

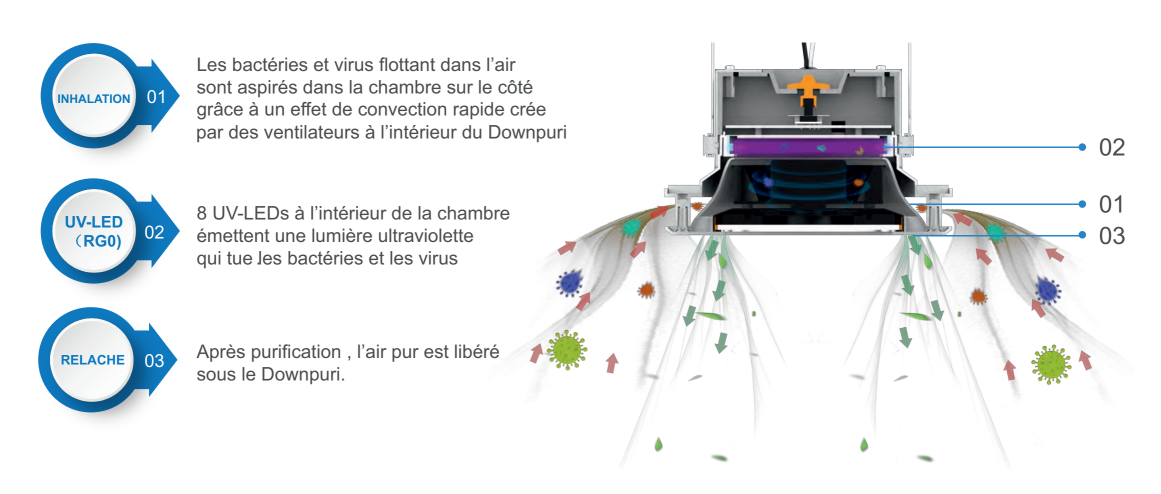


**SPOT** intérieur de purification d'air

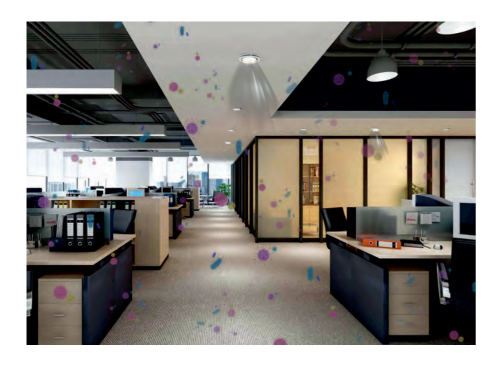
Une nouvelle solution d'Eclairage pour la santé



## Technologie de Purification UV-LED



## **Eclairage + Purification Conception intégrée**





Avant la mise en service de Downpuri

Après la mise en service de Downpuri







**UVC** purification

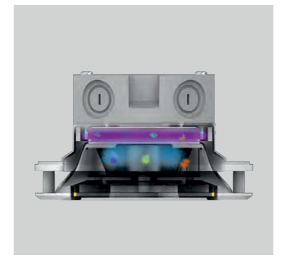


Eclairage LED

# **Downpur** 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

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

### NOUVEAU PRODUIT **Downpur**

## **Downpur** Applications







Virus de la grippe



Escherichia coli



Coronavirus



Bactéries en suspension



Pseudomonas pseudoacaligènes



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 Epaisseur matériau plafond : 12-18mm