



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002043624

认证委托人名称、地址

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产者（制造商）名称、地址

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产企业名称、地址

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

产品名称和系列、型号、规格

LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，内装式，恒流模式，tc: 75°C 安全特低电压，定温热保护：110°C,EL）
见附件，220-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022,GB/T 19510.213-2023,GB/T 19510.1-2023

上述产品符合强制性产品认证实施规则

CNCA-C10-01：2014 的要求，特发此证。

发证日期：2026 年 05 月 19 日有效期至：2028 年 06 月 27 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2023 年 06 月 28 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。



签发：

罗军波

威凯认证检测有限公司





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE No.: 2023181002043624

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A. C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in,Constant Current,tc:
75°C, SELV, Temperature Declared Thermally Protected:110°C,EL)
See Appendix.220-240V~ 50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS

GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022,GB/T 19510.213-2023,GB/T 19510.1-2023

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification (REF NO. CNCA-C10-01: 2014).

DATE OF ISSUE:May.19, 2026 DATE OF EXPIRY:Jun.27, 2028

Date of original certification:Jun.28, 2023

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn
or the QR code at the lower left.



Issued by:

Luozumbo

CVC Certification & Testing Co., Ltd.



No.3, Tiantaiyi Road, High-tech Industrial Development Zone, Science City, Guangzhou (510663) P. R. China

<http://www.cvc.org.cn>

Tel: +86-20-32293722




中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002043624

证书附页：第1页 共4页

| 序号 | 产品型号 | 参数 | 调光 |
|----|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1. | DC MAXI JOLLY SVM 80 DALI SLIM | 输出: Uout: 60Vd. c. , 20-56Vd. c. , 350mA-1400mA (恒流, 电流通过拨码开关调节), 配套光源: Max. 78W LED 模块 | DALI 调光、外接热敏电阻调光、PUSH 调光、电子电位计调光 |
| 2. | DC MAXI JOLLY SVM 65 DALI SLIM | 输出: Uout: 60Vd. c. , 20-50Vd. c. , 350mA-1400mA (恒流, 电流通过拨码开关调节), 配套光源: Max. 65W LED 模块 | DALI 调光、外接热敏电阻调光、PUSH 调光、电子电位计调光 |
| 3. | MP 80/1400 SVM SLIM | 输出: Uout: 60Vd. c. , 20-56Vd. c. , 350mA-1400mA (恒流, 电流通过拨码开关调节), 配套光源: Max. 78W LED 模块 | 不可调光 |
| 4. | MP 65/1400 SVM SLIM | 输出: Uout: 60Vd. c. , 20-50Vd. c. , 350mA-1400mA (恒流, 电流通过拨码开关调节), 配套光源: Max. 65W LED 模块 | 不可调光 |

输入: 220-240V~, 50/60Hz, tc: 75°C, SELV, , , 内装式 (外接热敏电阻调光、PUSH 调光、电子电位计调光属于非控制端口调光)

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。

威凯认证检测有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002043624

证书附页：第 2 页 共 4 页

备注：DC MAXI JOLLY SVM 80 DALI SLIM/ MP 80/1400 SVM SLIM 拨码开关

| 输出电流 | 输出功率 | 拨码开关位置 | | | | |
|--------|-------|--------|----|----|----|----|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 350mA | 19.5W | | - | - | - | - |
| 400mA | 22W | | - | - | - | ON |
| 450mA | 25W | | - | - | ON | - |
| 500mA | 28W | | - | - | ON | ON |
| 550mA | 30.5W | | - | ON | - | - |
| 600mA | 33.5W | | - | ON | - | ON |
| 650mA | 36W | | - | ON | ON | - |
| 700mA | 39W | | - | ON | ON | ON |
| 750mA | 42W | ON | - | - | - | - |
| 800mA | 44.5W | ON | - | - | - | ON |
| 850mA | 47.5W | ON | - | - | ON | - |
| 900mA | 50W | ON | - | - | ON | ON |
| 950mA | 53W | ON | - | ON | - | - |
| 1000mA | 56W | ON | - | ON | - | ON |
| 1050mA | 58.5W | ON | - | ON | ON | - |
| 1100mA | 61.5W | ON | - | ON | ON | ON |
| 1150mA | 64W | ON | ON | - | ON | - |
| 1200mA | 67W | ON | ON | - | ON | ON |
| 1250mA | 70W | ON | ON | ON | - | - |
| 1300mA | 72.5W | ON | ON | ON | - | ON |
| 1350mA | 75.5W | ON | ON | ON | ON | - |
| 1400mA | 78W | ON | ON | ON | ON | ON |

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



威凯认证检测有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002043624

证书附页：第3页 共4页

备注：DC MAXI JOLLY SVM 65 DALI SLIM/ MP 65/1400 SVM SLIM 拨码开关

| 输出电流 | 输出功率 | 拨码开关位置 | | | | |
|--------|-------|--------|----|----|----|----|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 350mA | 17.5W | | - | - | - | - |
| 400mA | 20W | | - | - | - | ON |
| 450mA | 22.5W | | - | - | ON | - |
| 500mA | 25W | | - | - | ON | ON |
| 550mA | 27.5W | | - | ON | - | - |
| 600mA | 30W | | - | ON | - | ON |
| 650mA | 32.5W | | - | ON | ON | - |
| 700mA | 35W | | - | ON | ON | ON |
| 750mA | 36W | ON | - | - | - | - |
| 800mA | 38.5W | ON | - | - | - | ON |
| 850mA | 41W | ON | - | - | ON | - |
| 900mA | 43.5W | ON | - | - | ON | ON |
| 950mA | 45.5W | ON | - | ON | - | - |
| 1000mA | 48W | ON | - | ON | - | ON |
| 1050mA | 50.4W | ON | - | ON | ON | - |
| 1100mA | 52.8W | ON | - | ON | ON | ON |
| 1150mA | 53.5W | ON | ON | - | ON | - |
| 1200mA | 56W | ON | ON | - | ON | ON |
| 1250mA | 58W | ON | ON | ON | - | - |
| 1300mA | 60.5W | ON | ON | ON | - | ON |
| 1350mA | 63W | ON | ON | ON | ON | - |
| 1400mA | 65W | ON | ON | ON | ON | ON |

备注：176-275Vdc, I_{max}=0.5A/0.45A 用于应急照明。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。

威凯认证检测有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002043624

证书附页：第 4 页 共 4 页

NTC 为外接热敏电阻调光，为非控制端口调光。

PUSH 调光：通过将一个开关连接在 L 与 PUSH L 之间，短按控制通/断；长按开关调节输出电流的大小，调节输出电流，为非控制端口调光。

电子电位计调光：通过调节电阻器上的分压来实现调光，为非控制端口调光。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用

威凯认证检测有限公司





中国国家强制性产品认证证书

变更批准书

Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2023181002043624

申请编号 Application No. : R2025CCC1002-154704

认证委托人 Applicant: TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2023181002043624

产品名称 Name of Product: LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式,tc: 75℃ 安全特低电压,定温热保护: 110℃,EL)

变更情况 Situation of Modification:

| 序号 | 项目 Item | 变更前 Original | 变更后 Present |
|----|---|--|---|
| 1 | 产品认证所依据的国家标准、技术规则发生更改 /National standards and/or technical regulations of related products changed | GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022,GB 19510.1-2009,GB 19510.14-2009 | GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022,GB/T 19510.213-2023,GB/T 19510.1-2023 |
| 2 | 关键件清单 | 见报告 00501-R2023-1575 | 见报告 28401-R2025-0278 |

现批准以上变更。Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 Date: 2026 年 05 月 19 日

第 1 页/共 1 页

签发:

罗军波

威凯认证检测有限公司

