

LED lámpa, hordozható, UV-C fertőtlenítéssel, 5W, USB csatlakozóval, 59S, SunClean, MINI SUN1



Ismerd meg a SunClean fertőtlenítő 3IN1 UV-C LED fényforrásait, amelyek nem csak világítanak, hanem fertőtlenítenek és légtisztító funkciójuk is van!

SunClean USB végű LED fényforrás - 360 fokban forgatható fejjel

- **világítás** (5W)
- **fertőtlenítő és légtisztító funkcióval** (UV-C LED)

Sterilizálás módjai:

- 5 perc
- 10 perc
- 30 perc
- 60 perc

amely testhőmérséklet érzékelő funkciójának köszönhetően teljesen biztonságos

Hordozhatóságának, hajlíthatóságának és USB végének köszönhetően rengeteg helyen alkalmazhatjuk. Különösen ajánljuk laptopok, kisebb tárgyak, munkafelületek fertőtlenítésére.

Miért ajánljuk a SunClean termékeket? Mert...

- **minőségi fényt** adnak
- **hatásos fertőtlenítő és légtisztító funkcióval** rendelkeznek - 99,9%-os hatékonysággal elpusztítják a mikroorganizmusokat
- **biztonságosak** - beépített radarral rendelkeznek, amely mozgásérzékelés esetén kikapcsolja az UV-C funkciót
- **nem káros az egészségre** - nem bocsátanak ki ózont, higanyt
- **költséghímélő** - könnyen megfizethető eszköz, tartós megoldás a világításra és a sterilizálásra
- **könnyen installálható**, akár hordozható
- **használatra rendkívül egyszerű** - a világítási kör sima kapcsolója segítségével, 1-2 mozdulattal válthatunk a fertőtlenítő és a világítási funkció között

Ismerd meg a SunClean-t és az UV-C technológiát!

1-es mód: Világítás

A fertőtlenítő, légtisztító funkció mellett fontos megemlíteni, hogy a SunClean LED fényforrások **100%-ban betöltik világítási funkciójukat. Nagy fényerejüknek és minőségi fényüknek** köszönhetően bátran ajánljuk otthoni de akár professzionális (munkakörnyezet, iroda), kereskedelmi környezetben (rendelők, egészségügyi intézmények, üzletek) fővilágítás kialakítására is.



2-es mód: Fertőtlenítés és légtisztítás

A beépített UV-C+UV-A fényeknek köszönhetően a **fényforrások fertőtlenítő és légtisztító funkcióval is rendelkeznek.**

Az UV-C+UV-A fények a sterilizációs folyamat alatt **99,9%-ban elpusztítják a különböző mikroorganizmusokat, baktériumokat, vírusokat. Ráadásul ózon és higanymentesek.** Nem utolsó sorban pedig **használatukkal elkerülhető az egészségre, bőrre, sőt a környezetre is káros fertőtlenítőszer használata.**

Fontos kiemelni, hogy **a technológia rendkívül biztonságos**, ugyanis minden **UV-C fényforrás beépített radaros szenzorral** (5.8G radar) vagy testhőmérséklet érzékelővel működik. Így a fertőtlenítő funkció csupán akkor működik, ha senki sem tartózkodik az adott légtérben/közelben. Amennyiben a fertőtlenítés folyamán pl. mozgás érzékel, a lámpa automatikusan átvált a világítási funkcióra.

Előzd meg a fertőzést, biztosítsd családod és alkalmazottaid védelmét!

Sokan vagyunk, akik napunknak akár 90%-t is zárt térben töltjük, akár otthon, munkában vagy iskolában. Így közvetlen hatással van ránk, egészségünkre a levegő minősége, befolyásolja jólétünket. Mindannyian veszélybe kerülünk a vírusok és baktériumok terjedése következtében, különösen a forgalmas nyilvános tereken, például irodákban, üzletekben, iskolákban, múzeumokban és a tömegközlekedésben. A veszélyeztetett betegek számára a kórházak és más egészségügyi központok a legveszélyesebbek, mivel a vírusfertőzés bármilyen formája bonyolítja a gyógyulást. Az UV-C sugárzás hatékony módszer a vírusok és kórokozók sterilizálására.

A SunClean termékeket használhatjuk:

- otthoni környezetben
- munkahelyeken (irodákba, tárgyaló termekbe, közös helyiségekbe, mint pl. a mosdók, konyha, liftek)
- egészségügyi intézményekben
- éttermekben, bárokban
- fitness termekben

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	15000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	100-240V
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	5
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	70.8
Hosszúság (mm)	383
Magasság (mm)	18
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	Műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-10 / +40
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Iroda
Felhasználás helye (másodlagos)	Nappali/szoba
Lámpatípus	Asztali
Speciális tulajdonságok	
Kivitel	USB
Egyéb	UV-C fertőtlenítési funkcióval

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=5160

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 06. 06:18