



“施柯尔”牌 冷光源照明灯及工业内窥镜 “SCHOLLY” Cold Light Sources & Endoscopes

德国制造
Made in Germany

10.485 环形导光照明灯配 FX.3000 150W 冷光源灯箱

10.485 Fiber Optic Ring Illuminator w/FX.3000 150W Cold Light Source

- 供给冷光而且照明均匀, 没有阴影亦不会闪烁
- 额定输出 150W, 色温 3000~3200 °K, 灯泡平均寿命 250~1000 小时
- 有可变光阑 (iris diaphragm) 及节能/高功率两档开关
- 加配接头后可直接装配于各种显微镜的物镜上作照明之用, 环形结构可空出较大的工作空间



工业内窥镜 Industrial Endoscopes

德国“施柯尔”(Scholly)厂运用玻璃纤维的特性结合光学和电子技术将光转变成成为一种工具, 制造了工业内窥镜。

- 有多种型式可供选购, 包括:
 - 直形: 有不同的直径, 长度, 射光角度, 亦有可更换物镜的型号
 - 可弯曲形: 可选择直径, 长度, 单光源或多光源
- 坚固耐用, 可在恶劣环境中使用, 寿命长久
- 主要用途在检测管道, 缝隙及其它肉眼难以检视到的地方有无裂痕, 腐蚀, 阻塞物, 并协助进行清理, 补修等工作



“欧罗麦斯”牌 冷光源照明灯 “EUROMEX” Cold Light Sources

荷兰
Holland

EK-1 型冷光源灯箱 配

MIC0214 型双鹅颈形导光照明灯 或

MIC0239 型环形导光照明灯

特点:

- 全金属外壳附胶手柄
- 12 伏 100 瓦特卤素灯供应冷光
- 内置聚光镜确保输出最强光线
- 使用 KG1 型吸热纤维
- 内置低噪音的散热风扇
- 可长时间供给冷光而且照明均匀, 最高输出色温 3200° K
- 双鹅颈形导光管可以任意弯曲, 停留在设定位置, 形成特别的照明角度及暗场照明, 用途多元化
- 环形导光照明管加配接头后可直接装配于各种显微镜的物镜上作照明用途, 环形结构可空出较大的工作空间
- 导光管长度 500 毫米
- 发光角度 65°
- 电源 220V 50Hz



EK-1 型冷光源灯箱 配
MIC0214 型双鹅颈导光照明灯



EK-1 型冷光源灯箱 配
MIC0239 型环型导光照明灯