



ACOS
GRAF
FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



LUX COMPACT



A LUX COMPACT é uma prensa dedicada para a exposição de quadros de serigrafia. A LUX COMPACT está equipada com fonte de luz metal halogénea e fotocélula de leitura de intensidade de luz.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOS
GRAF
FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

Rua do Castalhão - Canelas (Zona Industrial da Mina), nº320 4410 - 269 Canelas
VNG - Portugal P.O.Box - 45 -4408 VALADARES CODEX - Portugal
Tel. +351 227 621 679 / +351 227 621 901 - Fax +351 227 623 375
www.acosgraf.com | geral@acosgraf.com



Equipada com fonte de luz metal halogénea



Programador digital com fotocélula de leitura de intensidade de luz



Arranque rápido da lâmpada (não necessita aquecimento prévio para fazer exposição)



Cabines de secagem de quadros na vertical ou horizontal disponíveis

PRODUCT DESCRIPTION

- Fonte de luz metal/halogénea;
- Lâmpada de arranque rápido sem necessitar de pré aquecimento;
- Programador digital com controlo de tempos de exposição;
- Capaz de memorizar 10 tempos de programação diferentes;
- Operação completamente automática de exposição do quadro (equipada com medidor de pressão de vácuo);
- Fotocélula de leitura de intensidade de luz e ajuste automático do tempo;
- Possibilidade de equipar com fonte de luz de arranque rápido;
- Luz amarela para preparação do trabalho;
- Vácuo perfeito e silencioso;
- Perfeita moldagem do quadro com borracha especial.

LUX COMPACT	Uni	LX COMP 0608	LX COMP 0709	LX COMP 0913	LX COMP 1012	LX COMP 1215
Formato máximo do quadro	Cm	60x80	70x90	90x130	100x125	125x150
Potência lâmpada halogéneo	W	3000 RAPID	3000 RAPID	3000 RAPID	5000 RAPID	5000 RAPID
Profundidade exterior	Cm	120	100	120	130	140
Largura exterior	Cm	100	120	160	150	170
Altura exterior	Cm	110	110	115	116	135
Potência	W	3200	3200	3200	5200	5200
Peso líquido	Kg	250	300	350	450	450
Voltagem	V	3x400	3x400	3x 400	3x 400	3x 400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio