

济源教育护眼灯【莱帝森环保节能】济源教育护眼灯价格

产品名称	济源教育护眼灯【莱帝森环保节能】 济源教育护眼灯价格
公司名称	深圳市莱帝森环保节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市郑东新区CBD
联系电话	15039738222

产品详情

我们发现，很多教室会采用教育护眼灯，那么济源教育护眼灯还要注意什么呢？接下来就让我们一起来了解一下吧。

1. 授课时，在教师视线上方45°范围内不能安装黑板灯具。同时考虑到与其他教学设备可能会产生的位置冲突，有一个黑板教育护眼灯设计为可升降式的。
2. 讲台区主要是教师工作区域，如果黑板的照明满足标准的要求，该区域一般不再增加济源教育护眼灯对讲台区进行照明，仅靠黑板教育护眼灯及反射光就可实现照明。
3. 投影仪、电视机等设备在工作时的环境照度与平时上课的作业照度差异很大，所以黑板教育护眼灯和教室教育护眼灯应尽可能做到独立控制开关。

【莱帝森环保节能】拥有国际化专业设计团队，还拥有一支专业的销售团队，我们为广大新老客户服务，欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

黑板照明应采用有非对称强光分布特性的专用黑板灯具，为什么黑板照明要采用有非对称强光分布特性的黑板灯呢？

应为黑板灯不能放在黑板垂直居中的位置，只能放在黑板上方，而为了保证黑板的照度及照度均匀度高，所以只能采用有非对称强光分布特性的济源教育护眼灯，控制着照到靠近黑板灯的那一部分黑板和远离黑板灯的那一部分黑板的照度是一样的。

【莱帝森环保节能】是LED灯具生产研发等的企业，我们有完善的售后服务，本着诚信为本，我们期待与您合作，并会和客户共同成长。

教育护眼灯需要挑选的内容包括灯泡的色温、显色性等。并且灯泡种类繁多，常见的灯泡有白炽灯、节能灯等，好的济源教育护眼灯需满足一些条件，那么下面就让我们一起来看看吧。

1、教育护眼灯的光照与光线均匀，相关标准值为300勒克斯（1勒克斯等于1流明的光通量均匀照在1平方米表面上所产生的照度）要达到并维持这个标准值才是合理的。

2、教育护眼灯无眩光，如果灯具产品的遮光性不佳，会导致产生眩光效应，《台灯认证规范》明确了针对LED产品，应看不到2000cd/m²以上的光源及反射器内壁或透光结构。

3、教育护眼灯无闪烁辐射无有害蓝光（蓝光的成分普遍存在于各类灯具和光源中，但其实并不是所有蓝光都是有害的。蓝光只是某个波段是有害的）。

4、济源教育护眼灯的显色指数和色温达标，显色指数应不低于80，其中R9应大于0。色温应不高于4000K。色温其实反映的是颜色的温度。根据LED的发光原理，LED照明产品不可避免存在蓝光的成分，含量过高会造成严重的"蓝光危害"。

以上就是好的教育护眼灯需要满足的一些条件，希望可以给有需要的人们帮助，莱帝森环保节能在技术、管理等方面在不断地提升，若有更多想要了解的内容，欢迎咨询我们的客服。