


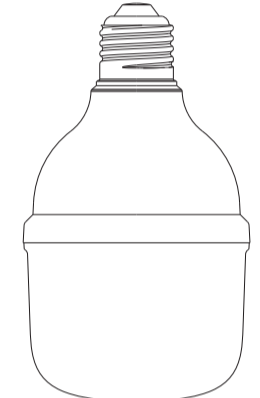
| | | | | |
|------|-----|----|------------|------|
| 修改内容 | 工程师 | 审核 | 日期 | 版本 |
| 新建 | 许体江 | | 2021.03.03 | V1.0 |
| | | | | |
| | | | | |

400
展开尺寸: 480x120mm, 折叠尺寸: 80x120mm; 材质: 105克铜版纸 折叠方式: 风琴折 虚线为折痕



59S[®]

59S[®] SunClean Lighting 3-in-1 LED Bulb Light



használati útmutató

Biztonsági figyelmeztetések

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Az ultraibolya sugarak káros hatással vannak a szerves anyagokra. A hosszú távon a sugárzás károsíthatja az anyagok felületét, színváltozást okozva. Ne használja a fertőtlenítő funkciót közvetlenül olyan tárgyakon, amik színét meg akarja őrizni pl.: ruhák, dísz tárgyak, festmények. Ne használja a fertőtlenítő funkciót közvetlenül növényeken!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Áramütés kockázata! Áramtalanítsa az áramkört kiemegszakító bekapcsolásával a lámpa bekötésénél vagy szervizelésénél!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Áramütés kockázata! A lámpa felszerelését csak szakképzett villamosági szerelő végezheti!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A vezetékek sérülésének megelőzése érdekében a vezetékek közelében ne használjon éles tárgyakat!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Áramütés kockázata! Ne nyissa fel a terméket! Felhasználó által szervizelhető részek nem találhatóak a lámpában. Áramtalanítsa ellenőrzés, felszerelés, vagy leszerelés előtt!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Áramütés kockázata! Ne használja, ha a külső borítás eltört!

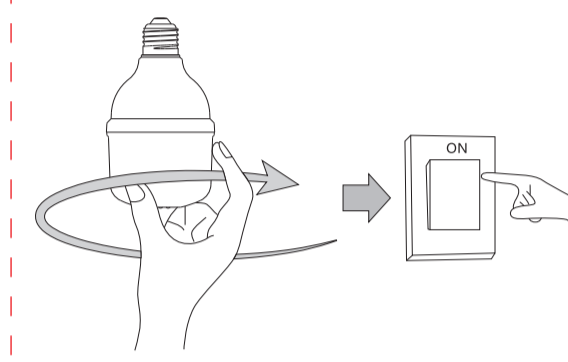
⚠ FIGYELMEZTETÉS: Áramütés kockázata! Ne készítsen, helyezzen új furatot a vezetékek számára.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Sérülés, és égési sérülés kockázata! Ne érintse a UV-C modul felületét bekapcsolt állapotban, vagy közvetlen kikapcsolás után!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: UV sugárzás kockázata! A fertőtlenítő világítás használatakor ne tegye ki szemét, és bőrét a sugárzásnak!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A termék fertőtlenítő funkciója csak olyan környezetben használható, ahol nem tartózkodnak senki (háziállatok sem) az UV fény alatt! Az UV fény epidemias bőrpírt, duzzanatot, viszketést vagy hámlást, valamint a szem kötőhártyájának károsodását okozhatja, ami kötőhártya gyulladáshoz vezethet. A fertőtlenítő funkció használatakor ne nézzen szabad szemmel az UV fénybe. Kérjük biztosítsa, hogy emberek, és háziállatok a fertőtlenítő mód bekapcsolása előtt elhagyják területet, és csak a fertőtlenítés befejeztével térjenek vissza.

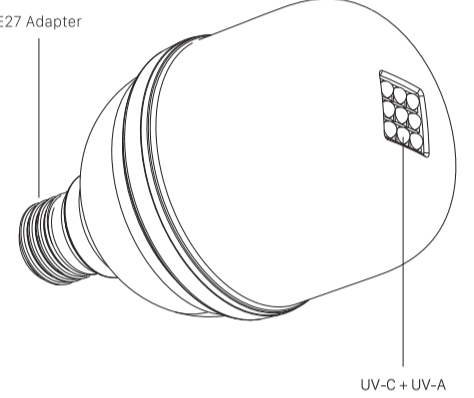
Felszerelés módja



Alkalmazás

A termék felület-, és légiszűrésre használható.

Termék részei



E27 Adapter

UV-C + UV-A

Működési módok

Használati útmutató

1. Világítási mód

Kapcsolja felül a kapcsót 3 másodpercen belül. Kapcsolja fel a kapcsót egyszer a világításhoz, kapcsolja le a kapcsót egyszer a kikapcsoláshoz.

2. Manuális fertőtlenítő mód

Gyorsan kapcsolja fel-le-fel a kapcsót 3 mp-en belül a manuális fertőtlenítési mód aktiválásához. A fertőtlenítés előtt az indikátor villog, és ha nem érzékel mozgást elindul. A fertőtlenítés szünetel, ha mozgást érzékel a szenzor, és automatikusan újra bekapcsol, ha 1 percig nem érzékel mozgást.

3. Automatikus fertőtlenítő mód

Gyorsan kapcsolja a fel-le-fel-le-fel a kapcsót 3 mp-en belül az automata fertőtlenítő funkció aktiválásához. Az indikátor 3-szor villogni fog, majd bekapcsol a világítás. Amikor a szenzor nem érzékel mozgást a területen, a fertőtlenítő funkció automatikusan elindul 10 percig.

Megjegyzés: az automata fertőtlenítés a bekapcsolás után csak akkor indul el, ha 30 mp-ig nem észlel mozgást a szenzor. A fertőtlenítés szünetel, ha mozgást érzékel a szenzor, és világítás funkcióra vált. A fertőtlenítő funkció újra bekapcsol, ha a nem érzékel mozgást a szenzor 10 percig. dfgd

Indikátor állapota

| Működés státusza | LED indikátor státusza |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Fertőtlenítésre készülés | Indikátor villog egy pillanattal |
| Fertőtlenítés | Indikátor kék fényvel világít |
| Fertőtlenítés befejezve | Indikátor nem világít |
| Fertőtlenítés szüneteltetve | Indikátor fehér fényvel világít |

Megjegyzés:

- Amik érdekében, hogy a felhasználó elhagyja a fertőtlenítés helyszínét, a Fertőtlenítésre készülés jelszó aktiválódik.
- Ha mozgást érzékel a figyelmeztetés alatt, automatikusan világítási módra kapcsol, és a fertőtlenítés folyamat manuális módban indulhat újra.

Lehetséges alkalmazások

| Fertőtlenítő mód | Fertőtlenítő idő | Alkalmazás lehetséges felhasználási helyei |
|------------------|------------------|---|
| Manuális mód | 180 perc | Kórházak, iskolák, éttermek, barok, kiskereskedelmi boltok, fodrászatok, szállók, rokkok, csaldó házak szobái, stb. |
| Automata mód | 30 perc / ciklus | Kiseb méretű helyiségek, mint pl. ikték, WC-k, öltözők, folyosók |

Biztonsági útmutató

Az izzó több biztonsági megoldással van felszerelve, lehetővé téve az aggodalom-mentes használatot.

1. Ózon-mentes

Nem termelődik ózon a fertőtlenítés alatt, így a helyiségek használatba vehetők azonnal a fertőtlenítés után, nincs szükség szellőztetésre. (Mercury UV lámpák 240nm hullámhossz alatt, ózont termelnek. A tanulmányok azt mutatják, hogy az ózon stimulálja, és károsítja az emberi szemet, a légzőrendszert, és más nyálkahártya szöveteket, ezáltal egészségkárosító kockázata van. Emiatt, mercury UV-C lámpával fertőtlenített helyiségeket, több mint 30 percig szükséges szellőztetni, használatba vétel előtt.)

2. Radar szenzor

A fejlett radar, és a beépített automata hibaelhárító rendszer biztosítja a védelemet.

- Radar érzékelés:** a radar érzékeli a mozgást a szenzor hatótávján belül, és automatikusan leállítja a fertőtlenítést.
- Hibaelhárító rendszer:** egy önellenőrző rendszer fut le minden fertőtlenítő funkció bekapcsolása előtt, ez ellenőrzi, hogy a radar normálisan működik. Amennyiben nem normális a működése a fertőtlenítő funkció nem indul el.

3. Villogó fényjelzések

A fertőtlenítés elkezdése előtt, a lámpa nagy fényerővel villogni kezd figyelmeztetve mindenkit a közelben. Amikor a fertőtlenítés aktiválódott, a fény kékre változik, ezzel figyelmeztetve, hogy a helyiségben fertőtlenítés zajlik.

Technikai paraméterek

Termék neve: 59S[®] SunClean Lighting 3-in-1 LED Bulb Light

Foglalat: E27

Névleges feszültség: 100-120Vac 50/60Hz / 200-240Vac 50/60Hz

| Radar specifikáció | | |
|----------------------|------------|---------------------------------|
| Érzékelési szög | 140°x135° | Érzékelési távolság |
| | | 3-6m in front, 1-2m on the side |
| Működési környezet | | |
| Működési hőmérséklet | -10 ~ 40°C | Területi hőmérséklet |
| | | -20 ~ 45°C |
| Relatív páratartalom | <90%RH | Működési légköri nyomás |
| | | 86kpa ~ 106kpa |

| Model | Méret | Súly | UV-C LED teljesítménye | Fertőtlenítés UV Energia |
|---------------|----------------|------|------------------------|--------------------------|
| SZS9-B20-80 | ø80x140.69mm | 170g | 9 | 90mW |
| SZS9-B20-100 | ø100x166.99mm | 225g | 9 | 90W |
| SZS9-B20-120 | ø118x199.99mm | 275g | 9 | 120mW |
| SZS9-B20-140 | ø137.6x233.4mm | 340g | 9 | 120W |
| SZS16-B20-140 | ø137.6x233.4mm | 340g | 16 | 160mW |

| Model | Színhőmérséklet | Lumen | Világító LED-ek száma | Világítás teljesítménye |
|---------------|-----------------|----------|-----------------------|-------------------------|
| SZS9-B20-80 | 4000K | >1600 lm | 20 | 20W |
| SZS9-B20-100 | 4000K | >2400 lm | 32 | 30W |
| SZS9-B20-120 | 4000K | >3200 lm | 48 | 40W |
| SZS9-B20-140 | 4000K | >4000 lm | 64 | 50W |
| SZS16-B20-140 | 4000K | >4000 lm | 64 | 50W |

CSOMAGOLÁS TARTALMA

- fényforrás x1
- használati útmutató x1

ÖVINTÉZKEDÉSEK

- A valós feszültségnek a fejlebb jelzett tartományon belül kell lennie.
- Állatok, vagy mozgó tárgyak aktiválhatják a mozgásérzékelő szenzort.
- Ne használja a terméket erős mágnes közelében!
- Ne tegyen ki UV fényt emberre, vagy állatra!
- Ne nézzen közvetlenül a fénybe, mert ez irritációt, retina sérülést, szemgyulladást okozhat!
- A termék vízbe merítése, vagy vízzel permetezése tilos!
- Ne engedje, hogy gyermek érintse, vagy kézeje a terméket.
- A termék szétszerelése tilos!
- Kérjük figyelmesen olvassa el, és őrizze meg ezt a használati útmutatót.

HASZNOS TIPPEK

- A radar szenzor érzékeny van tervezve az Ön biztonsága érdekében. Nem megszokott mozgás a közelben (pl. levelek, függönyök, ajtók, ablakok mozgása) aktiválhatja a szenzort, a fertőtlenítő mód kikapcsolását okozva.
- A radar képes mozgást érzékelni olyan tárgyakon keresztül, mint pl.: üvegajtók, ablakok, fa ajtók, vékony falak, stb. Ha a termék ilyen tárgyekhoz túl közel kerül felszerelésre, a mozgásérzékelés aktiválódhat kinti mozgás hatására.

EPA Est. No. 95175-CHN-1
Manufacturer: Shenzhen UV Guard Technology Co., Ltd.
Address: 3-4/F, Building 2A, No.3, Bangkai Road, High-tech Industrial Park, Guangming District, Shenzhen, China
Website: www.59s.com
Contact: services@59s.com

| | | | |
|------|-----------------|---------------------------|---|
| 物料编号 | 50.11.00030052R | 产品型号 | (雷达版) T泡灯系列通用 |
| 电子 | | 品名 | T80 T100 T120 T140共用纯英文说明书/ 带雷达版/材质:105g铜版纸/ 尺寸:80*120mm/V1.0 (改预警闪烁) |
| 结构 | | | |
| 认证 | | | |
| 产品经理 | | | |
| 审核 | | 钰小将 深圳市钰小将智能科技有限公司 | |