

# 白芨补光灯 白芨苗组培灯

产品名称	白芨补光灯 白芨苗组培灯
公司名称	天津日耀照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RIYAO/日耀照明 型号:RY-ZPBGD-16W
公司地址	天津市滨海新区塘沽厦门路
联系电话	022-25641206 18622503669

## 产品详情

一、LED组培育苗灯管：理想的适用于各种阶段的植物生长,能够很好地与室内花园,水溶液培养的或是土壤养殖的植物工作的很好，适合于植物的任何生长时期，并且对水溶液培养或土摘培有效，适用于室内花园、盆栽、播种、繁育、农场、大棚、温室等。

### 二、LED植物灯优点：

- 1、节能省电50%，可免空调降温；
- 2、提高植物生长周期，一个月可提前5天；
- 3、提高品质，100颗可达95%；
- 4、植物苗均匀成长，不出现高低不平；
- 5、枝叶变粗，叶子绿，易出口；
- 6、LED植物灯减少植物畸形；

### 三、白芨组培灯优势：

- 1.【产品性能】外壳采用优质铝塑管外壳，可以防锈防腐，产品所用材料符合环保的要求，不含汞、铅等有害重金属物；

- 2.【**个性定制**】不同光之间的比例可由客户指定，比例分配为7：1的适合种蔬菜，5：1的适合种花草，3：1的适合蔬果之类。（2835方案单排灯珠排列方式，红蓝配比方案：1:1 2:1 3:1 5:1 7:1）；备注：可以根据客户的需求，定制任何不同的红蓝白光配比方案；
- 3.【**波长选择**】LED波长可由客户指定，红光促进植物发芽，开花,蓝光促进植物生长，你可以自主选择更合适的波长和颜色比例促进植物的生长。（我们建议红光波长使用660-680nm,蓝光波长使用460-465nm）；

#### 四、白苾组培灯主要技术参数：

【**产品型号**】RY-ZPBGD-16W

【**灯具材质**】铝型材+PC罩

【**输入电压**】AC85-265V

【**功率消耗**】16W

【**光通量**】1500lm

【**光源**】台湾晶元 SMD2835

【**波长**】红白配比特定光谱

【**产品尺寸**】L1200mm\*W27mm\*H28mm

【**电源效率**】91%

【**功率因素**】PF > 95%

【**发光角度**】120°

【**显色指数**】Ra > 80

【**寿命**】> 30000H

【**产品选择**】9W、12W、14W、16W、18W

说明：关于产品实际功率瓦数，根据不同的灯光颜色配比方案，瓦数有所不同。

#### 五、售后服务：

如果您在使用我司生产LED植物灯产品的过程中遇到任何问题，可随时与我们联系，我们将及时给您提

供必要的服务和技术支持。

天津日耀照明科技有限公司，是一家研究LED光在植物生长过程中合理应用的公司，开拓LED植物照明的物理方法，提供高品质的室内水培、组培、生长补光、育苗、大棚补光、花期人工干预以及农作物、蔬菜、胚芽、幼苗花卉培育种植等LED植物生长灯产品及技术支持服务，在植物补光方面我们据光照特性开发了根据不同植物属性定制的LED植物补光灯。目前我们采用国际上最先进的日本全波光谱LED植物灯在多肉植物补光效果比传统方法高出3-5倍。

批发销售高品质的LED组培育苗植物生长补光灯、金线莲组培灯、铁皮石斛组培灯、白芨组培灯、生菜补光灯、玫瑰补光灯、枣树补光灯、多肉植物补光灯、草莓生长补光灯、蓝莓组培灯、树莓组培育苗灯、蓝莓生长补光灯、生菜补光灯、马铃薯育苗生长补光灯、食用菌生长灯、冬虫夏草生长灯、番茄西红柿补光灯、大棚蔬菜补光灯、烟草育苗灯、兰科植物补光灯、园艺育苗补光灯、盆景花卉育苗灯、切菊补光灯、杜鹃生长补光灯、山茶花生长补光灯、led全光谱植物生长灯管、led植物补光灯、温室组培灯。

专注于植物LED光价值研究，让LED植物补光灯有用吗这个问题不再困扰您！

想要更多了解关于贴片式LED日光灯相关信息？

参考网址：<http://jujialed.1688.com>

参考网址：<http://www.tianjinled.cn>

中国.天津日耀照明科技有限公司

地址：天津市滨海新区

电话: 022-25641206

传真：022-25641206

24小时服务电话:18622503669

邮箱：124339701@qq.com 3703525@qq.com

天津日耀照明欢迎您!

亲爱的用户，感谢您访问我们官方网站，在灯具选型过程请参考以下主要事项。

- 1、 产品名称 型号 尺寸 灯珠芯片 灯具材质 灯具色温 连接方式 适合温度  
是否带附件，以便我们的为您正确选型。
- 2、 若已经由设计单位选定我公司的型号，请按产品型号直接向我司销售部订购。

3、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时，请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的灯具专家为您审核把关。