



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023181002043552

发证日期: 2023年06月27日

有效期至: 2028年06月26日

认证委托人名称
及注册地址 TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产者 (制造商)
名称及注册地址 TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产企业名称
及生产地址 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/恒压模式, 安全
特低电压,定温热保护: 110°C)
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 19510.1-2009,GB 19510.14-2009

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。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C146-P

本证书的相关信息可通过认监委网站 www.cnca.gov.cn 或扫描左下方二维码查询。



邓俊逸

威凯认证检测有限公司



中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号 (510663)

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

电话: +86-20-32293722

070372



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2023181002043552

DATE OF ISSUE: Jun. 27, 2023

DATE OF EXPIRY: Jun. 26, 2028

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/Constant Voltage, SELV, Temperature Declared Thermally Protected:110°C) See Appendix.220-240V ~ 50/60Hz
STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS	GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022, GB 19510.1-2009,GB 19510.14-2009

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).

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C146-P

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



Dog Junyong



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

070372



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 2 页

证书编号: 2023181002043552

纸号: 070372

序号	产品型号	参数	备注
1	DC MAXI JOLLY HC BI cod. 123415	输出: Max. 55Vd. c. , 1050/1200/1400/1600/1750/2100mA (恒流可调, 通过拨码开关调节), 48V (恒压, 通过拨码开关调节) 配套光源: Max. 60W LED 模块, (输出为 2100mA 时) $t_c=85^{\circ}\text{C}$ / (输出为 1050-1750mA、48V 时) $t_c=90^{\circ}\text{C}$ 辅助输出: 12Vdc, 50mA	PUSH L 调光、 ADIM 电子电 位计调光、 I-SET 调光、 NTC 传感器热 保护
2	DC MAXI JOLLY HC DALI BI cod. 123417	输出: Max. 55Vd. c. , 1050/1200/1400/1600/1750/2100mA (恒流可调, 通过拨码开关调节), 48V (恒压, 通过拨码开关调节) 配套光源: Max. 60W LED 模块, (输出为 2100mA 时) $t_c=85^{\circ}\text{C}$ / (输出为 1050-1750mA、48V 时) $t_c=90^{\circ}\text{C}$ 辅助输出: 12Vdc, 50mA	PUSH L 调光、 ADIM 电子电 位计调光、 I-SET 调光、 DALI 调光、 NTC 传感器热 保护

输入: 220-240V~, Max. 0.33A, 50/60Hz, λ : 0.95C ($P_o>27\text{W}$) SELV, , , 内装式

注: 此附录与证书同时使用时有效。

威凯认证检测有限公司



中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号 (510663)

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

电话: +86-20-32293722



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 2 页 共 2 页

证书编号: 2023181002043552

纸号: 070372

注: DC MAXI JOLLY HC BI cod.123415拨码开关

输出功率	输出电流	拨码开关位置					
		6	5	4	3	2	1
45W	1050mA	-	-	-	-	-	-
52W	1200mA	ON	-	-	-	-	-
60W	1400mA	ON	ON	-	-	-	-
60W	1600mA	ON	ON	ON	-	-	-
60W	1750mA	ON	ON	ON	ON	-	-
60W	2100mA	ON	ON	ON	ON	ON	-
60W	48V	ON	ON	ON	ON	ON	-

DC MAXI JOLLY HC DALI BI cod.123417拨码开关

输出功率	输出电流	拨码开关位置					
		6	5	4	3	2	1
45W	1050mA	-	-	-	-	-	-
52W	1200mA	ON	-	-	-	-	-
60W	1400mA	ON	ON	-	-	-	-
60W	1600mA	ON	ON	ON	-	-	-
60W	1750mA	ON	ON	ON	ON	-	-
60W	2100mA	ON	ON	ON	ON	ON	-
60W	48V	ON	ON	ON	ON	ON	-

PUSH L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
ADIM电子电位计调光: 通过改变电位器的阻值来改变电位器上的分压, 电压信号反馈到控制IC, 从而来实现调光的功能

I-SET调光: 改变连接的外部电阻阻值, 从而改变了反馈电路输入给控制IC的电流, 通过控制IC驱使输出电流发生变化, 从而实现调光功能

12Vaux, I-SET (电流设定) 及 NTC (热传感器) 的另一端应连接到S. GND口

ADIM电子电位计调光、PUSH L调光、I-SET调光均属于非控制端口调光。

NTC: 通过NTC热保护传感器来实现产品的过热保护功能。

注: 铭牌上170-280Vdc, Imax=0.4A, 特指应急照明的输入, 110*-120*-127*V, Imax0.48A, 特指UL的输入, CCC认证不涉及。

注: 此附录与证书同时使用时有效。

威凯认证检测有限公司

中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号 (510663)

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

电话: +86-20-32293722

