

# Mini LED Holders Z32

LUMAWISE | LUMAWISE LED Holders

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [照明连接器](#) > [LED 底座](#)

LUMAWISE 迷你 LED 灯座类型 Z32 使用标准螺钉，提供简便的无焊连接。采用低型面 (3mm)，可防止任何光线被阻挡，并为辅助光学器件提供最大空间。



工作电压: 60 VDC

线缆端接方法: 插入式

连接器系统: 线到板

位数: 1

连接器和端子端接到: 电线和电缆

## 优势

- 极小外形尺寸，直径为 32mm，高为 3mm。
- 可靠的无焊电源连接。
- 牢靠的机械附件。
- 20 - 22 AWG 线规实心电缆免工具端接。
- 20 - 22 AWG 线规绞合线插入功能。
- 坚固美观的设计。
- 两侧插入连接

**60VDC**   **32mm**   **5**

最大额定电压

直径

LED 插接次数

## 应用

- 聚光灯
- 轨道灯
- 嵌入式筒灯
- 工矿灯
- 改装灯具
- 壁灯
- 路灯
- 跑道灯
- 建筑照明
- 阅读灯
- 标志和符号灯具
- 区域和物体照明

## 产品特性

### 产品类型特性

LED 底座产品类型	LED 底座
COB 基材厚度 (mm)	1
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

包括照明连接器特性	不兼容光学仪器, 无法实现 Zhaga 兼容性, 无热保护
位数	1

### 电气特征

额定电流 (最大值) (A)	2
工作电压 (VDC)	60

### 主体特性

兼容的 LED	Everlight EAHP1215 系列, Lumileds 120206xCx, Lumileds 1215, Lumileds Luxeon CoB 105, Lumileds Luxeon CoB 107, Lumileds Luxeon CoB 109, Nichia S 系列, Samsung LC010C, Samsung LC020C, 尖锐小型 Zenigata
---------	---

### 接触件特性

端子接触部电镀材料	银
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值) (A)	2

### 端接特性

线缆端接方法	插入式
--------	-----

### 壳体特性

外壳材料	PBT GF
------	--------

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 105
-------------	-----------

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----



参考编号

TE 内部编号

CAT-L97-L4981D

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)



LUMAWISE LED HOLDER Z32 LOW PROFILE 1215



LUMAWISE LED HOLDER Z32 LOW PROFILE 1215

TE 产品编号	2213118-2	2213118-1
兼容的 LED	Everlight EAHP1215 系列, Lumileds 120206xCx, Lumileds 1215, Lumileds Luxeon CoB 105, Lumileds Luxeon CoB 107, Lumileds Luxeon CoB 109, Nichia S 系列, Samsung LC010C, Samsung LC020C	Nichia S 系列, Samsung LC010C, Samsung LC020C, 尖锐小型 Zenigata
包括照明连接器特性	不兼容光学仪器, 无法实现 Zhaga 兼容性	不兼容光学仪器, 无法实现 Zhaga 兼容性, 无热保护
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	LUMAWISE	LUMAWISE
系列	LUMAWISE LED Holders	LUMAWISE LED Holders

**\*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](#)

[8-1773700-9\\_LEDBROCHURE](#)

English

[Data Sheet](#)

[8-1773700-9\\_LEDBROCHURE](#)

Japanese

[Data Sheet](#)

[LUMAWISE LED Holders Brochure](#)

Chinese (Simplified)

## 该系列中的其他产品 | [LUMAWISE LED Holders](#)



LED 底座(79)