

UV-C + UV-A + Lighting

L.I.S. SunClean Bulb Light

18W/24W/30W



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

Si illumina quando ci sono persone, disinfesta quando vanno via

Informazioni prodotto

L'illuminazione L.I.S. di 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

•Sostituzione Perfetta



or



or



LED Bulb Light

LED Bulb Light

UFO Light

Aggiorna a



or



or



UFO
Dimensione:
Φ150mm

UFO
Dimensione:
Φ175mm

UFO
Dimensione:
Φ200mm



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 funzionamento facili



Comoda installazione Rimuovi la vecchia lampadina a LED o la luce UFO e installa il tuo La luce UFO SunClean™ come qualsiasi altra.



Modalità di illuminazione
Portare l'interruttore su ON per accendere.



Modalità di controllo Attiva e disattiva l'interruttore per il controllo.



Modalità disinfezione • Modalità disinfezione di 3 ore: azionare l'interruttore ON-OFF-ON entro 3 secondi per accendere. La disinfezione si interrompe automaticamente dopo 3 ore. • Modalità di disinfezione automatica di 30 minuti: capovolgere il commutatore ON-OFF-ON-OFF-ON entro 3 secondi a accendere. Si illumina quando arrivano le persone. Disinfetta quando le persone se ne vanno.

Specifications

	UFO Dimensione: Φ150mm	UFO Dimensione: Φ175mm	UFO Dimensione: Φ200mm
Lighting Specifications			
Potenza	18W	24W	30W
Tipo di base	E26/E27	E26/E27	E26/E27
Flusso luminoso	>1530 lm	>1920 lm	>2550 lm
CCT	3000K / 4000K/5000K/6000K	3000K / 4000K/5000K/6000K	3000K / 4000K/5000K/6000K
Temperatura colore regolabile	NO	NO	NO
CRI	>80	>80	>80
Durata della lampada	>15,000 ore	>15,000 ore	>15,000 ore
Specifiche UV			
Tipo di diodo	UV-C LED	UV-C LED	UV-C LED
Potenza	18W	18W	18W
Energia UV	180mW	180mW	180mW
Area disinfezione	4 x 4m (16m ²)	4 x 4m (16m ²)	4 x 4m (16m ²)
Modalità disinfezione	30-min modalità automatica 3 ore modalità intensiva	30-min Modalità automatica 3, ore modalità intensiva	30-min modalità automatica 3 ore modalità intensiva
Sensore di rilevamento	5.8G	5.8G	5.8G
Raggio	90°	90°	90°
Lunghezza d'onda	260-285nm	260-285nm	260-285nm
Durata della lampada	>5000 ore	>5000 ore	>5000 ore
Specifiche elettriche			
Operazione	100-240Vac 50/60Hz	100-240Vac 50/60Hz	100-240Vac 50/60Hz
voltaggio	Manual switch mode / radar	Manual switch mode / radar	Manual switch mode / radar
Modalità	sensor automatic mode	sensor automatic mode	sensor automatic mode
Specifiche fisiche			
Corpo	Plastica	Plastica	Plastica
Colore del corpo	Bianco	Bianco	Bianco
Dimensione	Φ150 x72mm	Φ175x72mm	Φ200x72mm
Peso	240g	290g	330g
Temperatura d'operazione	-10~40°C	-10~40°C	-10~40°C
Certificazioni e garanzia			
Certificazioni	FCC, CE	FCC, CE	FCC, CE
Garanzia	1 Anno	1 Anno	1 Anno
+ UL on process			

Area di applicazione



Ufficio



Scuola



Cliniche



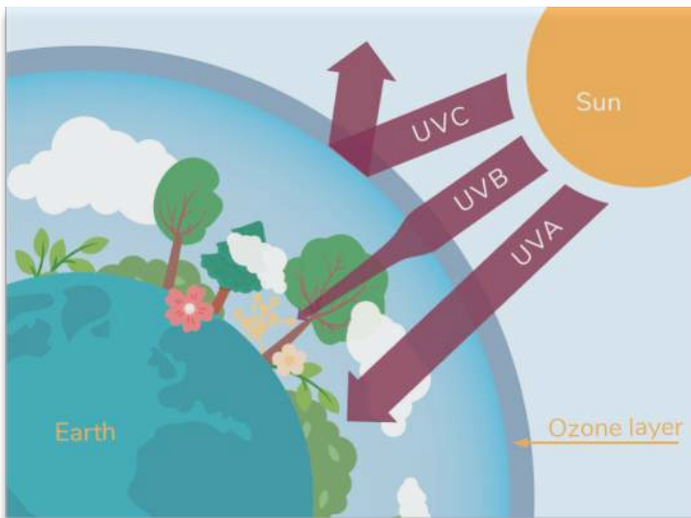
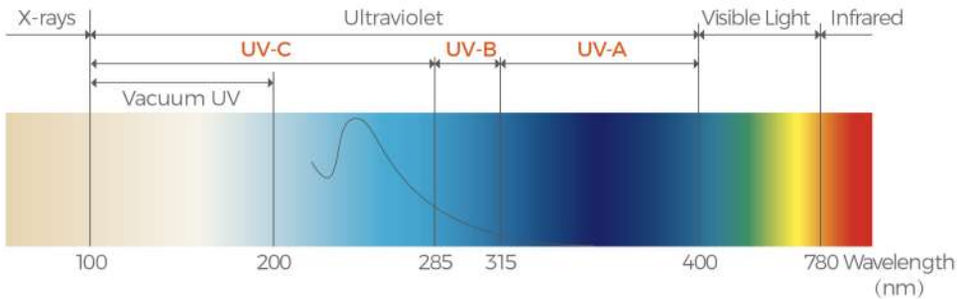
Negozi



Domestica

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



Scan & See in Action

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. negli Stati Uniti disinfettare l'acqua per gli astronauti. Il costo di ciascun diodo era di circa 1.400 dollari USA / PC a quel tempo. Recentemente, nel 2017, il prezzo di ciascun diodo era ancora di US \$ 20 / PC. Oggigiorno, guidati dalla tecnologia innovativa di 59S, i LED UV-C stanno diventando prodotti di consumo e stanno entrando nelle nostre vite..

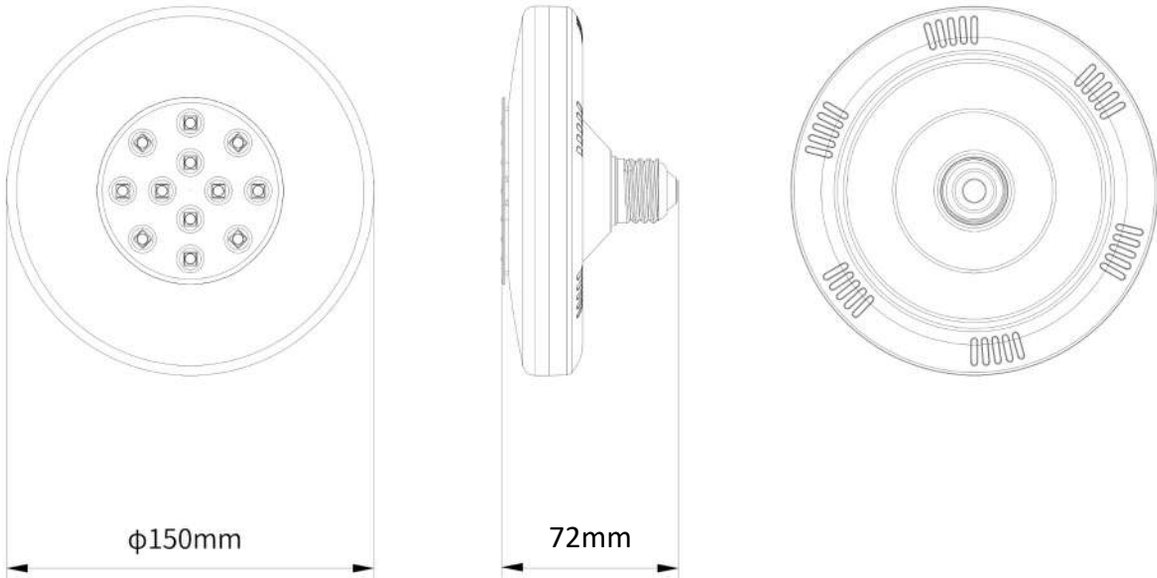


V
S



	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



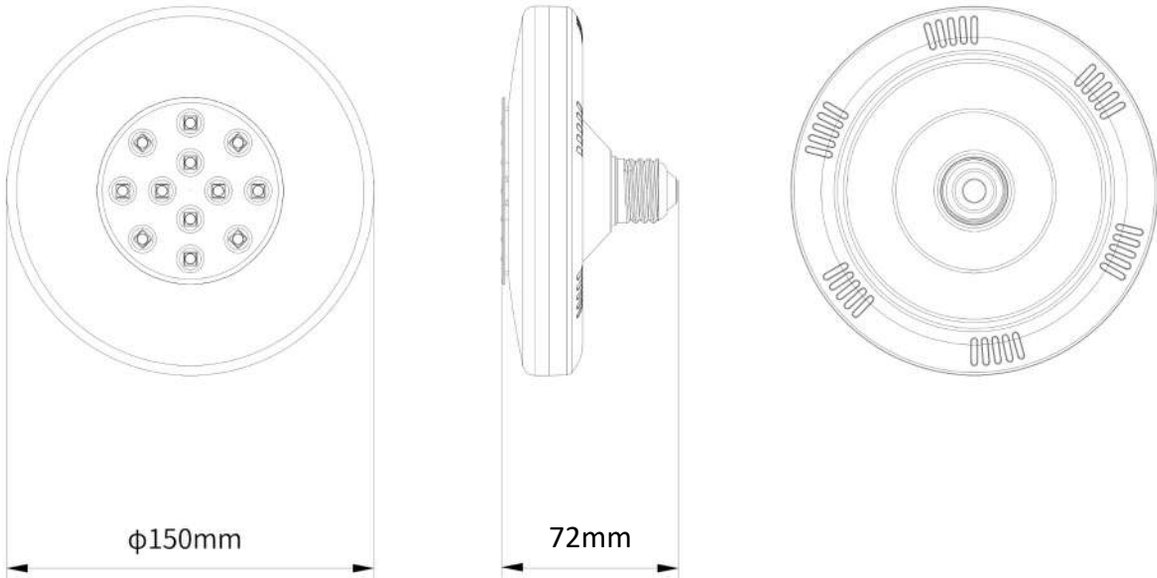
Dati di confezionamento

Model	Sunclean bulb light -18w
Dimensione scatola interna	180x78x182
Dimensioni scatola	560x488x385
Peso netto	8.64kg
Peso lordo	TBD



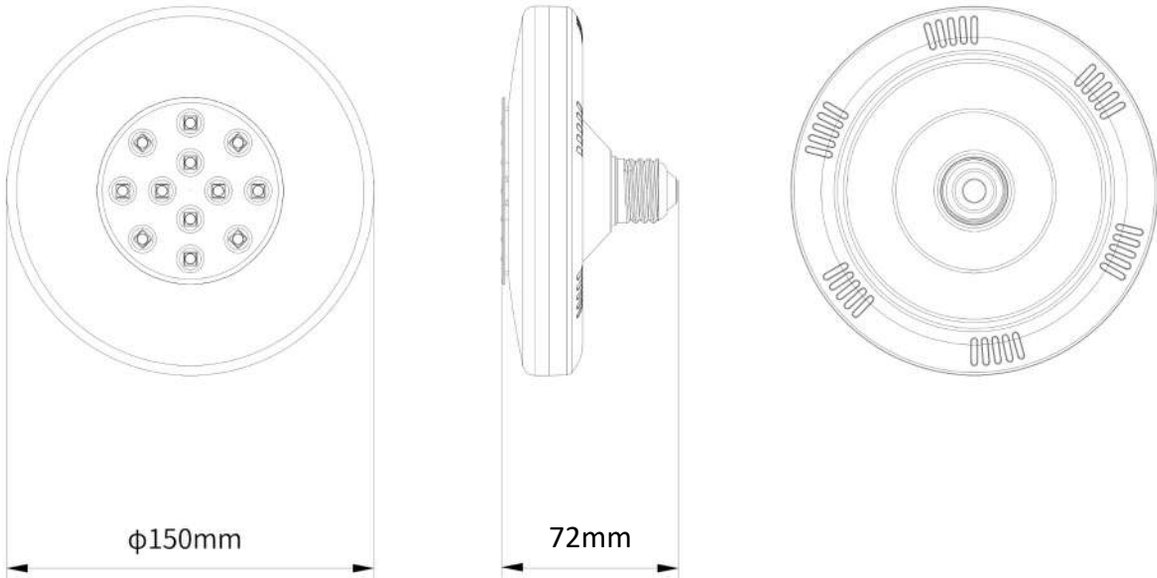
Attenzione

Non esporre agli occhi e alla pelle durante la disinfezione

**Packaging Data**

Model	Sunclean bulb light -24w
Inner Box Size	202x78x202
Carton Size	488x422x424
Net Weight	13.5kg
Gross Weight	15.1kg

**Attenzione****Non esporre agli occhi e alla pelle durante la disinfezione**

**Packaging Data**

Model	Sunclean bulb light -30w
Inner Box Size	202x78x202
Carton Size	488x422x424560*488*385
Net Weight	10.5kg
Gross Weight	11.8kg

**Attenzione****Non esporre agli occhi e alla pelle durante la disinfezione**