

LED panel, UV-C fertőtlenítéssel, 14W, süllyesztett, kerek, hideg fehér, 59S, SunClean, 149 mm



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

SunClean mélysugárzó LED panel

- **világítás** (14W, hideg fehér színhőmérséklet, 1190 lm)
- **fertőtlenítő és légtisztító funkcióval** (UV-C LED, 18W, szórási szög 90 fok)

A fertőtlenítő funkció hatásköre 3 x 3 m (9 m²).

Sterilizálás módjai: Automatikus (20 perc) illetve intenzív (2 óra)

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
- **használata 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 fertőtlenítőszeres használata.**

Fontos kiemelni, hogy a **technológia rendkívül biztonságos**, ugyanis minden **UV-C fényforrás beépített radaros szenzorral** (5.8G radar) működik. Így a fertőtlenítő funkció csupán akkor működik, ha senki sem tartózkodik az adott légtérben. Az érzékelő nem csupán a mozgást, hanem a jelenlétet is érzékeli. 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

59S® | SunClean™

Downlight

Intelligent, Automatic
Disinfection, Air-Cleaning,
and Lighting 3-in-1.



Radar version

Just Change Your Light

Prevent contamination to ensure the safety
of family members and employees



99.9%

kills up to 99.9%*
of all germs



Superior Safety

Advanced motion
sensor. Self-diagnosis
to ensure safety



**Environment-
Friendly**

No harmful residue



Long Lifespan

Use for up to
14 years

Fertőtlenítő mód felprogramozása

2 órás fertőtlenítés: Kapcsold BE-KI-BE 3 másodpercen belül. A fertőtlenítő mód kikapcsolt automatikusan 3 óra után. (a funkció 1 perc után indul el)

20 perces automata fertőtlenítés: Kapcsold BE-KI-BE-KI-BE 3 másodpercen belül. Világítás funkció kapcsol be, ha tartózkodunk helyiségben, fertőtlenítő funkció, ha nem. (a funkció 5 perc után indul el)

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)	14

Általános információk**Villamos adatok**

Telj. megfelelés (hagyományos izzó)	100
Világítástechnikai adatok	
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1190
Sugárzási szög (°)	90
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	85
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Átmérő (mm)	149
Magasság (mm)	35
Kivágás mérete (mm)	130-140

Világítástechnikai adatok**Általános információk****Villamos adatok****Méret**

Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	Műanyag
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-10 / +40
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Kereskedelmi egység
Felhasználás helye (másodlagos)	Nappali/szoba
Szerelhetőség	Süllyesztett
Lámpatípus	Mennyezeti
Speciális tulajdonságok	
Egyéb	UV-C fertőtlenítési funkcióval

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=5051

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 06. 18:22