

LIFT LED

made in Italy

Apparecchio a luce diretta per la disinfezione di ambienti, in grado di ridurre e/o distruggere il carico microbiologico presente nell'ambiente. Questo prodotto è indicato per ambienti di medio-piccole dimensioni come ascensori, bagni, corridoi, montacarichi, garage, e piccoli locali. Inoltre è incorporato un sensore per lo spegnimento dell'apparecchio in presenza di persone o animali.



<i>Corpo:</i>	lamiera di acciaio verniciata RAL9003
<i>Dimensioni:</i>	650x100x35mm
<i>Sorgente:</i>	UV-C LED 270-280nm
<i>UV-C:</i>	15W 12LED 275nm
<i>Potenza Radiante:</i>	144mW
<i>Sensore:</i>	incorporato
<i>Alimentazione:</i>	230V – 50Hz. Classe I
<i>IP:</i>	20
<i>Marchi:</i>	CE



Normativa: CE – Direttiva EMC
Direttiva ERP – Energy Labelling
Direttiva ROHS e RAE
EN 60335-2-27
EN 60335-2-2T
EN 60598-1
IEC 61010-2-40
EN 62471

La radiazione UV-C è una collaudata ed efficace tecnologia per la distruzione di microorganismi e virus.

Nota di sicurezza: La radiazione UV-C non è adatta ad esposizione diretta in quanto può danneggiare la retina e la pelle

Engi partecipa al progetto di Ricerca e Sviluppo “Safe Place. Sistemi IoT per ambienti di vita salubri e sicuri” (POR 2024-2020 Azione 1,1,4 DGR 822/2020) finalizzato allo studio di nuovi dispositivi in grado di rendere sicuri gli ambienti di vita in un’ottica anti-Covid. Engi, membro della Rete di imprese Luce in Veneto, partecipa al progetto con capofila il consorzio ICT4SSL, in partenariato con le università Cà Foscari Venezia, Università degli studi di Padova, Università di Verona e altre 20 aziende locali aderenti alle RIR ICT4SSL, Veneto Clima ed Energia e Venetiam Smart Lighting.