

北京教育护眼灯【莱帝森环保节能】北京教育护眼灯报价

产品名称	北京教育护眼灯【莱帝森环保节能】 北京教育护眼灯报价
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

北京教育护眼灯是现在保护孩子视力的一种新型护眼灯，那么制作护眼灯需要哪些技术呢？

一、北京教育护眼灯的灯体外观智能LED教室灯外观新颖，时尚，多种款式、多种功能供选择，提供整灯CCC、CQC证书及防蓝光、防眩光等重要参数的检验报告。

二、智能北京教育护眼灯采用RG0的教室专用防蓝光品牌灯珠，Ra>90,色彩还原性高，色温控制在3000K—5500K无极调光，接近太阳光，有效的保护视力，预防近视。

三、电源参数，智能LED教室灯采用华辉智能高P隔离无频闪电源，PF>0.95，无频闪，可实现无极调光、调色，满足各种个性化需求。

四、防眩指数，智能LED教室灯通过有效的光学设计，整灯的防眩值<16，保证光线柔和，不刺眼，不伤眼。

五、智能化需求，智能LED教室灯可选用华辉的AIOT智能教育照明整体解决方案，达到全教室实现恒照度、一键场景控制、能源管理等智能化需求。

深圳莱帝森国际化的专业设计团队和销售团队+江门光显电子生产团队位于江门高新加速开发区结合，成为业内具专业水准的实力制造商及服务商。

莱帝森眼教室照明产品采用了多种专利技术北京教育护眼灯

护眼教室照明产品通过专业照明方案设计，照度及均匀度都优于国家标准，保证教室照明环境健康、舒适;护眼教室照明产品采用专业的光学防眩专利技术，无眩光、不伤眼，在避免学生注意力分散的同时，能有效保护学生视力;星奥全护眼教室灯具都采用优质进口配件，产品无光频闪危害，能确保学生用眼安全舒适;星奥全护眼教室照明灯具采用高显色指数光源，显色指数达到90以上，接近自然光。

全护眼教室照明灯具通过色温控制，营造高品质教室照明环境，最适宜学习和工作，有利于保护学生视力，提高学习效率。

护眼灯也是根据天花板高低来设计的，如果低于3米，那么最好使用60-100度的光束角度。通过放置反射器和扩散器可以增加光束角度，但问题是如果光束角度增加，流明(或亮度)会降低。全护眼教室灯具材料与工艺优势：

灯盘采用优质pc+1/3铝，进行了专业的加工和处理，透光性好持久耐用，格栅灯具采用优质冷轧板，防锈性更好不易变色，且外形美观。

灯具内采用网格格栅，防眩光高透性，设计符合光学原理及人体视觉效果。3、组装部门容易拆卸，不含有害物质，低损耗，低耗能。

采用高品质导光板和扩散板高显色还原实物体色，透光率高达96%，光色软和鲜艳，寿命可达5万小时以上

深圳市莱帝森环保节能科技有限公司成立于2007年是一家北京教育护眼灯具研发、生产、销售、服务集于一体的国家高新技术企业。