodpovedá za možné spôsobené škody.

TECHNICKÉ PARAMETRE**Rozmer:** 14,5 x 8,5 x 4,5 cm**Výkon:** 4 W**Hmotnosť:** 100 g**Hmotnosť balenia:** 150 g**POKYNY PRE POUŽITIE**

1. Pripojte UV lampu k zdroju napájania pomocou USB kábla.
2. Vložte prsty rúk alebo nôh do priestoru lampy.
3. Stlačte čierne tlačidlo na vrchnej strane lampy. Rozsvieti sa svetlo vnútri a lampa je uvedená do prevádzky.
4. Svetlo automaticky zhasne po 120 sekundách.
5. V prípade potreby postup opakujte.

RECYKLÁCIA

Váš produkt je navrhnutý a vyrobený z kvalitných materiálov a komponentov, ktoré možno recyklovať a znovu použiť.

Ak je tento výrobok označený symbolom prečiarknutého kontajnera, znamená to, že sa na výrobok vzťahuje Európska smernica 2002/96 / ES.

Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov.

Postupujte prosím podľa miestnych predpisov a staré výrobky nelikvidujte s bežným domácim odpadom. Správna likvidácia starého produktu pomôže predísť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.



HairZone.eu

Sibel Mini USB LED lamp

Model: 6101018



Thank you for your purchase. To keep the goods as long as possible and for the longest time, follow the instructions below. Read this manual carefully before use and save it for later viewing. In the event of malpractice or tampering, the supplier is not liable for any damages caused.

TECHNICAL PARAMETERS

Dimensions: 14,5 x 8,5 x 4,5 cm

Power: 4 W

Net weight: 100 g

Gross weight: 150 g

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Connect the UV lamp to the power supply with the USB cable.
2. Insert your fingers or toes into the lamp compartment.
3. Press the black button on the top of the lamp. The light turns on inside and the lamp is put into operation.
4. The light turns off automatically after 120 seconds.
5. If necessary, repeat the procedure.

RECYCLING

Your product is designed and manufactured from high quality materials and components that can be recycled and reused.

If this product is marked with a crossed-out container symbol, it means that the product is covered by European Directive 2002/96 / EC.

Please refer to the local separate collection system for electrical and electronic products.

Please follow local regulations and do not dispose of old products with normal household waste. Correct disposal of the old product will help prevent potential negative impacts on the environment and human health.