POLIMERIZZAZIONE / UV |

LOCTITE



MSA	Voltaggio	Dimensioni	Kg
19.762	220 V	305 x 525 x 575 mm	17.000

La camera di polimerizzazione UVALOC 1000 è un'unità da tavolo modulare per la polimerizzazione di adesivi e sigillanti.

Il sistema consiste in un riflettore parabolico, uno schermo ad azionamento pneumatico, una porta della camera in policarbonato (filtro UV) con una chiusura di sicurezza.

L'unità di controllo ha un comando programmabile con un display. La lampada viene cambiata per mezzo di un sistema a cassetto.

Il sistema è dotato di una lampada da 1000 W secondo le norme vigenti per ottenere una polimerizzazione profonda e superfici asciutte. La durata di vita delle lampade varia da 700 a 1500 ore, ciò dipende dal tipo scelto.

Dati tecnici : alimentazione 220 V, consumo circa 1200 W e spettro di emissione da 200 a 400 nm.

Consegnata con 1 controller, 1 camera di polimerizzazione, 1 cavo di collegamento al scomparto della lampada, 1 cavo di alimentazione, 1 interruttore a pedale e 1 manuale di istruzioni.

Ricambi:

MSA	Elemento	Kg
19.762-A	000	0.100
19.762-B	000	0.100
19.762-C	000	0.100





MSA	Voltaggio	Dimensioni	Kg
19.765	220 V	215 x 240 x 100 mm	1.800

Lampada UV a forma di tunnel, consente l'asciugatura perfetta di parti incollati con le colle UV. Potenza 36 W.

Timer programmabile in 3 modi:

Posizione (I): 90 secondi Posizione (II): 120 secondi Posizione (0): stop.

Consegnata con 4 tubi neon UV, ognuno con potenza 9W (devono essere in funzione simultaneamente).

Ricambio:

MSA	Elemento	Kg
19.765-A	Tubo neon UV da 9 W	0.040

