

UV-C + UV-A + Lighting

L.I.S. di SunClean Bulb Light

A19 / BR30



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 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



LED Bulb
Light
A19

Aggiorna a



A19
Dimensione:
Φ62mm



BR30
Dimensione:
Φ94mm



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 e installa il tuo Lampadina 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 commutare ON-OFF-ON-OFF-ON entro 3 secondi a accendere. Si illumina quando arrivano le persone. Disinfetta quando le persone se ne vanno.

Specifications

A19 Dimensione:
Φ62mm

BR30 Dimensione:
Φ94mm

Specifiche di illuminazione

Potenza	8W	11W
Tipo di base	E26/E27	E26/E27
Flusso luminoso	>750lm	>800lm
CCT	3000K / 4000K/5000K/6000K	3000K / 4000K/5000K/6000K
Temperatura colore regolabile	NO	NO
CRI	> 80	> 80
Durata della lampada	>15,000 hrs	> 15,000 hrs

Specifiche UV

Tipo di diodo	UV-C LED	UV-C LED
Potenza	8W	11W
Energia UV	80mW	110mW
Area disinfezione	2 x 2m (4m ²)	2 x 2m (4m ²)
Modalità disinfezione	30-min modalità automatica, 3-ore modalità intensiva	30-min modalità automatica, 3-ore modalità intensiva
Sensore di rilevamento	5.8G	5.8G
Raggio	90°	90°
Lunghezza d'onda	260-285nm	260-285nm
Durata della lampada	>5000 ore	>5000 ore

Specifiche elettriche

Voltaggio	100-240Va 50/60Hz	100-240V AC 50/60Hz
Operazione	Cambio modalità manuale/automatico sensore radar	Cambio modalità Manuale/automatico sensore radar
Modalità		

Specifiche fisiche

Corpo	Alluminio rivestito in plastica	Alluminio rivestito in plastica
Colore	Bianco	Bianco
Dimensioni	Φ62 x 114mm	Φ94x132.5mm
Peso	135g	150g
Temperatura di esercizio	-10~40°C	-10~40°C

Certificazioni e garanzia

Certificazioni	FCC, CE	FCC, CE
Garanzia	1 Year	1 Year

Aree di applicazione



Domestica



Ristorante



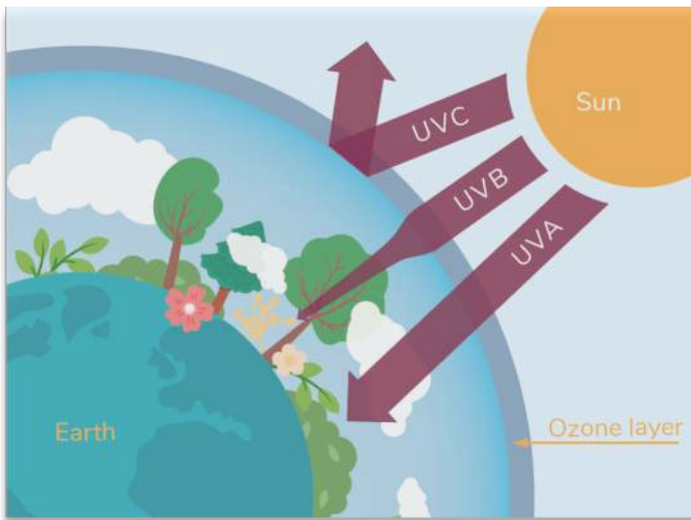
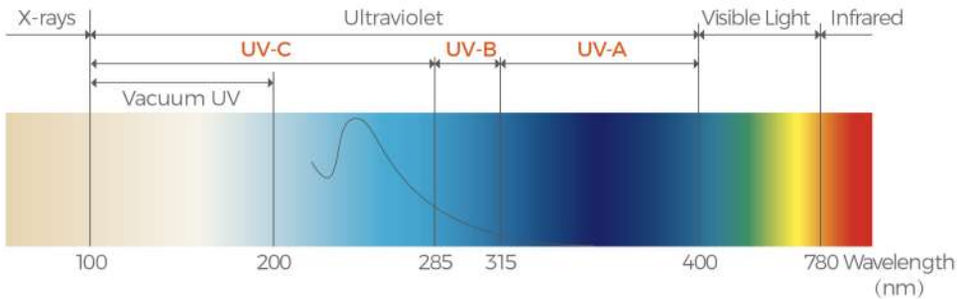
Residenziale



Generale

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 ogni 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.

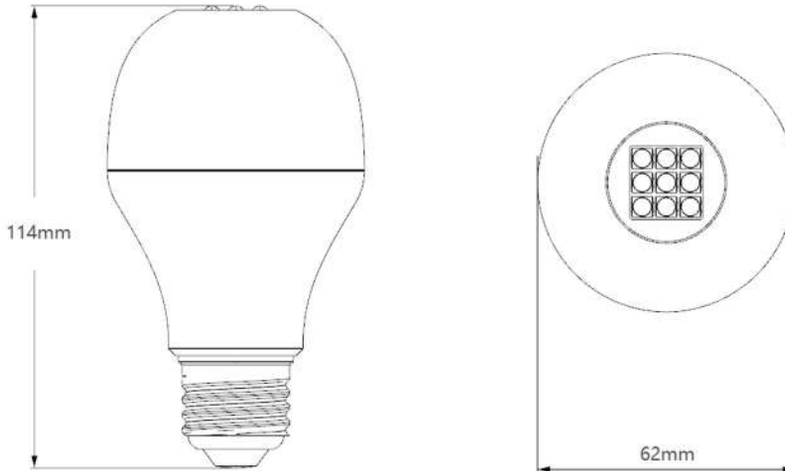


Vs



	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

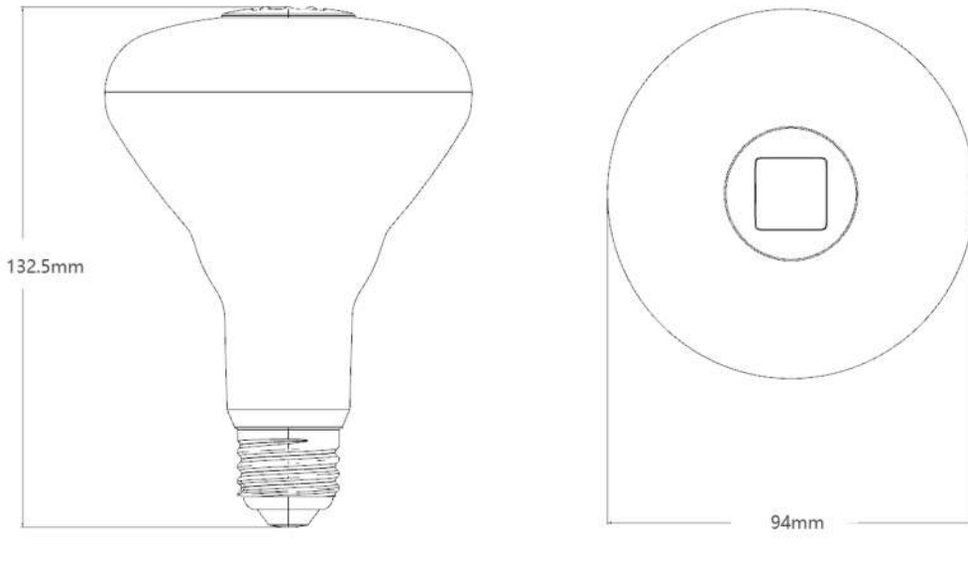
Model	Sunclean bulb light –A19
Dimensioni confezione regalo	142x70x116
Dimensioni scatola	490x388x315
Peso netto	12.2kg
Peso lordo	TBD



Attenzione

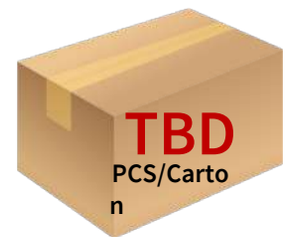
Non esporre agli occhi e alla pelle durante la disinfezione

Dimensioni



Dati di confezionamento

Model	Sunclean bulb light –BR30
Dimensioni scatola interna	TBD
Dimensioni scatola	TBD
Peso netto	TBD
Peso lordo	TBD



Attenzione

Non esporre agli occhi e alla pelle durante la disinfezione