

PHILIPS

Luminaires de désinfection
par UV-C



't Klaslokaal
La première salle de
sport aux Pays-Bas
équipée des lumières
UV-C désinfectantes

© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations fournies ici peuvent être modifiées sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify.
Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.philips.com/uv-c

Photographe: Ramon Philippo, RAP Photography Hillegom, Pays-Bas



Plafonnier de désinfection aérienne supérieure par UV-C de Philips

Case study
.....
't Klaslokaal
.....
Solution de désinfection par UV-C
.....

Conçu pour être installé sur des faux plafonds pour la désinfection de l'air dans une large gamme d'applications.

- Montage apparent sur faux plafonds.
- Lampe TUV PL-S Philips incluse : 4 x 9 W.



Dans notre salle de sport, nous appliquons toutes les règles d'hygiène et de distanciation prônées par le RIVM*. Je suis convaincu que nos lampes UV-C garantissent que tout ce qui peut encore flotter dans l'air est désinfecté. Nous sommes les premiers à proposer cet environnement aux Pays-Bas. Je crois que les aérosols constituent une grande partie du problème et je veux être avant-gardiste, prendre part aux solutions possibles. Et si la seconde vague arrive, nous sommes prêts. »

Toby Timmers, propriétaire de 't Klaslokaal

* Institut national de la santé et de l'environnement aux Pays-Bas

L'objectif

't Klaslokaal est un club de sport privé installé à Bloemendaal, aux Pays-Bas. Lorsque le coronavirus a fait son apparition et que les mesures de confinement ont été annoncées, le propriétaire, Toby Timmers, a dû s'adapter rapidement et réfléchir à de nouvelles façons d'éviter la faillite personnelle. Malgré tous les efforts et les ajustements, y compris les cours d'aérobic via Zoom et les cours sur le parking, l'entreprise souffrait. Il a dû fermer sa salle de sport pour femmes et s'adapter.

Le bon éclairage

En tant qu'entrepreneur, Timmers s'est réinventé et a développé un nouveau concept : une salle de sport privée où chacun peut facilement s'entraîner tout en respectant la distanciation de 1,5 m, sans avoir peur d'être trop près des autres dans un espace intérieur où le virus peut continuer à vivre. Il a installé quatre unités Philips de désinfection aérienne supérieure par UV-C dans sa salle de sport. Celles-ci sont conçues pour être installées sur de faux plafonds pour la désinfection de l'air dans un grand nombre d'applications*

* Installation UV-C certifiée par Alain Timmers, Timmers Elektro en Illuminatie Techniek BV, Pays-Bas



En savoir plus sur
www.philips.be/fr/uvc



Optimisé pour les faibles hauteurs de plafond avec un minimum de 2,5 mètres

La lumière UV-C désinfecte l'air en continu et silencieusement dans la partie supérieure de la pièce avec un puissant rayonnement UV-C alors que l'espace est occupé sans danger pour les occupants.



Inactive les virus et les bactéries en suspension dans l'air

Inactive silencieusement et efficacement les virus et les bactéries en suspension dans l'air grâce aux lampes UV-C (253,7 nm) de Philips.



La sécurité prise en compte

Les optiques et le réflecteur limitent la distribution des UV-C en partie inférieure de la pièce et permettent de garantir la sécurité des occupants



Respectueux de l'environnement

Pas d'émissions d'ozone pendant ou après l'utilisation.