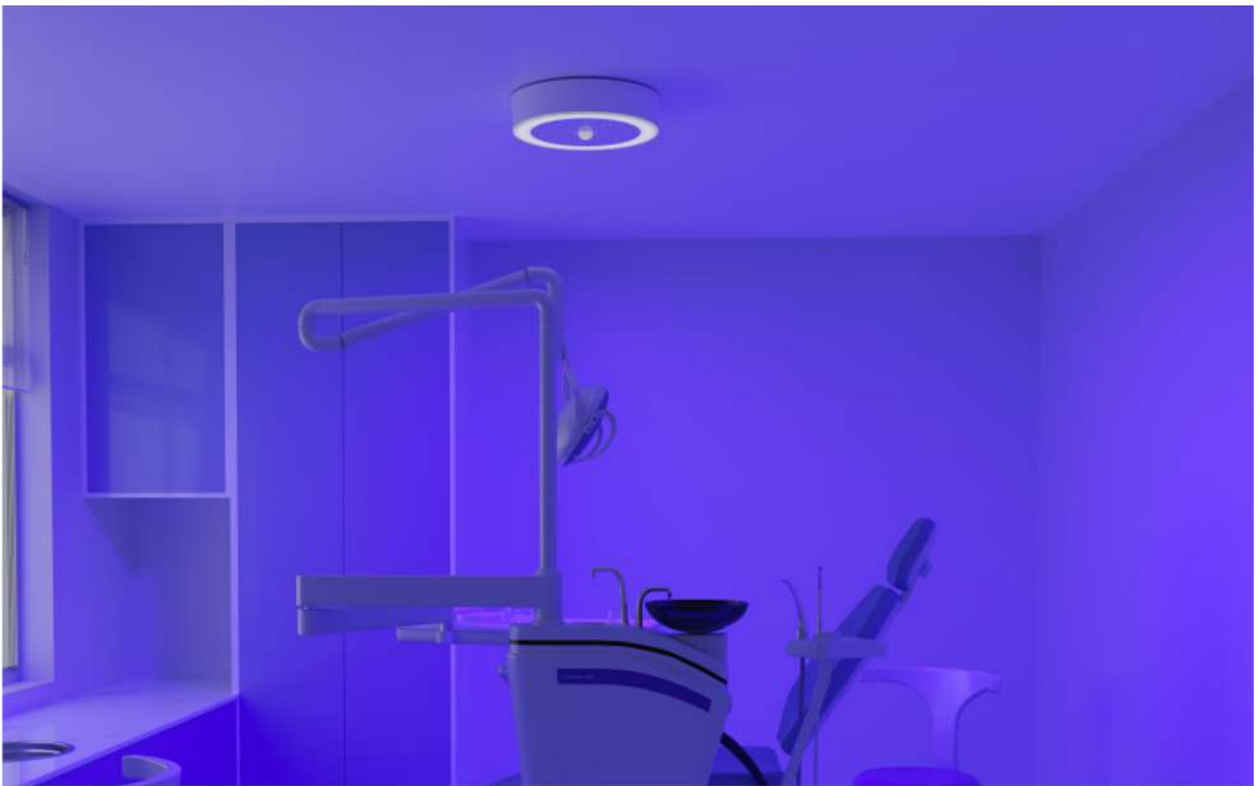
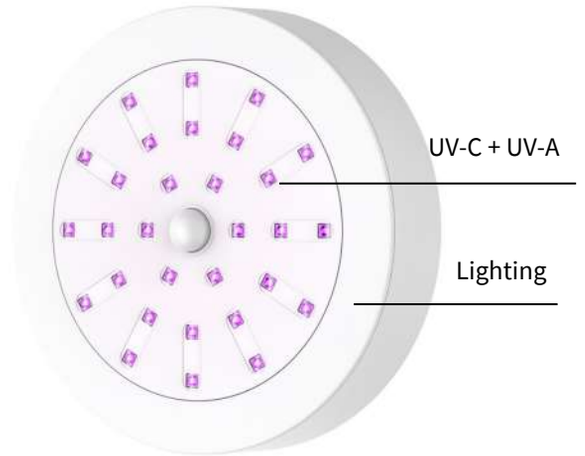


UV-C + UV-A + Lighting

L.I.S. SunClean Ceiling Light



Disinfezione intelligente e automatica, Pulizia dell'aria e illuminazione 3 in 1.

Illumina quando ci sono persone, disinfesta quando vanno via

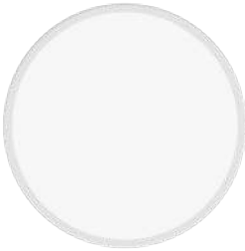
Informazioni prodotto

L'illuminazione 59S SunClean sta aprendo la strada all'integrazione della disinfezione UV-C nell'illuminazione a LED. Questa serie di prodotti di illuminazione per la protezione della salute senza precedenti offre un triplice utilizzo della disinfezione delle superfici, della pulizia dell'aria e dell'illuminazione. Vanta un tasso di disinfezione fino al 99,9% * - senza radiazioni in eccesso, senza produzione di ozono e senza sostanze chimiche residue - e un sensore radar di livello militare per rilevare chiunque intorno. SunClean è progettato per mantenere le persone al sicuro e in salute.

Caratteristiche e vantaggi

Disinfezione intelligente e automatica, purificazione dell'aria e illuminazione. 3 in 1. Disinfezione rapida da 10 minuti 30 LED UV-C integrati con potente disinfezione per aree di infezione da virus ad alto rischio

Sostituzione precisa



LED Ceiling light

Upgrade to



L.I.S. Ceiling Light



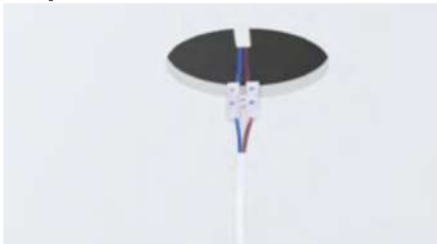
99.9%

·Uccide fino al
99.9% di germi e
virus



Progettazione di sicurezza Con
radar di livello militare Il sensore
garantisce un utilizzo sicuro

•Installazione e operazione semplici



Comoda installazione Rimuovi il vecchio Downlight e installa il tuo L.I.S. Downlight proprio come qualsiasi altro

impostazioni 1. Modalità automatica Commuta tra illuminazione e disinfezione senza intervento manuale. Si illumina mentre sei lì, disinfetta automaticamente per 10 minuti quando esci. 2.CeilingMode Control via light switch. Illuminazione · Flip the switch ON to turn on. Disinfezione · Disinfezione automatica di 10 minuti. · Disinfezione intensiva con 3 tempi selezionabili: 30,60, o 120 minuti. 3.TableMode Controllo tramite la pulsantiera. Illuminazione · Premere il pulsante "Illuminazione". Disinfezione · Premere il pulsante "Disinfezione" per avviare intensivo disinfezione con 3 tempi selezionabili: 30, 60 o 120 minuti.



Specifiche

Dimensione:
Φ180x53.3mm

Specifiche di illuminazione	
Potenza	16W
Flusso luminoso	> 1280 lm
CCT	6500K
Temperatura colore regolabile	NO
CRI	>80
Durata della lampada	>35,000 hrs
Specifiche UV	
Potenza del diodo	UV-C LED 35W
Energia UV	300mW
Area disinfezione	3 x 3m (9m ²)
Modalità disinfezione	10-min,30-min,60-min,120-min
Rilevamento del sensore	5.8G
Raggio	90°
Lunghezza d'onda	260-285nm
Durata lampada	>10,000 ore
Specifiche elettriche	
Operazione Voltaggio	100-240Vac 50/60Hz
Modalità	Modalità cambio manuale/sensore radar automatico
Specifiche fisiche	
Corpo	Plastica
Colore corpo	Bianco
Dimensione	Φ180 x 53.3mm
Peso	475g
Temperatura di esercizio	-10~40°C
Certificazioni e garanzia	
Certificazioni	FCC, CE
Garanzia	2 Anni

Area di applicazione



Cliniche



Uffici

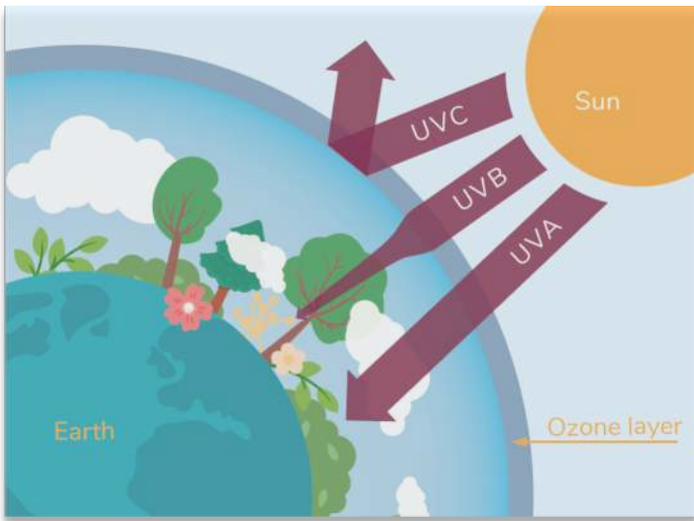
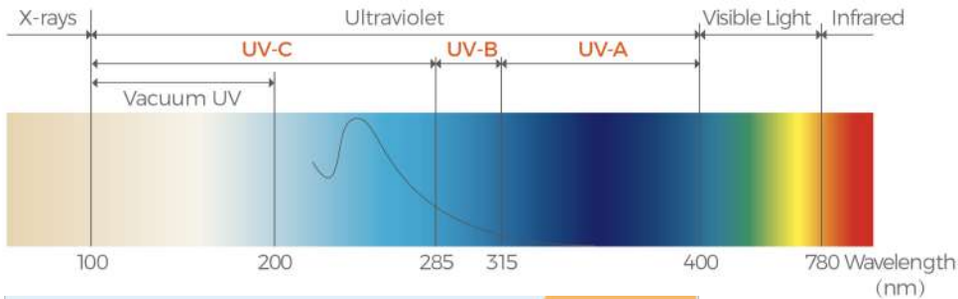


Scuole

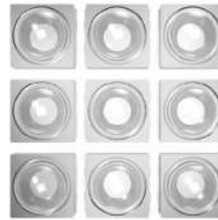


Luoghi
pubblici(Bagni,Stazioni,
Bus,Banche. etc)

Principio di disinfezione UV-C UV-C: 100-285 nm, (il LED UVC produce luci UV a una lunghezza d'onda compresa tra 260-285 nm che possono distruggere efficacemente DNA / RNA di germi e batteri) UV-B: 285-315 nm, analisi delle proteine, terapia della luce principalmente in medicina UV-A: 315-400 nm, polimerizzazione di polimeri e inchiostri per stampanti



I LED UV-C erano una tecnologia costosa, costano più del loro peso in oro I LED UV-C sono stati originariamente sviluppati da Sensor Electronic Technology, Inc. per disinfettare l'acqua per gli astronauti. Il costo di ogni diodo era di circa US \$ 1.400 / PCS in quel momento. Non più tardi del 2017 il prezzo di ogni diodo era ancora di US \$ 20 / PCS. Al giorno d'oggi, guidati dall'innovativa tecnologia 59S, i LED UV-C stanno diventando prodotti di consumo e entrano nelle nostre vite.

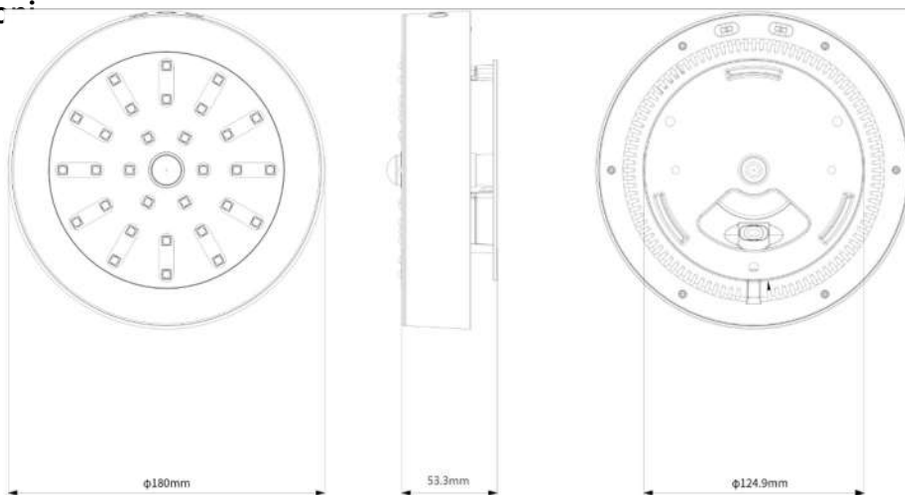


Vs



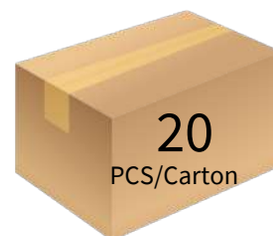
	UVC LED	UVC Tube
Lighting Source	Semiconductor	Mercury
Lifespan	Up to 10,000 hrs	Up to 3,000 hrs
Ozone	Ozone-Free	UV rays at wavelength of 184nm will decompose the oxygen into ozone, Ventilation is necessary after disinfection.
Eco-friendly	Yes	Ozone & mercury are toxic. The Minamata Convention issued by the UN will enter into force in 2020, and the manufacturing of mercury-related products will be banned.

Dimensioni



Dati di confezionamento

Model	SunClean Ceiling Light (SUN one)
Dimensioni scatola interna	230x233x73
Dimensioni scatola	478x392x486
Peso netto	6.6kg
Peso lordo	14.7kg



Attenzione

Non esporre agli occhi e alla pelle durante la disinfezione!