

LUMATEC®

HongKe

虹科

SUPERLITE
I 04

工业无损检测的行业标准

用更好的光源探测更多的缺陷

所有工业内窥镜应用的完美对比

紧凑，安静，以及非常强大的设计，以实现卓越的结果，SUPERLITE I 04是FPI(荧光渗透检查)的首选。该仪器的高质量滤光片提供纯净的紫外线，没有任何白色，所以即使是最小的缺陷都能清晰可见。从白光切换到紫外线非常容易，可以使用面板按钮或脚开关。设备中内置了自动防眩光功能，让您免受白光照射带来的不适。

航空航天和能源行业的首选解决方案

在过去的几十年里，虹科积累了卓越的工程知识，为工业内窥镜应用制定了标准光源。飞机和涡轮机都很昂贵，但机组人员和乘客的安全是一个更大的问题。艰苦的检查和无损检测程序是必要的，以确保这些机器的可靠运行。工程师的任务是最大限度地提高质量和安全，无法离开强大的紫外线和白色光源。如果您正在寻找特殊连接选项的光导，请不要犹豫，告诉我们您的要求。

好处一目了然

紧凑的设计

在同类产品中具有最高的紫外线性能

纯紫外光，无任何白色

方便脚开关切换(白光/UV，开/关)

光谱之间的快速转换

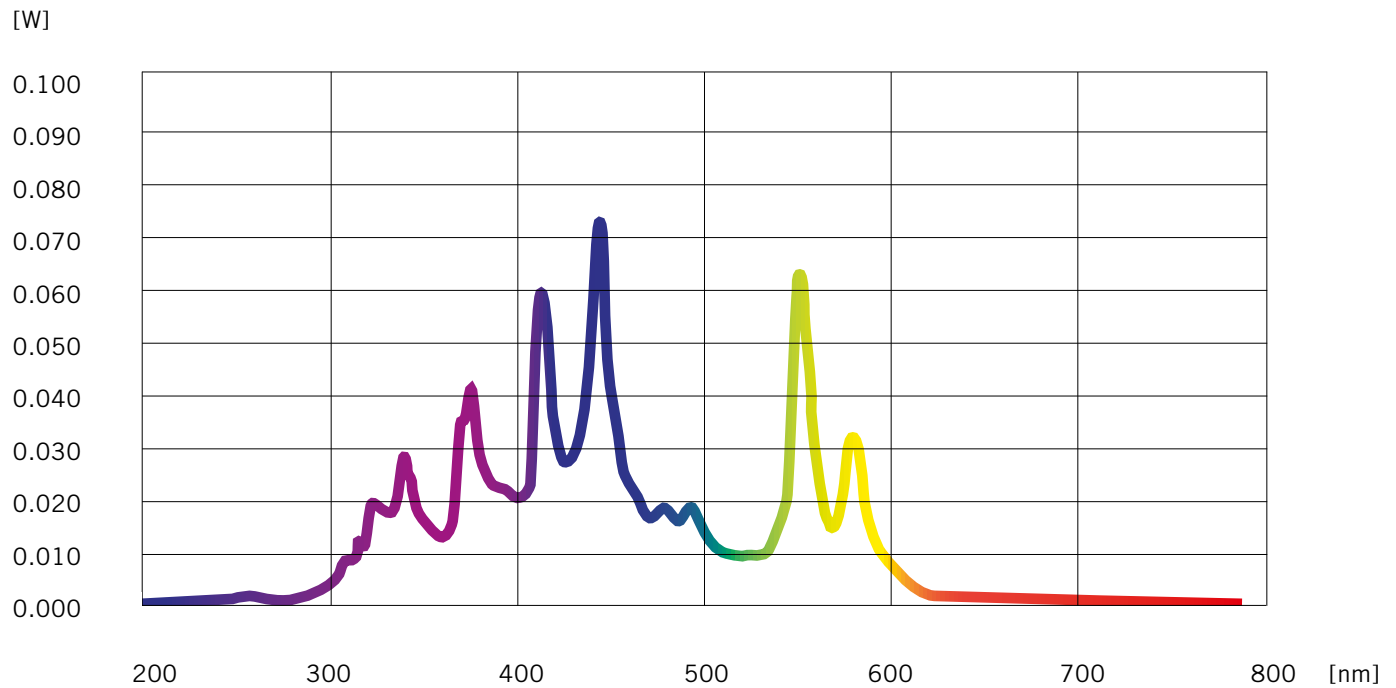
从UV光到白光的无眩光过渡

寿命是传统灯的两倍

适用于Olympus和LUMATEC-D插座;可能有其他端口

光导上的按钮可手动切换

光谱



光输出

	光谱	功率	功率密度
UVA	320–400 nm	3,000 mW	15,000 mW/cm ²
White	400–700 nm	2,500 mW	12,500 mW/cm ²

技术数据

电源: 100–240 VAC

耗能 150 W

内部控制电压: 24 VDC

尺寸: (W × H × D):
175 × 140 × 260 mm

重量: 3.8 kg

工作温度:
+10 °C up to +35 °C

存储温度:
-10 °C up to +60 °C



HongKe

虹科

广州虹科电子科技有限公司
邮箱 : sales@hkaco.com/
info@hkaco.com 电话: 400 999 3848
官网 : www.hophotonix.com