



## LUMAWISE ENDURANCE N 底座（带透气孔）

TE Connectivity (TE) 推出的 LUMAWISE Endurance N底座（带透气孔）符合ANSI 136.41规定，适用于光控元件，并可接受各种高度的套管和上盖。这些组件设计为可在光控模块和照明装置的插接插座之间提供整体的电源和信号接口。该控制器接口用于LED室外道路、街道和区域照明等应用。TE底座组件解决方案包含电源扭锁端子、弹簧片信号端子以及单独包装的泡沫垫圈。完全组装好的光控元件与额定值为5-VA的UV上盖一起使用或与选配的侧面或顶部孔径套管结合使用时，可达到IP66的密封等级。

LUMAWISE Endurance N控制底座组件提供一体式透气孔。透气孔可快速均衡密封光控元件内的压力，并通过蒸汽扩散最大限度地减少冷凝水形成。透气孔还可防止包括灰尘、污垢和碎屑在内的污染物进入，这些污染物会对外壳内敏感电子元件的性能、长期可靠性和预期使用寿命产生负面影响。

### 优势

- 在光控元件和调光插座之间使用精心设计的电源和信号接口确保长期可靠性
- 使用防护等级为IP66的控制外壳防止灰尘和水进入
- 将透气孔结合到底座组件中可使外壳内电子器件的使用寿命达到预期

## LUMAWISE Endurance N 底座 (含通风孔)

### 应用

- 道路和街道照明
- 停车场
- 大道和小路
- 公园

### 电气特性

- 电源端子：15A, 480 VAC
- 信号端子：1.5A, 30 VDC

### 机械特性

- 工作温度范围：  
-40 degree C 到 105 degree C

### 材料

- 端子镀层：镀锡电源端子和镀金信号端子
- 外壳材料：94 VO
- 颜色：黑色

### 规范

- 产品规范：108-32125
- 应用规范：114-32159

### 产品选型信息

产品料号	描述
2336396-1	LUMAWISE Endurance N 7P 76mm 底座组件 (带透气孔)
1-2336396-1	LUMAWISE Endurance N 5P 76mm 底座组件 (带透气孔)
2336396-2	LUMAWISE Endurance N 7P 81mm 底座组件 (带透气孔)
1-2336396-2	LUMAWISE Endurance N 5P 81mm 底座组件 (带透气孔)

## te.com

LUMAWISE、TE Connectivity、TE Connectivity (标识) 以及Every Connection Counts均为商标。本文件中的所有其他标识、产品和/或公司名称可能是其各自所有者的商标。

TE已尽力确保本产品手册中信息的准确性,但并不保证本文不会出现任何纰漏,针对信息的准确性、正确性、可靠性及可用性亦未做任何其他陈述或担保。对本文所涉及信息,TE保留进行更改的权利,恕不另行通知。对本产品目录所述信息,包括但不限于适销性担保或特殊用途的适用性,TE明确声明不做任何隐含担保。本目录中的尺寸仅供参考,如有变化恕不另行通知。规格如有变更,恕不另行通知。有关最新尺寸和设计规格请咨询TE。

© 2018 TE Connectivity. 版权所有。

1-1773961-2 08/18 Tangence