

“VEGA 950 UV” SORGENTE LUMINOSA ULTRAVIOioletta

CARATTERISTICHE TECNICHE

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



AERONAUTICO



AUTOMOTIVE



ENERGIA



EDILIZIA



INDUSTRIALE



FORZE DELL'ORDINE



SALDATURA



ELETTRONICA

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

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

