

400x120 mm 80x120 mm 105 g

<p>59S 59S Sunclean Bec LED 3- în1 A60 Ghid de utilizare</p>	<p>Avertizări de siguranță ATENȚIE: Razele ultraviolete au un efect nociv asupra materialelor organice. Pe termen lung radiațiile pot deteriora suprafețele materialelor, schimbându-le culoarea. Nu folosiți funcția de dezinfectare direct pe materiale ale căror culoare doriți să păstrați, ex.: haine, obiecte de decor, picturi. Nu folosiți funcția de dezinfectare direct pe plante! ATENȚIE: Pericol de electrocutare! La instalarea becului sau la mentenanță deconectați alimentarea! ATENȚIE: Pericol de electrocutare! Instalarea becului/lămpii trebuie făcută de un electrician! ATENȚIE: Pentru prevenirea deteriorării cablurilor nu folosiți obiecte tăioase în apropiere acestora! ATENȚIE: Pericol de electrocutare! Nu dezasamblați produsul!</p>	<p>ATENȚIE: Pericol de rănire și de rănire prin arsură! Când becul este aprins nu atingeți suprafața UV-C și nici imediat după stins! ATENȚIE: Risc de iradiere cu UV! La iluminării de dezinfecție nu vă expuneți ochii și pielea la radiații! ATENȚIE: Funcția de dezinfecție a produsului poate fi utilizată doar în încăperi unde nu se află nimeni (nici animale) sub razele UV! Razele UV pot cauza roșeață epidermic, inflamație, mâncărime sau exfoliere, precum inflamația conjunctivei din ochi. La utilizarea funcției de dezinfecție nu priviți lumina UV cu ochiul liber. Vă rugăm să asigurați că persoanele, animalele părăsesc încăperea înainte de punerea în funcțiune a modului de dezinfecție și să nu se reîntoarcă înainte de terminarea dezinfecției.</p> <p>Descriere generală 59S SunClean Lighting folosește pentru dezinfecție acele radiații UV care sunt emise și de către soare. Mulțumită acestei noi tehnologii 59S deschide noi dimensiuni pentru utilizarea razelor UV. Razele solare artificiale astfel create sunt potrivite nu numai pentru iluminat, ci și pentru dezinfecția încăperilor.</p>	<p>Acesta reprezintă un sistem de siguranță dezvoltat, ce împiedică iradierea persoanelor cu raze UV. Datorită razelor UV cu lungime de undă înaltă, în timpul dezinfecției nu generează ozon, astfel nu este nevoie de aerisire după utilizare, contrar lămpilor UV-C mercury, după folosirea cărora este nevoie de o aerisire de 30 minute. După dezinfecție încăperea poate fi imediat utilizată. Datorită tehnologiei prietenoasă cu mediul UV-C LED produsul face posibilă o dezinfecție fără chimicale.</p> <p>Utilizarea Produsul se utilizează pentru purificarea suprafețelor și a aerului.</p> <p>Părțile produsului Adaptor E27 UV-C + UV-A</p> <p>Mod de instalare</p>	<p>Moduri de operare Ghid de utilizare</p> <p>1. Modul de iluminare În 3 secunde comutați întrerupătorul la on și off. Comutați întrerupătorul odată pentru iluminare și o dată pentru stingere.</p> <p>2. Modul manual de dezinfecție În 3 secunde comutați rapid de trei ori întrerupătorul pentru activarea dezinfecției manuale. Înainte de pornirea dezinfecției indicatorul pâlpâie și dacă nu detectează mișcare pornește. Dacă senzorul detectează mișcare dezinfecția este întreruptă și se reia automat dacă timp de 1 minut nu se detectează mișcare.</p> <p>3. Modul automat de dezinfecție În trei secunde comutați rapid întrerupătorul on-off-on-off-on. Indicatorul pâlpâie de 3 ori apoi pornește iluminatul. Dacă senzorul nu detectează mișcare pe suprafață funcția de dezinfecție pornește automat pentru 10 minute.</p>
---	--	--	--	---

	<p>Becul nu conține piese ce pot fi reparate de utilizator. La instalare, verificare sau îndepărtare decuplați alimentarea electrică!</p> <p>ATENȚIE: Pericol de electrocutare! Nu utilizați produsul dacă învelisul extern s-a deteriorat!</p> <p>ATENȚIE: Pericol de electrocutare! Nu creați, instalați noi găuri pentru cablaj.</p>	<p>Reprezintă cea mai simplă formă de lumină dezinfectantă UV-C, având și funcții de iluminare automată și de dezinfecție. Când persoanele se apropie de bec acesta comută automat la iluminare normală. Când persoanele părăsesc încăperea trece automat pe funcția de dezinfecție, sterilizând suprafețele, aerul, împiedicând înmulțirea bacteriilor.</p>		<p>Observații: după pornire dezinfecția automată pornește doar dacă timp de 30 secunde senzorul nu a detectat mișcare. Dacă senzorul detectează mișcare dezinfecția este oprită și funcționează doar iluminatul. Funcția de dezinfecție se repornește automat dacă senzorul nu detectează mișcare timp de 10 minute.</p>
Status indicator				

Status indicator

Status funcție	Status indicator LED
Pregătire pentru dezinfecție	Indicatorul pâlpâie odată
Dezinfecție	Indicatorul arde cu culoare albastră
Dezinfecția efectuată	Indicatorul nu se iluminează
Dezinfecție întreruptă	Indicatorul arde cu lumină albă

Observații:

1. Pentru ca persoanele să părăsească încăperea se activează indicatorul Pregătire pentru dezinfecție.
2. Dacă în timpul avertizării detectează mișcare, trece pe modul de iluminare și funcția de dezinfecție poate fi repornită manual.

Utilizări posibile

Mod de dezinfecție	Timp de dezinfecție	Posibile locații pentru utilizare
Mod manual	180 minute	Spitale, școli, restaurante, baruri, magazine mici, saloane de cofură, hoteluri, birouri, încăperile caselor familiale etc.
Mod automat	30 minute/ciclu	Încăperi mai mici, ex.: lifturi, Toalete, vestiare, coridoare.

Instrucțiuni de siguranță

Pentru o utilizare fără griji, becul este prevăzut cu mai multe soluții de siguranță.

1. Fără ozon

În timpul dezinfecției nu se generează ozon, astfel încăperile pot fi utilizate imediat după dezinfecție, nu este nevoie de ventilare. (Lămpile UV Mercury la o lungime de undă de 240 nm generează ozon. Studiile au arătat că ozonul stimulează și irită ochii, aparatul respirator și conjunctiva, astfel prezintă risc de sănătate. În consecință după dezinfecția cu lămpi UV-C Mercury este nevoie de aerisirea încăperii timp de 30 minute înainte de utilizare.)

2. Senzor tip radar

Radarul dezvoltat și sistemul automat de depanare asigură protecția.

- (1) **Detecția prin radar:** în raza senzorilor radarul detectează mișcare și oprește dezinfecția în mod automat.
- (2) **Sistem de depanare:** înainte de pornirea funcției de dezinfecție se rulează un sistem de autoverificare, acesta verifică dacă radarul funcționează corect. Dacă nu funcția de dezinfecție nu va fi pornită.

3. Semnale luminoase intermitente

Înainte de activarea dezinfecției lampa va emite lumină intensă atenționând pe cei din jur. La activarea dezinfecției lumina devine albastră, semnalând că încăperea este sub dezinfecție.

Parametri tehnici**Denumire produs:** 59S Sunclean Lighting Bec LED 3-în-1**Priză:** E27**Tensiune nominală:** 100~120 Vac 50-/60 Hz / 200~240Vac 50/60Hz

Specificații radar			
Unghi de detecție	140°x135°	Distanța de detecție	3-6m în față 1-2m lateral
Mediul de operare			
Temperatură de operare	-10~40°C	Temperatura de depozitare	-20~85°C
Umiditate relativă	<90%RH	Presiune atmosferică de operare	86kpa~106kpa

Model	Dimensiuni	Greutate	Nr. LED-uri UV-C	Putere dezinfecție	Energie UV
SZS9-B20-80	Ø80x140,69mm	170g	9	9W	90mW
SZS9-B20-100	Ø100x166,9mm	225g	9	9W	90mW
SZS9-B20-120	Ø118x199,9mm	275g	9	12W	120mW

SZS9-B20-14 0	Ø137,6x233,4mm	340g	9	12W	120mW
SZS9-B20-14 0	Ø137,6x233,4mm	340g	16	16W	160mW
Model	Temp. culoare	Lumen	Nr. LED-uri de iluminat		Randament iluminare
SZS9-B20-8 0	4000K	>1600 lm	20		20W
SZS9-B20-10 0	4000K	>2400 lm	32		30W
SZS9-B20-12 0	4000K	>3200 lm	48		40W
SZS9-B20-14 0	4000K	>4000 lm	64		50W
SZS9-B20-14 0	4000K	>4000 lm	64		50W

Conținutul ambalajului

1. Sursă de lumină x1
2. Ghid utilizare x 1

Precauții

1. Tensiunea reală trebuie să se încadreze în intervalul indicat.
2. Animalele sau obiectele mișcătoare pot activa senzorul de mișcare.
3. A nu se utiliza lângă magneți puternici!

4. Nu expuneți persoanele sau animalele la raze UV!
5. Nu priviți direct în lumină, poate cauza iritații, leziuni la nivelul retinei, inflamația ochilor!
6. Interzis scufundarea în apă sau pulverizarea cu apă a produsului!
7. Nu lăsați copii să atingă sau să opereze produsul!
8. Interzis dezasambarea!
9. Vă rugăm citiți cu atenție și păstrați prezentul ghid de utilizare.

Sfaturi utile

1. Pentru siguranța Dvs. senzorul radar este foarte sensibil. Mișcările neobișnuite (ex.: frunze, perdele, uși, ferestre) din apropierea acestuia pot activa senzorul rezultând în întreruperea funcției de dezinfectie.
2. Radarul poate detecta mișcare prin obiecte ca uși de sticlă, geamuri, uși din lemn, pereți subțiri etc. În cazul în care produsul este instalat prea aproape de astfel de obiecte, mișcările de dinafară pot activa detectarea mișcărilor.

EPA Est. Nr. 95175-CHN-1

Fabricant: Shenzhen UV Guard Technology Co., Ltd.

Adresa: 3-4/F, Building 2A, Nr. 9, Bangkai Road, High-tech Industrial Park, Guangming District, Shenhen, China

Pagina web: www.59s.com

Contact: services@59s.com