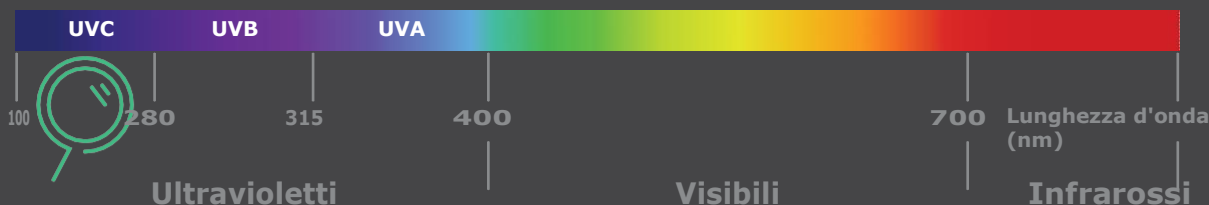


Potere disinfettante della luce per aria, superfici e acqua



I raggi UV-C della luce solare vengono filtrati dalla nostra atmosfera



3 giorni

Tempo per cui alcuni virus possono vivere sulle superfici



Le sorgenti luminose UV-C Signify inattivano in pochi secondi il virus che causa il COVID-19¹

254 nm

Lunghezza d'onda di picco delle nostre lampade UV-C germicide, che inattiva il DNA e l'RNA di batteri, virus e spore.



Evitare l'esposizione di esseri umani e animali per proteggere la pelle e gli occhi²

Potente disinfettante per superfici e aria in



uffici



negozi



scuole



mezzi di trasporto pubblico



Veloce

I raggi UV-C consentono la disinfezione, in pochi minuti o addirittura secondi, di superfici e oggetti.



Affidabile

Tecnologia collaudata. Signify vanta 35 anni di esperienza nella produzione di lampade UV-C ed esperienza applicativa.

¹ Test condotti nel laboratorio dalla Boston University utilizzando una sorgente luminosa UV-C Signify hanno dimostrato che una dose di 5mJ/cm² ha ridotto in soli 6 secondi il 99% di SARS-CoV-2, virus che causa il COVID-19. Sulla base dei dati è stato determinato che una dose di 22mJ/cm² consente una riduzione del 99.9999% in 25 secondi. Variabili della ricerca disponibili su richiesta.

² È stato dimostrato che le lampade germicide UV-C sono sicure, a condizione che siano progettate, installate e utilizzate in modo conforme alle istruzioni di sicurezza.