

Lampe de désinfection germicide UV-C

Les rayons UV d'une longueur d'onde de 254 nm sont facilement absorbés par les organismes et agissent sur le matériel génétique l'ADN de l'organisme, ce qui entraîne la destruction de l'ADN et la mort des bactéries.

Les rayons UV peuvent se concentrer à haute intensité pour tuer les bactéries et les virus en peu de temps.

La stérilisation par UV est une méthode de désinfection physique pure, sans pollution secondaire. Les rayons UV peuvent tuer diverses bactéries et virus, y compris COVID-19, H1N1, higella-dysenterie, Aspergillus flavus, protozoaires, E. coli, hépatite infectieuse, grippe, levure (bactéries), etc.

Superficie d'action de la lampe 15 à 25 mètres carrés

PRIX 200,00 € HT

Ultraviolet Germicidal Disinfection Lamp

Kill the virus

36W
Stronger Sterilization Power

Human sensor
Sensitive

Control panel
Human sensor
UVC lamp
Cover
Power switch
Power cable

ANTI COVID

- UVC lamp with high quality quartz shell.
- Wide working voltage 110 / 220VAC, suitable for all countries.
- after 15 seconds countdown (convenient for the operator leave the room), the lamp turns on.
- The buzzer sounds can help outside person to know the UVC lamp status: start, stop or pause by some human being or pets.

Legros sas

ZI Portuaire - 9 boulevard de Châtillon - 62200 Boulogne sur Mer

Tél : 33 (0)3 21.83.36.81 - Fax : 33 (0)3.21.83.21.29

<http://www.legros.fr> - Courriel : legros@legros.fr

POMPES & PROCÉDÉS
COMPOSANTS D'AUTOMATISME & DE SÉCURITÉ - MESURE





3pcs Intelligent Human sensor
Ensure safety

3pcs infrared human sensors are evenly panoramic distributed to prevent people or pets from being exposed to ultraviolet radiation.

Applicable place

			
Home	Hospital	Office	Hotel

Largement utilisé

La lampe UV peut être utilisée dans de nombreux endroits, comme les chambres à coucher, les hôpitaux, les hôtels, les restaurants, les bureaux et les usines, toilettes publiques, aéroports, etc.

Utilisation sûre

Cette lumière germicide UV est dotée d'un dispositif radar à 360 degrés, qui peut couper automatiquement l'alimentation en cas de détection. Tout ce qui vit bouge, et recommence à travailler après 15 secondes sans aucun mouvement. Évitez les rayons UV pour ne pas blesser les gens.

La lampe de désinfection aux UV possède une télécommande de 5 à 8 mètres, et peut même contrôler les lumières à travers le mur. Elle dispose également d'une fonction de temporisation à 3 vitesses (15/30/60 minutes) et d'une temporisation de 15s. Vous pouvez régler différents temps à la désinfection pour répondre à vos besoins.

Désinfection professionnelle

Le tube en verre de quartz de haute pureté signifie qu'il s'agit d'un matériau plus durable, résistant aux flammes et à la dissipation de la chaleur à l'air libre à une longue vie, pas facile à vieillir, une isolation sûre. Longueur d'onde de 254 NM, 38 Watt. Les UV et l'ozone émis par la lampe uv vous apportera une double protection, une conception haute puissance pour renforcer la capacité de désinfection,

Angle de faisceau large de 360 °, taux de stérilisation de 99%.

Output	Lamp power	38W
	Light source	UV quartz H-tube UVC lamp ,wave length:254nm
	Alarm sound (TYPE)	70db
Input	Working voltage	110-240VAC
	Working current TYPE	0.18A@220V
	Working frequency	50HZ/±5% 60HZ/±5%
	Power factor	>92%/220V
	Efficiency	>88%/220V
	Standby power cost	<1W
	Inrush current	Cold start: 25A
Protection	Infrared human sensor sensitive distance	About 3m
	Human approach	Turn off the UVC lamp
	Start	Delay 15 seconds
Function	Timer	15/30/60 minutes settable
	Start delay	15 seconds
	UV radiation time	Digital display

	Start buzzer	Bi (one time)
	Stop buzzer	Bi-Bi (twice)
	Human approach	Constant 30 seconds
Environment	Working temperature	-10°C~+50°C
	Storage temperature and humidity	-20°C~+65°C ,10~95%RH
Safety	Standards	IEC60335-1,IEC60335-2-65,EN61347-1 EN61347-2-3
	Compressive strength	Input to the outer casing:AC2500V/2mA/60S
	Insulation resistance	>100M Ohm
	Protection level	IP20
Others	Product size	Diameter 120*460mm
	Package size (L*W*H)	143*143*482mm
Certificates	CE, Intertek CTL, Rohs	

Caractéristiques de la lampe de désinfection germicide UVC :

- 1 Large tension de fonctionnement 110 / 220VAC, adaptée à tous les pays.
- 2 Conception haute puissance 38W, puissance de stérilisation plus élevée.
- 3 Lampe UV avec coquille en quartz de haute qualité.
- 4 Capteurs humains infrarouges 3pcs à répartition panoramique uniforme pour éviter que les personnes ou les animaux domestiques ne soient exposés aux rayons UV.
- 5 Réglage flexible de la durée de rayonnement UV, réglable de 15/30/60 minutes.
- 6 Les sons du buzzer peuvent aider les personnes extérieures à connaître l'état de la lampe UVC : démarrage, arrêt ou pause par un être humain ou un animal de compagnie

Legros sas

ZI Portuaire - 9 boulevard de Châtillon - 62200 Boulogne sur Mer

Tél : 33 (0)3 21.83.36.81 - Fax : 33 (0)3.21.83.21.29

<http://www.legros.fr> - Courriel : legros@legros.fr

POMPES & PROCÉDÉS
COMPOSANTS D'AUTOMATISME & DE SÉCURITÉ - MESURE
