

# BTU2302系列隧道灯

BTU2302系列隧道灯采用高品质贴片LED作为光源，独立外置防水电源。整体结构防水设计，保证产品散热、防水、冲击等综合性能的可靠性。产品安装后带旋转刻度，直接调节所需照射最佳角度，方便施工调试。



## 产品特征

- 1、铝合金灯体，散热性能优良；
- 2、高透光率，防眩光透镜；
- 3、国际优质品牌光源；
- 4、适用环境-40°到55°；
- 5、纯结构防水，防护等级为IP65；
- 6、符合RoHS和CE标准；
- 7、防触电保护:I类
- 8、符合RoHS和CE标准
- 9、防腐等级:W

## 性能参数

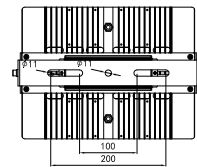
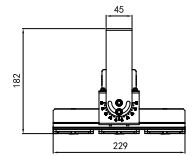
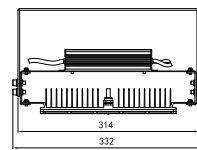
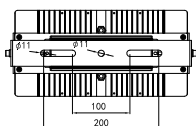
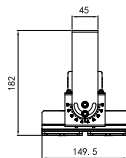
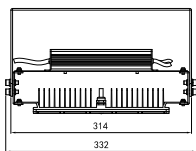
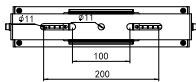
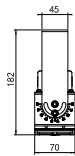
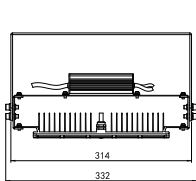
型号	色温/波长	灯体颜色	光效(lm/W) (±5%)	功率(W) (±10%)	尺寸(±5mm)	LED品牌	电压	显指
BTU2302系列隧道灯	3000K,4000K, 5000K等可选 (范围±200K)	砂黑/砂灰色 可选	120 ~ 150 (默认≥120)	48~80W	314*70*182	飞利浦/科锐/欧司朗 3030灯珠	AC90-305V	> 70
				96~100W	314*154.5*182			
				144~240W	314*234*182			

## 产品应用

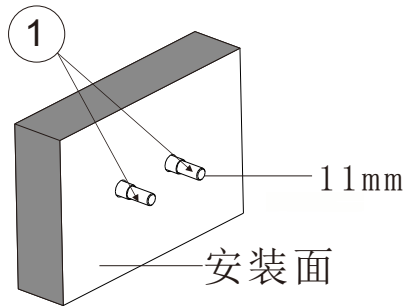
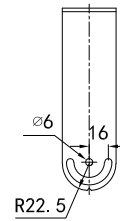
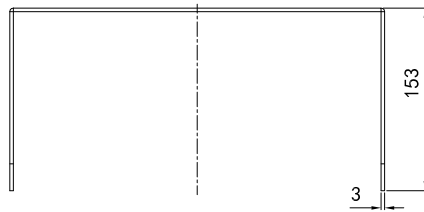
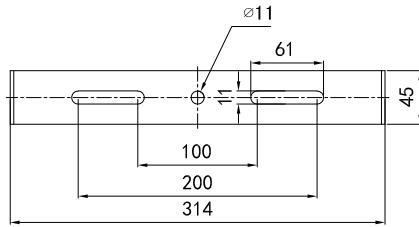
灯体广泛适用于桥梁，隧道，建筑墙面等区域。



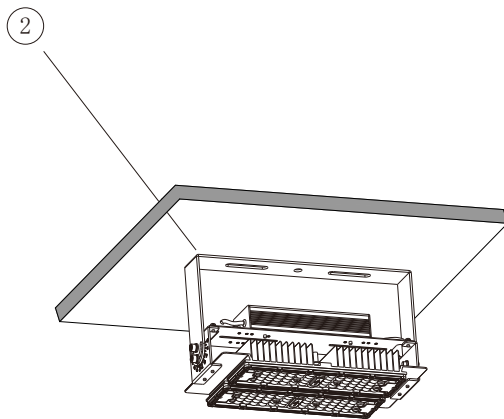
## 产品尺寸 (±5毫米)



## 安装方法



- 1.在安装面按左图示尺寸打孔并将膨胀螺栓 ① 打入孔内;

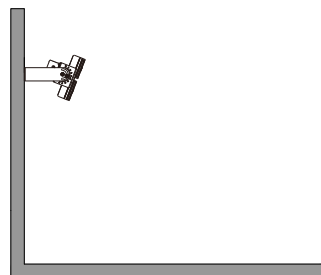
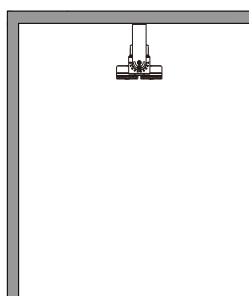


- 2.如左图将灯具支架对上螺栓位置, 紧固螺母 ②;
- 3.参考支架上刻度数字, 调节灯具照射角度并紧固灯具;

备注:

- 1.安装前注意透镜,箭头方向表示照射方向, 如果没箭头表示为对称配光;
- 2.棕/黑色线接火线,蓝/白色线接零线,黄绿接地线;
- 3.带调光功能,调光线外露,需单独接调光主线.

## 安装示意



## 安装要求

- 1、请自备M8或M10膨胀螺栓或钢丝绳用于灯具安装；
- 2、安装前必须先切断电源；
- 3、确保安装面能够承受灯具10倍重量，并将灯具可靠的固定在安装表面；
- 4、将灯具所带电线连接在相配的电源头上，并将接头处做好绝缘密封；
- 5、市电连接线需等于或高于灯具功率相配线材。

## ! 注意事项

- 1、请先仔细阅读产品规格书，确认使用环境是否符合规格书上的条件后，方可使用；
- 2、使用前请确认好输入电压；
- 3、灯具必须由专业人员进行安装；
- 4、如产品出现电源线、外壳等破损就视为不合格产品不得使用；
- 5、高压危险,非专业人员不得维修；
- 6、如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线要由制造商或其服务代理商或有类似资格的人更换，以避免发生危险；
- 7、严禁产品在积水环境中使用；
- 8、严禁产品地埋安装；
- 9、本产品防腐等级为W，严禁使用环境腐蚀等级超出产品可承受范围。