

濮阳教育护眼灯厂家批发 濮阳教育护眼灯 【莱帝森环保节能】

产品名称	濮阳教育护眼灯厂家批发 濮阳教育护眼灯【莱帝森环保节能】
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

我们知道，对于教育护眼灯，已经成为很多人的选择，主要是因为逐年增长的近视人群而做，那么对于濮阳教育护眼灯还有一项技术，那就是直流护眼灯，下面就让我们一起来看看吧。

为了改变荧光灯的闪烁问题，那就是——不让它闪烁。

交流电的电流方向需要不停的改变，因此一定避免不了灯具的闪烁。所以更新的技术是利用整流器，将交流电变成直流电，再去点亮荧光灯。这项技术目前已被申请专利，因此成本会更高一些。

【莱帝森环保节能】在景观照明等领域有了一定的成就，我们以实诚的行动来证明我们的承诺，真诚欢迎广大用户与我们公司合作。

经过长时间的学习和工作，会使双眼出现充血等，那是灯光中的眩光和频闪带来的不适感。那么挑选濮阳教育护眼灯的标准是什么呢？

濮阳教育护眼灯的光源挑选的标准：无蓝光、无频闪、防辐射、无眩光，因为蓝光、频闪、眩光、显色指数、色温等数据，是光源对于视力是否有保护作用的依据。

读写作业用的教育护眼灯的设计符合青少年学习场景，让眼保健贯穿阅读写字的全过程，在用眼的同时同步卸去部分积累的眼肌疲劳，改善了孩子阅读时的主观感受。

因此，在生活中教育护眼灯还是很重要的，在工作和学习中会提供好的帮助，莱帝森环保节能服务全球100多个国家，一直在致力于灯具等的生产，我们热忱欢迎新老客户惠顾。

众所周知，现在很多中小学生都步入近视的深渊，因此，教育护眼灯就出现了，那么教育护眼灯的原理是什么呢？接下来就让小编来给大家总结一下吧。

濮阳教育护眼灯是在基本灯饰的基础上改变电频率，让眼睛感受不到频闪，使光线变得柔和从而减轻视力疲劳的灯。教育护眼灯采用直流镇流器，把交流电先变成直流电，用直流电点灯，也达到基本无频闪，能避免视力疲劳，且无电磁干扰。濮阳教育护眼灯采用变频电子镇流器，将电频率由50Hz提高至30-50 kHz，而光的变化由于荧光粉的余辉效应变得非常小，因此人眼基本感觉不到频闪，同时灯光采用三基色荧光粉，使得光线柔和，以此来减轻视力疲劳。

以上就是教育护眼灯的工作原理，莱帝森环保节能获得多项专利，一直致力于教育护眼灯等产品的销售生产，若有更多想要了解的内容，欢迎咨询我们的客服。