

MONEY SAFE

made in Italy

Apparecchio a luce UV-C per la disinfezione di banconote, monete, carte di credito, carte d'identità. Il denaro o altri oggetti di riferimento vanno inseriti all'interno della macchina e, dopo qualche secondo, usciranno sanificati dal lato opposto. L' apparecchio viene fornito con cavo e spina.



<i>Corpo:</i>	lamiera di acciaio inox AISI304
<i>Dimensioni:</i>	300x200x110mm
<i>Sorgente:</i>	lampada UV-C 254nm
<i>Potenza Sistema:</i>	25W
<i>UV-C:</i>	n° 2x9W lampada T8 UV-C 254nm
<i>Potenza Radiante:</i>	n° 2x2,5W
<i>Alimentazione:</i>	230V – 50Hz. Classe I
<i>IP:</i>	20
<i>Marchi:</i>	CE
<i>Opzione:</i>	modulo per verifica e validazione delle banconote



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.