



ELIMINA I VIRUS



ELIMINA I BATTERI



testato in
Laboratorio
Microbiologico



efficacia
sino al
99%



consigliato contro
COVID-19

- portatile
- LED UVc 4.2W
- ricaricabile USB
- base magnetica orientabile
- funzione auto OFF 5 minuti

ITALIANO



DEVIRA

**Lampada germicida portatile
a LED con batteria Lithio**

SCHIEDA TECHNICA

testato in
Laboratorio
Microbiologico



efficacia
sino al
99%



Art. **FR-DEVIRA**

Lampada germicida portatile a LED
con batteria Lithio



UVc \triangle **4.2w**

Questa lampada portatile produce una luce ultravioletta UVc che con una lunghezza d'onda corta di 260nm è in grado di **distruggere i legami molecolari del DNA / RNA** dei microorganismi inducendone la morte.

E' in grado di **eliminare fino al 99% di batteri, virus, germi, funghi muffe e allergeni** da qualsiasi superficie.

Estremamente facile da usare, non lascia residui chimici e non rilascia sostanze nocive sulle superfici.

Equipaggiata con 7 led SMD UVc 0.6w da 260nm ed una batteria agli ioni di **Lithio** ricaricabile via USB che garantisce un'autonomia sino a 5 ore .

Dotata di base di appoggio con inclinazione regolabile e magneti di fissaggio rapido.

Ulteriori LED di testa da 2W per illuminazione direzionale.

Sezione UV

- Numero LED: 7
- Tipologia LED: SMD
- Potenza complessiva: 4.2w
- Lunghezza d'onda UV: 260-280 nm (radiazione UVc)
- Distanza disinfezione: 1 ~ 10 cm
- Tempo disinfezione consigliato: 10 sec ~ 2 min

Sezione luminosa di testa

- Numero LED: 2x SMD (luce bianca 7.000°K)
- Potenza complessiva: 2w
- Funzione Auto-OFF: 5 min
- Funzioni pulsante: LED UVc -> LED testa -> OFF
- Cavo USB ricarica: 60 cm (adattatore di rete NON incluso)
- Batteria: ioni di Lithio ricaricabile 2000mAh 3.7V
- Tempo di ricarica: 2~3 ore
- Dimensioni: 360 x 40 x 34 mm

Bagni, sanitari, docce e palestre



Banconi bar e negozi



Computer e superfici ufficio



Ausili di sicurezza



Interni veicoli



Ambiente domestico e neonatale



FR-DEVIRA_datasheet_IT_Aprile 2020

SCHIEDA TECNICA