

## GENE T8

*made in Italy*

Lampada germicida a luce diretta o indiretta per la sanificazione di qualsiasi ambiente. L'apparecchio è dotato di un riflettore e di una griglia di protezione.



*Corpo:* lamiera di acciaio verniciato RAL 5015  
*Sorgente:* lampade ozone-free a bassa pressione T8 254nm

*Dimensioni (15W):* 500x185x105mm  
*UV-C:* lampada 15W T8 – 254nm  
*Potenza radiante:* 4,9W

*Dimensioni (30W):* 1000x185x105mm  
*UV-C:* lampada 30W T8 – 254nm  
*Potenza radiante:* 12W

*Alimentazione:* 230V – 50Hz. Classe I

*IP:* 20

*Marchi:* 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.