

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

SUNX5 PLUS LED-ES UV KÖRÖMLÁMPA

CSOMAG TARTALMA

- UV lámpa
- Tápkábel
- Utasítás

MŰSZAKI ADATOK

- Fényforrás: 365–405 nm-es LED-ek
- Névleges feszültség: 100–240 V DC 50/60 Hz
- Méret: 105 × 200 × 230 mm
- Anyag: ABS
- Névleges teljesítmény: 120/150/180 W



HASZNÁLAT

- A LED-es UV körömlámpát szakemberek használják a gélkörömök készítése során.
- Dugja a tápkábelt egyik végét az elektromos aljzatba, a másikat pedig csatlakoztassa a készülékhez.
- Helyezze a kezét a még nem megkeményedett géllakkal a készülékbe (a körömöknek felfelé kell nézniük).
- Határozza meg a keményedés idejét, és állítsa be az időzítőt a készülék tetején található gombok segítségével.
- 4 időzítő van: 10 másodperc, 30 másodperc, 60 másodperc és 99 másodperc (alacsony hőmérsékletű üzemmód).



- A 99 másodperces alacsony hőmérsékletű üzemmód fokozatosan növeli az intenzitást 99 másodperces ablakban.
- Ha még egyszer megnyomja a beállító gombot, mielőtt az idő eléri a 0 értéket, a készülék készenléti üzemmódba lép és visszaállítja az időzítőt.

FIGYELMEZTETÉS

- A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
- Semmilyen módon ne szerelje szét és ne módosítsa.
- A terméket csak rendeltetésszerűen használja.
- Működés közben ne nézzen közvetlenül a fénybe. Ez szemkárosodást vagy vaktságot okozhat.
- A készülék alsó részét csak tiszta, száraz ruhával tisztítsa.
- Ha nem használja, húzza ki az áramforrásból.

GARANCIA

A garancia 24 hónapig érvényes. A DFVU d.o.o. (Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Szlovénia) vállalatától cseretermék vagy visszatérítés igényelhet. Küldje el nekünk megrendelése számát és vásárlási dátumát e-mailben, amely a jobb alsó sarokban található logónkra kattintva érhető el. A termék élettartama az átvételtől számítva 24 hónap.



	A WEEE az ártalmatlanítás és újrafeldolgozás szimbóluma. A WEEE szimbólum az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19 /EU irányelvnek megfelelően van a termékre helyezve. Célja a termék nem megfelelő ártalmatlanításának megakadályozása, valamint az újrafelhasználás és újrafeldolgozás elősegítése.
--	--