

360° 发光玉米灯 30W玉米灯 LED玉米灯

产品名称	360° 发光玉米灯 30W玉米灯 LED玉米灯
公司名称	深圳爱益德光电科技有限公司
价格	56.00/个
规格参数	品牌:爱益德 型号:AYD-CL30-5050 功率:30W
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道上李朗第二工业区1栋7楼
联系电话	0755-32825747 18826541409

产品详情

型号：ayd-cl30-5050 名称：30wled玉米灯 产品尺寸：73*210mm 电压：85-265v ac 功率：30w led光源：5050贴片 灯珠数量：165颗 单颗led亮度：18-22lm
色温：2700-8000k，暖白，自然白，正白，冷白。（10000-20000k也可定制）发光角度：360°
工作温度：-35到+60 包装：100个/箱

灯体小巧，安装简便；款式新潮，工艺精良，产品系列化。充分发挥了led光源节能环保，不产生任何废弃物。

能源和环境是21世纪人类面临的重大考验，所以绿色节能成为世界关注的焦点。以照明为例，其电力消耗约占总量的20%，大大降低照明用电是节省能源的重要途径。led以其高效节能的特性，在照明领域获得了前所未有的机遇。

led发光二极管，也叫作光发射二极管(light emitting diode，简称为led)是一种可将电能转变为光能的半导体发光器件，属于固态光源。它是利用固体半导体芯片作为发光材料，当两端加上正向电压，半导体中载流子发生复合，放出过剩能量而引起光子发射产生可见光。与传统的真空白炽灯泡等相比，半导体led光源具有无可比拟的优点。半导体led的工作寿命极长，是传统照明器具的10倍以上，有效降低了成本；它功耗低、发光效率高、节省能源，是未来能源战略的合适候选者；led光源的体积小、重量轻、适应性强，为设计和应用提供了极大的灵活性；由于白光大功率led光源是固体灯泡，无需封装在真空玻璃内，因而耐冲击和碰撞；led光源还是一种无污染的无汞光源。

利环保：环保效益更佳，光谱中没有紫外线和红外线，既没有热量，也没有辐射，眩光小，而且废弃物可回收，没有污染不含汞元素，冷光源，可以安全触摸，属于典型的绿色照明光源。高新尖：与传统光源单调的发光效果相比，led光源是低压微电子产品，成功融合了计算机技术、网络通信技术、图像处理技术、嵌入式控制技术等，所以亦是数字信息化产品，是半导体光电器件“高新尖”技术，具有在线编程，无限升级，灵活多变的特点。

