

Le pouvoir désinfectant de la lumière air, surfaces et eau

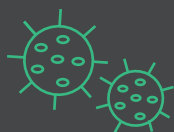


Les rayons UV-C du soleil sont absorbés par notre atmosphère



3
jours

La durée de survie de certains virus sur les surfaces



Les rayons lumineux UV-C de Signify neutralisent en quelques secondes le virus à l'origine de la COVID-19 ¹

254
nm

Le pic de longueur d'onde de nos lampes germicides dont les UV-C inactivent l'ADN et l'ARN des bactéries, des virus et des spores



Eviter l'exposition des humains et des animaux est indispensable pour protéger la peau et les yeux ²

Un désinfectant puissant de l'air et des surfaces



Bureaux



Magasins



Ecoles



Transports publics



Rapide

Les UV-C peuvent désinfecter les surfaces et les objets en quelques minutes, voire quelques secondes



Fiable

Une technologie qui a fait ses preuves Signify a une expérience de 35 ans dans l'éclairage UV-C et l'expertise de ses applications

¹ Des tests effectués en laboratoire par l'université de Boston utilisant une source de lumière UV-C Signify ont révélé qu'une dose de 5mJ/cm² neutralisait à 99% le SRAS-CoV-2, le virus responsable de la COVID-19, en seulement 6 secondes. Sur la base de ces données, il a été déterminé qu'une dose de 22mJ/cm² entraînera une baisse de 99,99999% en 25 secondes. Les données de recherche sont disponibles sur demande.

² L'éclairage UV-C germicide s'avère sûr, à condition qu'il soit conçu, installé et utilisé conformément aux consignes de sécurité.