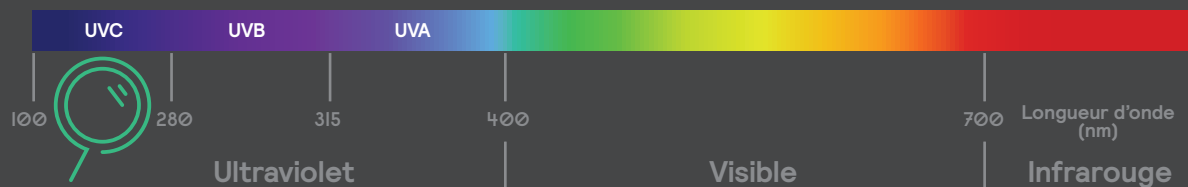


La puissance de la lumière pour désinfecter l'air, les surfaces et l'eau

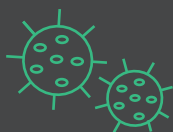


L'UV-C de la lumière solaire est éliminée par filtration par notre atmosphère



3 jours

Combien de temps certains virus peuvent-ils survivre sur les surfaces



Les sources lumineuses UV-C Signify inactivent le virus qui cause le COVID-19 en quelques secondes¹

254 nm

Longueur d'onde de crête de nos lampes UV-C germicides, qui inactive l'ADN et l'ARN des bactéries, virus et spores



Éviter l'exposition des personnes et des animaux afin de protéger la peau, les yeux²

Désinfectant puissant pour les surfaces et l'air dans les



Bureaux



Magasins



Écoles



Transport en commun



Rapide

L'UV-C peut désinfecter les surfaces et les objets en quelques minutes, ou secondes



Fiable

Technologie éprouvée. Signify possède 35 années d'expérience en éclairage UV-C et une expertise des applications

¹ Les essais réalisés en laboratoire par l'Université de Boston avec une source lumineuse UV-C Signify ont révélé qu'une dose de 5 mJ/cm² a réduit de 99 % le SARS-CoV-2 en 6 secondes, ce virus causant le COVID-19. Fondé sur ces données, il a été établi qu'une dose de 22 mJ/cm² aura comme résultat une réduction de 99,9999 % en 25 secondes. Les variables de la recherche sont disponibles sur demande.

² L'éclairage UV-C germicide a été prouvé sécuritaire sous réserve d'une conception, d'une installation et d'une utilisation conformes aux consignes de sécurité.