

LED panel, 60 x 60 cm, UV-C fertőtlenítéssel, 40W, hideg fehér, UGR<19, 59S, SunClean



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

SunClean 60 x 60 cm LED panel

- **világítás** (40W, természetes fehér színhőmérséklet, 3630 lm, UGR<19)
- **fertőtlenítő és légtisztító funkcióval** (UV-C LED, 24W, szórási szög 90 fok)

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

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

Rögzítés megoldható:

- kazettás álmennyezetbe téve, gipszkarton álmennyezetbe süllyesztve rögzítőfülek segítségével
- függesztve függeszték segítségével (a függesztékek csavarjainak helye máshol helyezkednek el a hagyományos panelekhez képest, így javasoljuk, hogy ne fúrják ki előre a függesztés helyét)
- mennyezetre szerelve beépítőkeretbe helyezve (fontos, hogy min. 55 mm-es magasságú keretbe fér el a panel, a magasabb kialakítás miatt)

Miért ajánljuk a SunClean termékeket? Mert...

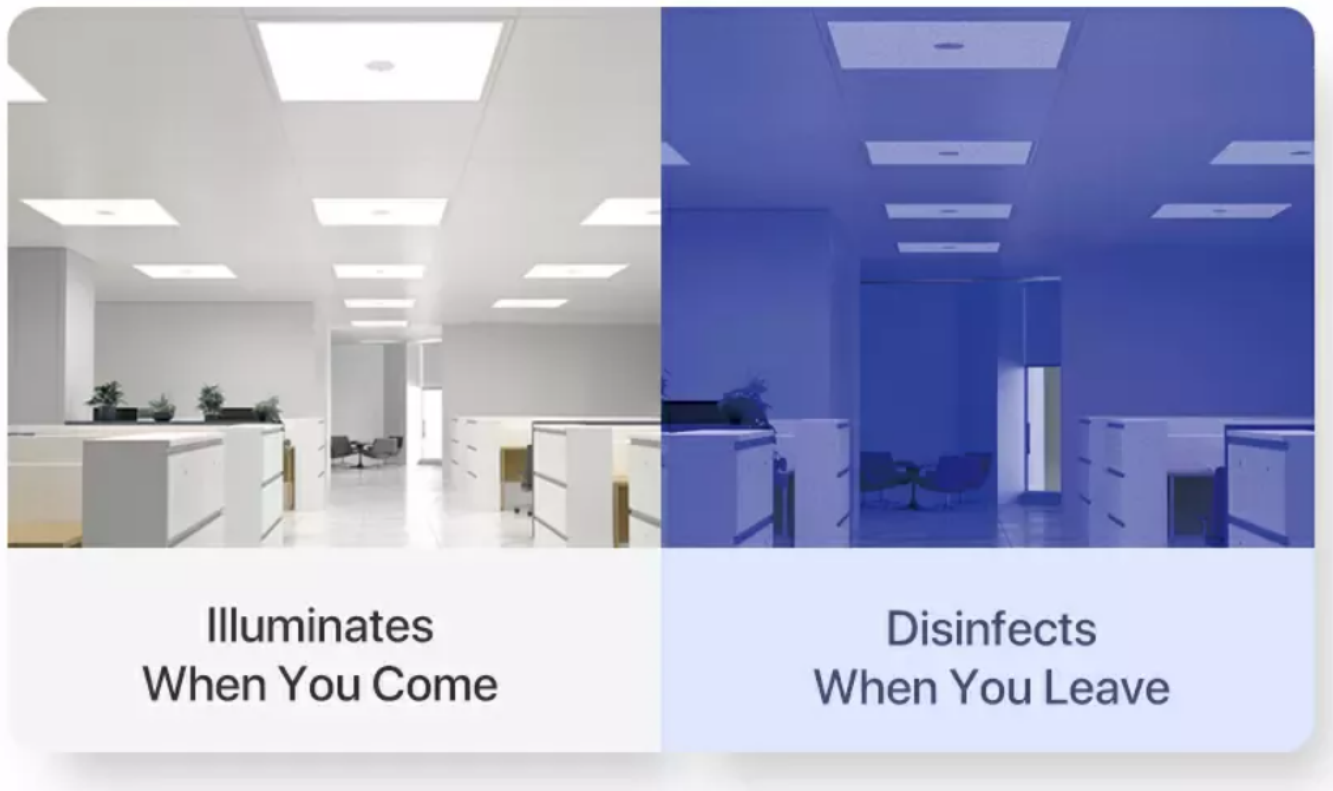
- **minőségi fényt** adnak
- **hatásos fertőtlenítő és légtisztító funkcióval** rendelkeznek - 99,9%-os hatékonysággal elpusztítják a mikroorganizmusokat
- **biztonságosak** - beépített radarral rendelkeznek, amely mozgásérzékelés esetén kikapcsolja az UV-C funkciót
- **nem káros az egészségre** - nem bocsátanak ki ózont, higanyt
- **költséghatékony** - könnyen megfizethető eszköz, tartós megoldás a világításra és a sterilizálásra
- **könnyen installálható**, akár hordozható
- **használat 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) működik. Így a fertőtlenítő funkció csupán akkor működik, ha senki sem tartózkodik az adott légtérben. 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™

Panel Light

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) | 35000 |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 100-240V |
| Frekvencia (Hz) | 50-60 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 40 |
| Telj. megfelelés (hagyományos izzó) | 250 |
| Világítástechnikai adatok | |
| Szín | Hideg fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 6000 |
| Fényáram (lumen vagy lm/m) | 3630 |
| Sugárzási szög (°) | 90 |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt) | 91 |
| Színvisszaadás (CRI) | >80 |
| UGR | <19 |
| Méret | |
| Szélesség (mm) | 600 |
| Hosszúság (mm) | 600 |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Szín | Fehér |
| Forma | Négyzet |
| 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=5107

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 07. 14:25