

LUXECO led

Downpuri

**U58 Luminaire Encastrable
de Purification d'air**

*Downpuri**

SPOT intérieur
de purification d'air

Une nouvelle solution d'Eclairage
pour la santé



Technologie de Purification UV-LED



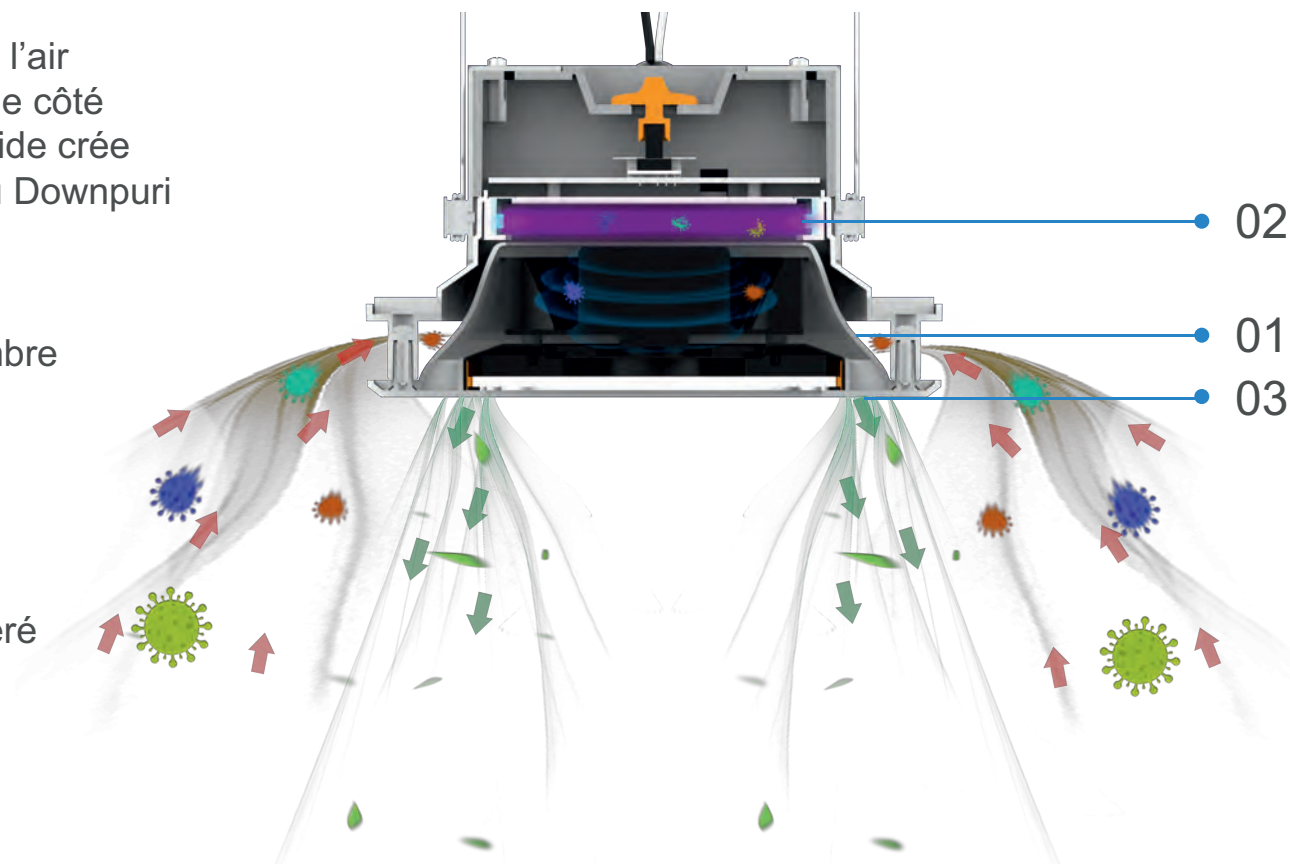
Les bactéries et virus flottant dans l'air sont aspirés dans la chambre sur le côté grâce à un effet de convection rapide créée par des ventilateurs à l'intérieur du Downpuri



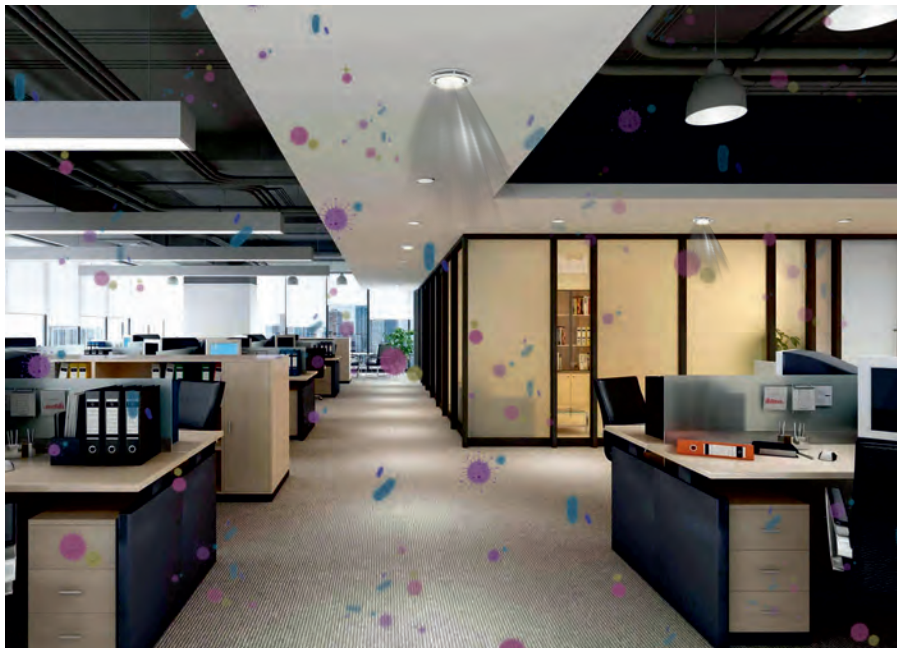
8 UV-LEDs à l'intérieur de la chambre émettent une lumière ultraviolette qui tue les bactéries et les virus



Après purification, l'air pur est libéré sous le Downpuri.



Eclairage + Purification Conception intégrée



Avant la mise en service de Downpuri



Après la mise en service de Downpuri

**Trois modes
de commutation**



UVC purification+
Eclairage LED



UVC purification



Eclairage LED

*Downpuri** Caractéristiques Produit



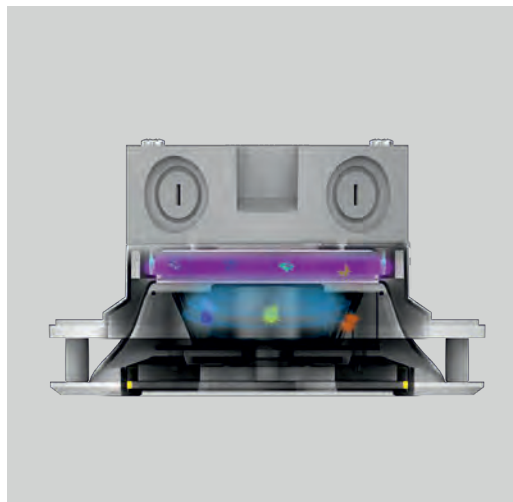
Petite taille

Taille : 12 à 15 cm
Poids : 0.7kg



UV-LED

Technologie UV-LED 275nm
Puce UV-LED , longue durée de vie,
faible consommation d'énergie,
faible rayonnement thermique,
haute fiabilité 100% de puissance
de sortie au démarrage



RG0

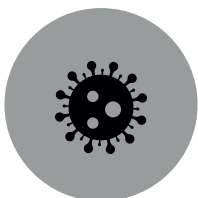
Rg0 air UV conception
Les rayons ultraviolets UVC
ne sortent pas



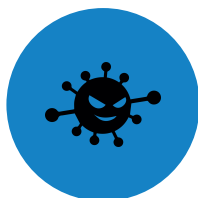
Ventilateur centrifuge

Accélère la convection de l'air,
Faible bruit (<31.2db)

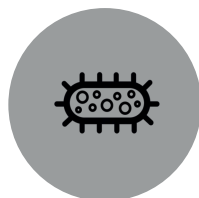
*Downpuri** Applications



Tritirachium blanc



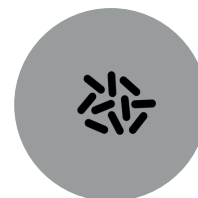
Virus de la grippe



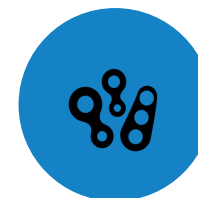
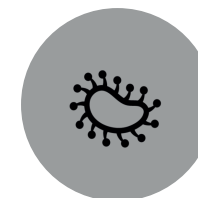
Escherichia coli



Coronavirus



Bactéries en suspension

Pseudomonas
pseudoaeruginosa

Staphylocoques



Ecoles



Bureaux



Hôpitaux



Habitations



Toilettes

Installation et fonctionnement simples



① Connecter le cordon d'alimentation



② Presser les ressorts d'insertion



③ Maintenir les ressorts et insérer l'appareil dans le trou du plafond



④ Vérifier l'état de l'installation. Assurer la sécurité avant l'allumage

Diamètre de perçage: 150-155mm
Épaisseur matériau plafond : 12-18mm