

Safety Scan Lens-single



产品描述

这些精密制造的镜头允许用户增加用于扫描观众的效果的激光亮度，而不会增加可能有害的曝光水平。

它们将光束发散度增加一定量，提供了一种非常有效的方法，可以将效果保持在曝光安全限值（MPE）以下。

它们设计为安装在激光投影仪的扫描仪输出端，作用于在地平线以下传播的光束，并软化这些光束的功率密度。

镜头有六种不同强度可供选择，允许根据环境的需要调整观众扫描效果中使用的光束的发散度。

在较短的投影距离下，例如在夜总会中，可能需要其中一个较厚的镜头（屈光度 -4 至 -6）来增加较低观众扫描光束的发散度。

在较大的场所中，当扫描距离较远时，其中一个强度较低的镜头（屈光度 -1 至 -3）很可能是合适的。

请注意，**安全扫描镜头支架**不包括在内，必须单独购买。