

Dimming Receptacle, Rotatable



LUMAWISE | LUMAWISE Endurance N

[在 TE 官网查看>](#)

[连接器](#) > [照明连接器](#) > [街道照明控制](#) > [街道照明插座](#)

TE 的 ANSI C136.41 兼容的 LUMAWISE 可旋转调光插座是一个两件式的组件，最多可旋转 355 度。调光插座可以完全旋转，让安装更为方便，因为在任何类型的街道和道路区域照明应用中，它都能确保指向正北的光电节点。



照明产品类型: **连接器**

包括照明连接器特性: **可旋转**

连接器系统: **线到部件**

可密封: **是**

电路应用: **电源和信号**

符合 ANSI C136.41 的 TE Connectivity LUMAWISE 可旋转调光插座

可实现 ANSI C136.41-2013 光控电池和灯具间的电气和机械互连。符合 ANSI C136.41 的调光插座带有 2 或 4 个调光接触件，可支持 0-10 VDC 调光方法或数字可寻址照明接口 (DALI)，同时通过 3 个稳固扭锁的接触件提供可靠的电源互连，非常适合室外商用和公共照明。

应用

- 街道和巷道照明 • 光控制 • 停车场照明

优势

- 最大可旋转 355 度 • 配备稳固扭锁端子，可实现可靠电源互连 • 插座预先端接导线引线，易于集成到新的或现有灯具 • 采用额定温度为 105°C 和 150°C 的电线绝缘材料，适用于不同额定温度的灯具 • 接受符合 ANSI 标准的可调光光电池，可实现光电池和照明设备互连 • 提供 2 个或 4 个调光端子，可支持单通道或双通道调光协议

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 光控制基座

详细了解我们的光控制基座组件

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

60 秒产品亮点聚焦：调光插座（英文版）

产品经理 Alex Hunt III 阐述了客户如此关注我们可旋转调光插座的原因，以及该产品如何解决客户的安装难题，并帮助加快街道照明应用中 LED 的普及，从而提高能源效率，为最终客户节约能源。

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
照明产品类型	连接器
连接器系统	线到部件
可密封	是

结构特性

包括照明连接器特性	可旋转
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

线径 (AWG)	18 - 14
----------	---------

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
------	-------

行业标准

与机构/标准产品兼容	ANSI
------------	------

参考编号

TE 内部编号	CAT-ST833-R2435
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



ASSEMBLY, ROT DIM REC
49.22MM 7 POS 150C



ASSEMBLY, ROT DIM REC
49.22MM 5 POS 150C



ASSEMBLY, ROT DIM REC
49.22MM 5 POS 105C



ASSEMBLY, ROT DIM REC
49.22MM 7 POS 105C

TE 产品编号	2213627-2	2213627-1	2213627-3	2213627-4
位数	7	5	5	7
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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
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)



ASSEMBLY, ROT DIM REC
49.22 7P 105C GASK



ASSEMBLY, ROT DIM REC
49.22 5P 150C GASK



ASSEMBLY, ROT DIM REC
49.22 7P 150C GASK



ASSEMBLY, ROT DIM REC
49.22 5P 105C GASK

TE 产品编号	2213627-8	2213627-5	2213627-6	2213627-7
位数	7	5	7	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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
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。

相关材料

Data Sheet

[Rotatable Dimming Receptacle flyer \(Chinese\)](#)
Chinese (Simplified)

Data Sheet

[Rotatable Dimming Receptacle flyer](#)
Chinese (Simplified)

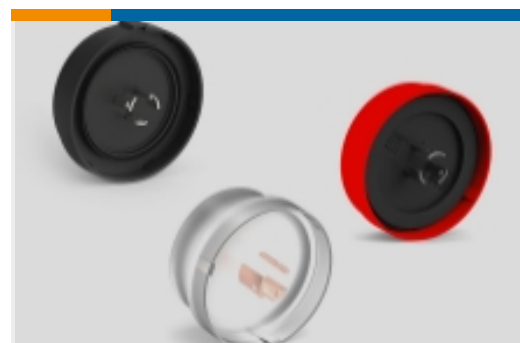
Data Sheet

[Rotatable Dimming Receptacle flyer](#)
English

该系列中的其他产品 | LUMAWISE Endurance N



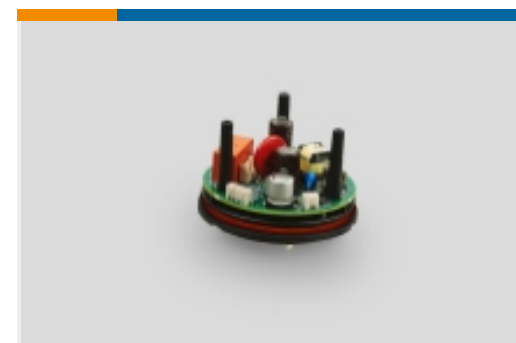
街道照明基座总成(19)



街道照明开路帽和短路帽(3)



街道照明插座(25)



街道照明电源管理(6)



路灯附件(18)