



[连接器](#) > [照明连接器](#) > [街道照明控制](#) > [街道照明基座总成](#)

符合 ANSI 136.41 标准的 TE LUMAWISE 光控制基座组件配备有直径 76 mm 和 81 mm 的套管和多种高度的外壳，可在光控制件和调光插座之间提供完整的电源和信号接口。



可密封: 是

电路应用: 电源和信号

工作温度范围: -40 - 85 °C

符合 ANSI 136.41 标准的 TE Connectivity (TE) LUMAWISE 光控制基座组件 (直径 76 mm 和 81 mm)

可用于 LED 室外巷道照明、街道照明和区域照明装置等应用。该基座组件解决方案包含电扭锁端子、弹簧片信号端子和单独包装的泡沫密封圈。与额定 5VA 的外壳或与侧孔或顶孔开放的彩色套管组合使用时，完全装配的光控制基座有助于达到 IP66 密封等级。

应用

- 停车场
- 管路和轨道
- 公园
- 汽车经销商

优势

- 实现 TE 集成解决方案，该方案将电源和信号接口集成至调光插座中，旨在实现长期可靠性
- 配备半透明外壳，便于光感装置接收日光
- 借助 IP66 等级解决方案，可实现防尘、防重型喷射流保护
- 与 5V A 级的外壳组合使用可达到 UL 94 阻燃性等级
- 利用可选透明外壳最大程度提高光感设备的有效性
- 套管具有开放的侧孔或顶孔，可与定向型光感设备组合使用
- 提供彩色套管，可指示额定电压或满足客户的具体需求

进一步了解

街道照明控制

产品系列登录页面

LUMAWISE 调光插座

详细了解我们的调光插座

LUMAWISE 可旋转调光插座

详细了解可旋转调光插座

LUMAWISE 光控制外壳

详细了解我们的光控制外壳

LUMAWISE 光控制套管

详细了解我们的光控制套管

产品特性

产品类型特性

可密封	是
-----	---

结构特性

包括照明连接器特性	不兼容套管, 不通风, 套管兼容
位数	5, 7

电气特征

工作电压 (VDC)	600
工作电压 (VAC)	600

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值) (A)	15

尺寸

产品直径 (mm)	76, 81
-----------	--------



产品直径 (in) 3, 3.19

使用环境

工作温度范围 (°C) -40 - 85

工作温度范围 (°F) -40 - 185

操作/应用

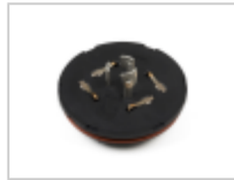
电路应用 电源和信号

参考编号

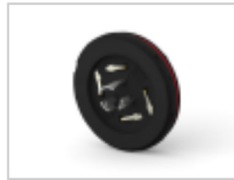
TE 内部编号 CAT-ST833-P5663A

[查看下一页产品](#)

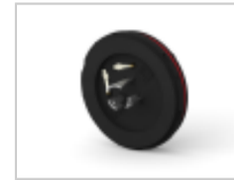
产品 (1 of 2)



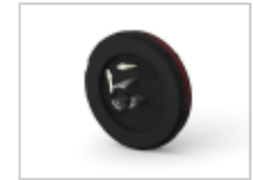
LIGHT CONTROLLER BASE ASSEMBLY, 76MM DIA



LIGHT CONTROLLER BASE ASSY,81MM DIA,7POS



LIGHT CONTROLLER BASE ASSY,76MM DIA,5POS



LIGHT CONTROLLER BASE ASSY,81MM DIA,5POS

TE 产品编号	2213730-1	2213871-2	1-2213871-1	1-2213871-2
产品直径	76 mm	81 mm	76 mm	81 mm
包括照明连接器特性	不兼容套管, 不通风	不通风, 套管兼容	不通风, 套管兼容	不通风, 套管兼容
位数	7	5	5	5
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	LUMAWISE	LUMAWISE	LUMAWISE	LUMAWISE
系列	LUMAWISE Endurance N	LUMAWISE Endurance N	LUMAWISE Endurance N	LUMAWISE Endurance N

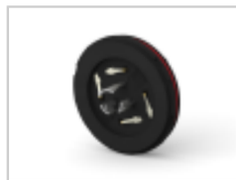
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)


**LIGHT CONTROLLER BASE ASSY,76MM
DIA,7POS**

TE 产品编号	2213871-1
产品直径	76 mm
包括照明连接器特性	不通风, 套管兼容
位数	7
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	LUMAWISE
系列	LUMAWISE Endurance N

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

Data Sheet

LUMAWISE ENDURANCE N CONTROL BASE, SLEEVE AND COVER

Chinese (Simplified)

Data Sheet

LUMAWISE ENDURANCE N CONTROL BASE, SLEEVE AND COVER

English

该系列中的其他产品 | [LUMAWISE Photocontrol Accessories](#)



路灯附件(1)