

植物led灯管植物led补光灯的作用

产品名称	植物led灯管植物led补光灯的作用
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	29.00/盏
规格参数	名称:植物led灯管 规格:1.2米 18w 电压:85-265v
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

产品详情

植物led灯管植物led补光灯的作用,主要是对下列植物有促进生长的作用,植物led灯管就是按照红蓝灯珠的比例生产出来的植物led灯管植物led补光灯的作用植物led灯管植物led补光灯的作用

采用透明灯罩,透光性强

规格有,一体/分体/防水/调光/应急灯多种款式,对农作物帮助极大,可以让农产品提前上市,节约时间.亩产量也提高显著.具有很强的经济性

1.2米,0.9米等

PF值 0.9

防水型 ip65

三防支架

我公司主要经营专注led日光灯价格,led灯管厂家,led灯管价格,led日光灯厂家,深圳led日光灯,led节能灯厂家等产品

深圳市郎特科技有限公司,拥有国内LED照明研发团队。有高标准LED照明研发实验室,拥有15条生产线,数台中高速进口贴片机。宿舍面积4000平米,厂房面积达5000平米。全厂员工超过500人。为批量准时交货提供了强有力的保障。朗特led照明公司专注led日光灯价格,led灯管厂家,led灯管价格,led日光灯厂家,深圳led日光灯,led节能灯厂家等产品,是大型的深圳高新技术厂家!专门的led日光灯管供应商,led灯管供应商。T8led灯管,T5led日光灯,led吸顶灯,led工矿灯,led面板灯、led灯泡等

[led灯管](#)14种常见蔬菜所需要的光源配比参数:

- (1) 生菜：定植和育苗光源分别采用红蓝光 5 : 1 和 7 : 1 的光源适合其生长。
- (2) 韭菜：红/蓝 7 : 1 处理下韭菜株高、茎粗、叶宽等质量比均显著高于其他处理。
- (3) 黄瓜：7 : 2 是适宜黄瓜幼苗生长的佳红蓝光配比，生长期则 7 : 1 为佳配比。
- (4) 青菜、空心菜：以 7 : 1 是适宜青菜、空心菜叶子生长的佳红蓝光配比。
- (5) 白萝卜：生长适宜的光质：红蓝光配比 8 : 1。
- (6) 油麦菜：红蓝光比例为 9 : 1，有利于油麦菜生长。
- (7) 草莓、西红柿：红蓝光 9 : 1 对草莓、西红柿生长有利，并且果实饱满且营养丰富。
- (8) 冬青：红蓝光按照 8 : 1 的比例配置，冬青长势好，强壮且根系也非常发达。
- (9) 芽苗菜：以 6 : 2 : 1 的红绿蓝光配比效果明显。
- (10) 马蹄莲：生长情况以补照红蓝光 6 : 2 的比例效果好。
- (11) 红掌骄阳：综合分析，红蓝光 7 : 3 处理较佳，有利于形态、根部生长以及干物质积累。
- (12) 铁皮石斛：红蓝光 7 : 3，其增殖效果好;6 : 4 时，更有利于苗株光合作用和物质积累。

大气之所以能经常保持21%的氧含量，主要依赖于光合作用（光合作用过程中放氧量约）。光合作用一方面为有氧呼吸提供了条件，另一方面，的积累，逐渐形成了大气表层的臭氧（O₃）层。臭氧层能吸收太阳光中对生物体有害的强烈的紫外辐射。植物的光合作用虽然能清除大气中大量的CO₂，但大气中CO₂的浓度仍然在增加，这主要是由于城市化及工业化所致。植物led灯管植物led补光灯

灯具正常作业请在无电作业区工作。请勿触端子上有高压电压以防触电。对于非专门技术员请勿进行检查工作。特别是led日光灯老化线灯座通电后存在交流高压电压，操作时手不能接触在灯座的金属片上，以防触电。正常作业请在无电作业区工作。并注意做好接地线工作。生产工艺，采用双头工作，即led灯管两边各安排一位员工，以便提高工作效率。