



nyloprint[®] Point Light Exposure F II

提升凹印和凸印版材表现力的曝光单元

适合处理大幅面的高品质感光树脂版材，
最大制版尺寸为 **964 x 1170 mm (38.0" x 46.1")**

卓越的稳定性和表现力

- 用于凹印版材的曝光 (例如 nyloprint[®] WSA 52 和 nyloprint[®] ST 52)，以及安全印刷和使用CtP技术的数码版
- 装有金属卤素灯(6000 W) 和Kokomo filter杂波光源过滤器：可以晒出更具陡峭肩部结构的网点以及更深更开阔的反白部分，因此提高了印刷表现力，同时减少了印刷停机洗版的时间
- 预曝光和主曝光次序控制系统
- 真空台装备的整体冷却通道，可以通过温度控制单元（可选配）确保稳定一致的曝光效果
- 四个抽屉可存储阴片菲林和未曝光的印版

操作舒适安全

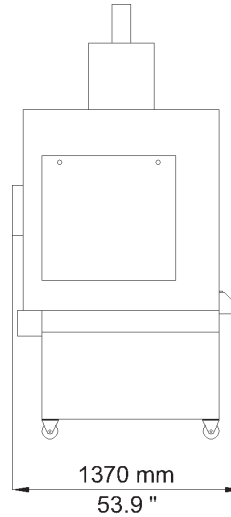
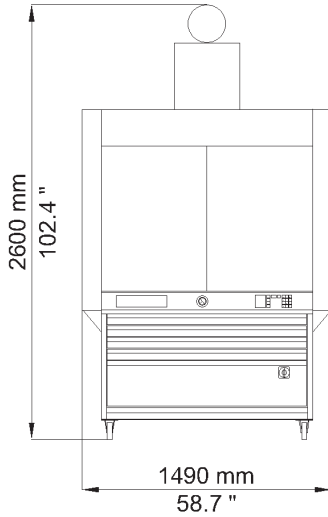
- 通过数字操作面板编写重要的曝光程序设置
- 工作区域由单独的黄色灯管照明，以防止版材不必要的感光聚合
- 自动控制开合的前门板，提供最佳的保护，避免紫外线辐射

推荐的配件

- 我们推荐使用 nyloflex[®] Temperature Control Unit 2000 - 1000冷却装备，以确保真空曝光台具有稳定的温度，否则曝光过程中产生的热会导致版材多余地聚合

nyloprint® Point Light Exposure F II

工程图样



技术参数	nyloprint® Point Light Exposure F II
最大制版尺寸	964 mm x 1170 mm (38.0" x 46.1")
电气	230 V, 60 Hz (2 Ph/PE) / 400 V, 50 Hz (2 Ph/PE)
额定电流	25 A / 14 A
额定功率	6.0 kW
重量 (约)	540 kg (1190 lbs) 净重 583 kg (1285 lbs) 毛重
包装尺寸	2000 x 1350 x 1980 mm (78.7" x 53.2" x 78.0")
建议环境温度	20 - 25 °C (68 - 77 °F)

欢迎联系我们以获得更多信息!

富林特集团柔印产品事业部 (上海)

T +86 21 5488 3142

F +86 21 5488 2542

Flint Group Germany GmbH

Sieglestrasse 25

70469 Stuttgart

Germany

T +49 711 9816-301

F +49 711 9816-801

info.flexo@flintgrp.com

www.flintgrp.com

所有上述产品信息均基于我们目前所能了解的知识和经验范围, 因为产品的使用和操作过程受诸多方面因素影响。因此我们不能排除用户自行测试并进行校准的可能性, 这也意味着我们不对产品的某一特性及产品特殊应用的适应性作任何法律意义上的保证, 同时用户应当承担遵守有关工业产权及相关法律法规责任, 相关技术参数的改变恕不提前通知。标注®的产品名称为富林特集团注册商标。