








e4life

Ti protegge dai virus nell'aria

e4life è il primo dispositivo al mondo che neutralizza i virus respiratori.

-  Efficacia superiore al 90% contro Covid e influenza
-  Azione in tempo reale
-  Scientificamente testato
-  Affidabilità e Sicurezza certificate
-  Comodo e versatile
-  Made in Italy
-  Design by arch. Citterio



e4life

ambient

È progettato per essere efficace contro i virus in ogni tipo di spazio garantendo un'area di sicurezza (life cloud) di circa 50mq. Si installa facilmente alle pareti o al soffitto senza opere murarie. Discreto e dal design elegante si integra in ogni ambiente. Il reparto tecnico di e4life, è a disposizione per progettare soluzioni personalizzate per specifiche esigenze come spazi pubblici, industrie e grandi luoghi di aggregazione.



DIMENSIONI	15X15X2,5CM
CAMPO D'AZIONE	FINO A 50 MQ (PERSONALIZZABILE)
DURATA BATTERIA	4 ORE
APPLICAZIONE	A PARETE, A SOFFITTO (REMOVIBILE) APPOGGIATO DOVE VUOI TU



VERDE
Operativo
da batteria



BLU
Operativo
da rete



VIOLA
Operativo
Batteria scarica (10%)



ARANCIO
In carica



ROSSO
Anomalia

LAMPEGGIANTE
Sanificazione sospesa

Dispositivo	e4life ambient
Modello	Versione da ambiente alimentata a batteria e a corrente
Componenti del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Materiale in ABS • Pulsante con corona a guida luce • Scheda di processing digitale a tecnologia mista RF con antenna • Batteria • Ventola • Cavetto di ricarica USB - USB-C da 2 metri
Dimensioni	150 mm x 150 mm; se appoggiato sull'apposito supporto da parete, sviluppa uno spessore totale di circa 45 mm
Peso	Circa 300 g
Area di copertura	Inattiva i virus in aerosol coprendo un area di circa 50 mq
Alimentazione e assorbimenti elettrici	<ul style="list-style-type: none"> • Wired, connessione a fonte di alimentazione esterna (220-230VAC) tramite alimentatore USB (non fornito) • Batteria interna con autonomia di circa 4 ore e tempo di ricarica di 3 ore
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaccia di tipo USB-C standard sia per alimentazione che per dati • Interfaccia di tipo wireless bluetooth sia per dati sia per funzionalità di controllo lato utente