

LUX CTS HALOGEN + LED



www.acosgraf.com

A LUX CTS HALOGEN + LED é um prensa de serigrafia controlada por micro processador que tem como finalidade a insolação de quadros de serigrafia impressos na CTS. A LUX CTS HALOGEN + LED está equipada com uma fonte de luz de halogéneo capaz de abrir o quadro de serigrafia de caixa + gavada de insolação de LEDS para insolação dos quadros mais fácil economizando assim energia.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.



www.acosgraf.com

- Fonte de luz metal/halogénea;
- Programador digital com controlo de tempos de exposição;
- Capaz de memorizar 10 tempos de programação diferentes;
- Operação completamente automática de exposição do quadro;
- Fotocélula de leitura de intensidade de luz e ajuste automático do tempo;
- Fonte de luz de LEDS na gaveta para insoldados dos quadros normais;
- Fonte de luz halogénea de arranque rápido;
- Luz amarela para preparação do trabalho;

LUX CTS HALOGEN + LED	Uni	LUX CTS HAL + LED 0608	LUX CTS HAL + LED 0811	LUX CTS HAL + LED 1010	LUX CTS HAL + LED 1012	LUX CTS HAL + LED 1313	LUX CTS HAL + LED 1215	LUX CTS HAL + LED 1416
Formato máximo do quadro (Profundidade*Largura)	Cm	60x80	80x110	100 x100	100x125	130x135	120x150	140x160
Potência lâmpada halogéneo	W	3000 RAPID	3000 RAPID	5000 RAPID				
Profundidade exterior	Cm	150	115	135	147	187		
Largura exterior	Cm	135	147	155	172	212		
Altura exterior	Cm	250	250	250	250	250	250	250
Potência	Kw	8	8	10	10	10		
Peso	Kg				670	780		850
Voltagem	V	3x400						
Dimensões de envio (larg*prof*alt.)	Cm				150*130*120	195*205*190		210*200*190

www.acosgraf.com

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio