

**“VEGA 950 UV” SORGENTE LUMINOSA ULTRAVIOLETTA**

Sorgente luminosa a LED che fornisce sia luce ultravioletta centrata sulla lunghezza d'onda di 365nm che luce bianca ad alta temperatura di colore. Una torretta rotante consente la selezione della luce ultravioletta/bianca, con l'intensità della luce controllata dalla manopola rotante e consentendo di commutare la luce da ultravioletta a bianca.

**CARATTERISTICHE TECNICHE “VEGA 950 UV”**

- Potenza LED : 50 W UV / 35 W bianco
- Lunghezza d'onda UV : 365 nm
- Temperatura colore bianco : 6.500°K
- Vita del LED : oltre 10.000 ore
- Alimentazione LED : 12V/5A
- Selezione luce : tramite torretta rotante
- Regolazione intensità luminosa : manopola rotante
- Indicatore ON/OFF
- Scatola in metallo con maniglia per il trasporto
- Dimensioni : L192 X P118 X H84 mm
- Peso : 0.9 kg
- Alimentazione : 100-240 V - 50/60 Hz

**CARATTERISTICHE DI SICUREZZA**

- Conforme alle Direttive Europee
- Immunità elettromagnetica
- Interferenza elettromagnetica
- Sicurezza elettrica

