



Solution LED UV-A pour l'assainissement et purification de l'air.



R'UV Table

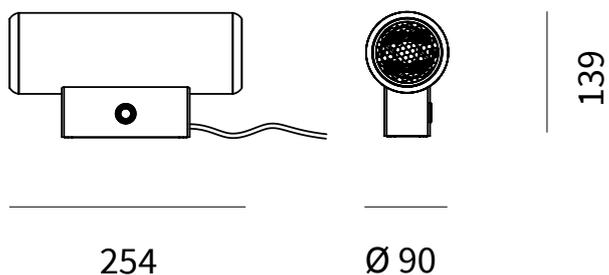
PURIFICATEUR DE TABLE



Réf: R'UV T - blanc

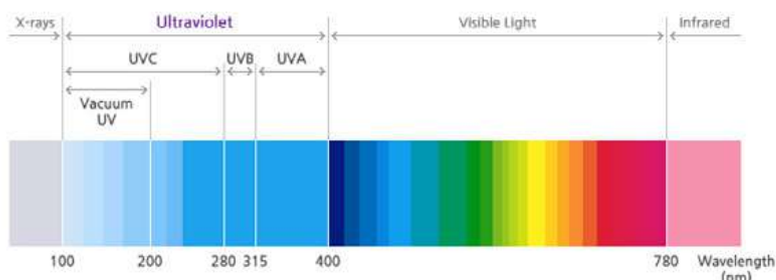


Réf: R'UV T - noir



Les avantages de la LED UV

La technologie UV utilisée à grande échelle de manière différente selon l'intensité et de la longueur d'onde (UV-A, UV-B, UV-C).



Les propriétés photocatalytiques du dioxyde de titane sont bien connues et ont de nombreuses applications, notamment l'élimination des contaminants organiques, des odeurs, des fumées, des virus, des bactéries et des micro-organismes. On constate un intérêt croissant pour les propriétés photocatalytiques du TiO_2 pour l'assainissement et la purification de l'air. La technologie LED UV-A utilisée par R'UV de Concept Light s'est avérée capable de tuer un large éventail de bactéries Gram-négatives et Gram-positives, de champignons filamenteux et unicellulaires, d'algues, de protozoaires, de virus de mammifères et de bactériophages. Notre collaboration avec diverses institutions de recherche et laboratoires spécialisés a permis d'optimiser le processus d'assainissement sur une courte période de temps, garantissant ainsi des résultats optimaux.



EFFICACITÉ

Faible consommation d'énergie, dégagement de chaleur quasi négligeable.



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Pas de substances nocives pour la santé humaine et l'environnement.



DURABILITÉ

Grâce à la led, profitez d'un produit robuste et durable.

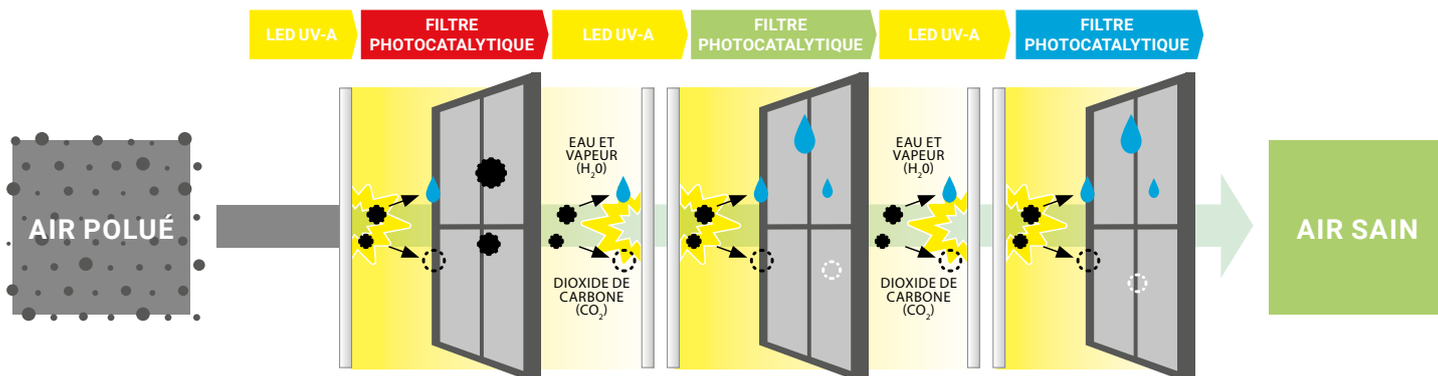


MARCHE / ARRÊT IMMÉDIATS

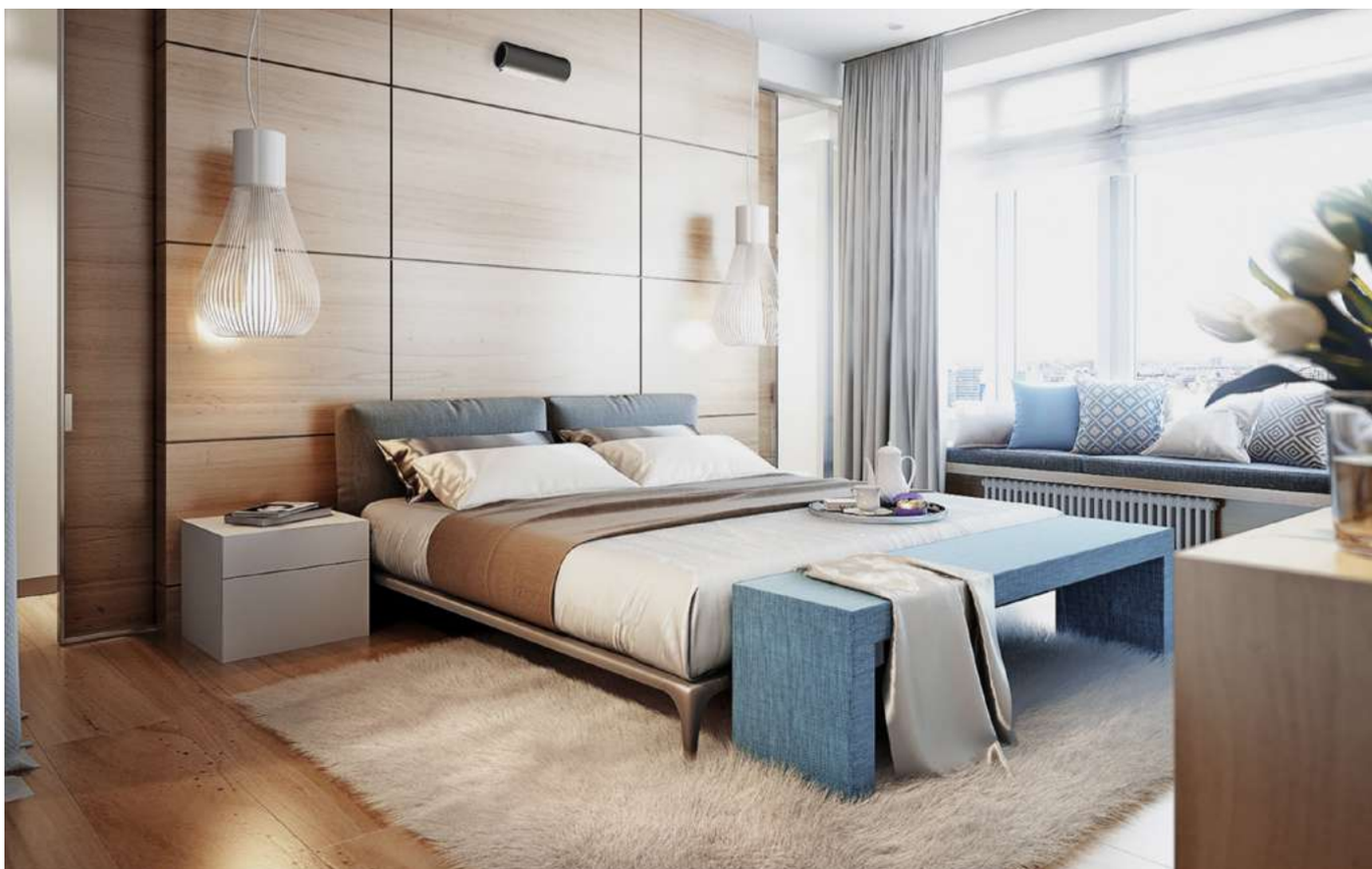
Fonctionnement immédiat sans temps de chauffe

DONNÉES TECHNIQUES

Montage	En saillie, sur Rail ou à poser sur Table (version R'UV T)
Puissance	12 W
Finition	Blanc/Noir
Dimensions	H 260 mm D 90 mm
Ballast	inclus
Protocole	On/Off
Alimentation	230 - 240V AC / 50-60Hz Egalement disponible en 12V (version murale et plafond)
Protection	IP20
Flux d'air	20 m ³ /h
Bruit	<25 dBA



Trois étapes d'assainissement et de purification.



CERTIFICATIONS

LVD	EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019
	EN 62233:2008+AC:2008
EMC	EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015
	EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019
Risques photobiologiques	EN 62471:2010

MARQUAGE ET INDICATIONS



Groupe de risque exempté
selon la norme EN 62471-2010