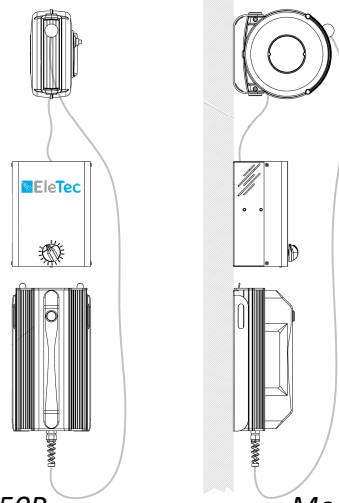


## UV-A: P150P & P300P



### DATI TECNICI GENERALI

	<i>Modello UV-A P150P</i>	<i>Modello UV-A P300P</i>
Tensione di alimentazione	200-240 VAC 1F + PE 50/60 Hz	200-240 VAC 1F + PE 50/60 Hz
Potenza	150 W	300 W
Tipo di LED	Ad alta potenza, lunghezza d'onda 395 nm	Ad alta potenza, lunghezza d'onda 395 nm
Potenza di emissione *	Valore medio 150 mW/cm <sup>2</sup> Valore di picco 220 mW/cm <sup>2</sup>	Valore medio 150 mW/cm <sup>2</sup> Valore di picco 220 mW/cm <sup>2</sup>
Dimensione pannello	310 x 155 mm	573 x 155 mm
Superficie di essiccazione **	320 x 250mm	640 x 250 mm
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ 40°C	-10°C ÷ 40°C

\*Potenza misurata alla distanza di 100 mm dalla superficie da essiccare

\*\*Superficie misurata alla distanza di 200 mm dalla superficie da essiccare

### TECNICAL DATASHEET

	<i>Model UV-A P150P</i>	<i>Model UV-A P300P</i>
Power supply	200-240 VAC 1F + PE 50/60 Hz	200-240 VAC 1F + PE 50/60 Hz
Power	150 W	300W
LED type	Hight power, wavelenght 395 nm	Hight power, wavelenght 395 nm
Emission power *	Average value 150 mW/cm <sup>2</sup> Peak value 220 mW/cm <sup>2</sup>	Average value 150 mW/cm <sup>2</sup> Peak value 220 mW/cm <sup>2</sup>
Panel size	310 x 155 mm	573 x 155 mm
Curing surface **	320 x 250 mm	640 x 250 mm
Operating temperature	-10°C ÷ 40°C	-10°C ÷ 40°C

\*At a distance of 100 mm from the surface to be dried

\*\* At a distance of 200 mm from the surface to be dried