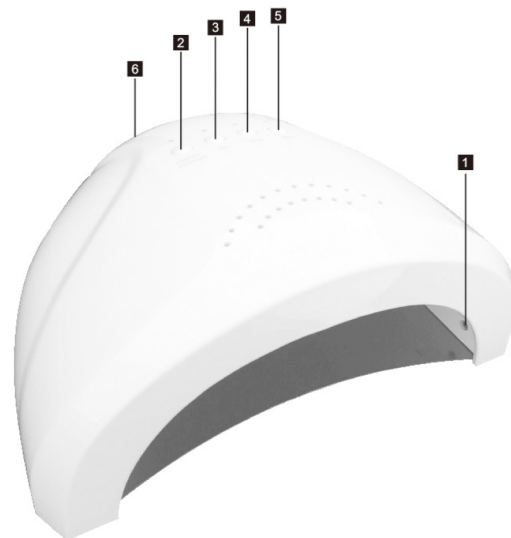
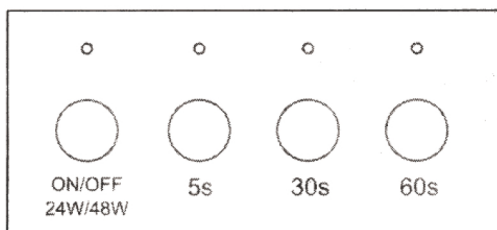


Popis lampy:

1. Pohybový senzor
2. Vypínač a volba výkonu 24W/48W
3. 5s časovač
4. Časovač 30s
5. Časovač 60s
6. Zásuvka napájecího adaptéru



- Před použitím lampy si přečtěte následující pokyny.
- Používejte zařízení k určenému účelu.
- Do zařízení se za žádných okolností nesmí dostat tekutiny, protože by mohlo dojít k jeho poškození. Chraňte před vlhkostí.
- Když časovač nefunguje, přestaňte zařízení používat.
- Pokud lampu nepoužíváte, odpojte napájecí adaptér od lampy.
- Pokud je napájecí adaptér poškozen, zařízení nepoužívejte.
- Nezapínejte lampu déle než 600 minut, protože to může výrazně zkrátit její životnost.
- Nikdy se nedívejte přímo do vyzařovaného UV záření a nevystavujte se mu po dlouhou dobu. UV záření může poškodit oči a pokožku.

Podle Čl. 13 sec. 1 zákona ze dne 11. září 2015 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních

(Sbírka zákonů z roku 2015, pol. 1688) rádi bychom Vás informovali o správném nakládání s odpadními elektrickými a elektronickými zařízeními:

1. Odpad z elektrozařízení je zakázáno dávat společně s jiným odpadem - toto je potvrzeno označením ve formuláři „přeškrtnuté popelnice“, nařizující selektivní sběr tohoto druhu odpadu
2. Elektrická a elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, směsi a součástky, které po vniknutí do prostředí může vážně ohrozit zdraví a životy lidí a živých organismů
3. Odpadní elektrická a elektronická zařízení odevzdávejte pouze do autorizovaných sběrných míst, jejichž seznam by měl být veden k dispozici na webových stránkách každé obce
4. Domácnosti hrají klíčovou roli v systému nakládání s odpady z elektrických a elektronických zařízení z důvodu možnosti jejich přímého předání do autorizovaných sběrů a odstranění nežádoucích návyků což má za následek ponechání odpadních zařízení na místech, která k tomu nejsou určena

Uživatelský manuál:

1. Připojte napájecí adaptér.
2. Stisknutím tlačítka ON/OFF nebo vložení ruky do lampy spustíte ozařování.
3. Stiskněte a podržte tlačítko ON/OFF po dobu 2 s - výkon lampy se změní mezi 24W/48W
4. Stisknutím příslušného tlačítka můžete nastavit přesnou dobu expozice tlačítko časovače - 5s/30s/60s.
5. Díky senzoru zabudovanému v lampě se spustí ozařování automaticky, když vložíte ruku do lampy. Maximální doba expozice je 120s.

Technická data:

Počet LED: 30x LED

Maximální spotřeba: 48W

Napájení: jmenovitý příkon - 100-240V AC 50-60Hz 1A

jmenovitý výkon - DC 24V 2A

Rozměry: 15 cm x 19 cm x 8,5 cm

Vlnová délka: 365+405nm