

花卉补光灯多钱 诺达植物补光灯 花卉补光灯

产品名称	花卉补光灯多钱 诺达植物补光灯 花卉补光灯
公司名称	西安诺达网络信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西西安市高新技术开发区创业大道39号
联系电话	13630225322

产品详情

季建议补光时间：此更改请在手机APP中进行设置。

每天的2:00-07:00激光植物生长灯开启，花卉补光灯排行，进行先阶段的植物补光照射，

2:00-05:00激光植物生长灯照射在A面，05:01-07:00激光植物生长灯照射在B面。

每天的18:00-0:00激光植物生长灯开启，进行第二阶段的植物补光照射，

18:00-21:00激光植物生长灯照射在A面，21:01-00:00激光植物生长灯照射在B面。

注意：

- 1、在全黑环境下使用激光植物生长灯时请进行双面对照，防止作物出现生长偏心现象。
- 2、严禁将生长灯设置为24小时不间断工作状态。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：西安诺达网络信息技术有限公司

冬天植物搬进室内后，大部分植物需要良好的光照才能正常生长。对植物最有利的光源当然是阳光啦，花卉补光灯，但如果家中没有合适的位置使植物接受足够的光照，花卉补光灯多钱，可以用人工光源来

代替。（诺达花卉植物补光灯）补光灯能弥补室内缺光的不足，关于补光灯的选择、使用误区等等，视频内都有提及哦。质保5年，寿命10年，使用30天无效果退款

红光（花卉植物补光灯）不仅有利于植物碳水化合物的合成，还能加速长日照植物的发育，相反，蓝紫光则加速短日植物发育，且促进蛋白质和有机酸的合成，而短波的蓝紫光和紫外线能抑制茎节间伸长，促进多发侧枝和芽的生长。从光对植物叶绿素合成的影响情况来看，蓝光培养的植株一般具有阳生植物的特性，而红光培养的植株与阴生植物相似。花卉补光灯多钱-诺达植物补光灯(在线咨询)-花卉补光灯由西安诺达网络信息技术有限公司提供。西安诺达网络信息技术有限公司（www.xanuoda.com）是从事“植物补光灯,大棚植物补光灯,激光植物补光灯,草莓专用补光灯”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。