

CARATTERISTICHE TECNICHE **MICROPULSE LIGHT**

Potenza Luce pulsata in joule/cm²:	Da 8 a 26
Lunghezza d'onda di emissione in nm:	Da 640 a 1100
Area di spot in mm:	11 X 50
Durata dell'impulso in ms:	2 - 10
Durata della pausa in ms:	1 - 250
Durata della lampada in numero di flash:	25.000
Modo di funzionamento:	Impulso singolo, doppio e triplo
Massima frequenza:	1 HZ
Lunghezza cavo manipolo:	1,5 metri
Dimensioni in mm:	600 X 270 X 310
Peso Macchina in Kg:	15
Tensione di alimentazione:	AC 110-220 Volt+-10%, 50/60 Hz, 16 A
Fusibili:	6,3 A, 220/230 Volt
Manipolo:	ABS autoestinguente
Contenitore esterno:	ABS autoestinguente
Isolamento:	Classe I, Parte applicata Tipo BF
Pannello di controllo con PC monitor a	5,7 pollici LCD
Condizioni ambientali ammesse per il trasporto, l'immagazzinamento, e il lavoro:	Temperatura da 0 + 50°C Umidità da 5 a 95% Pressione da 80KPa a 106 KPa Temperatura di lavoro: Da 5 a 35 °C Umidità relativa: Da 5 a 80 %
Sistema di raffreddamento:	A liquido refrigerante (acqua distillata)
Sistema di raffreddamento guida di luce:	Con celle di Peltier