



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023181002043630

发证日期: 2023 年 06 月 28 日

有效期至: 2028 年 06 月 27 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

070534



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2023181002043630

DATE OF ISSUE: Jun. 28, 2023

DATE OF EXPIRY: Jun. 27, 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,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.



Dy 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

070534





中国国家强制性产品认证证书

附录:

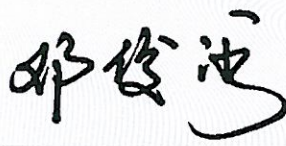
第 1 页 共 2 页

证书编号: 2023181002043630

纸号: 070534

序号	产品型号	参数
1	DC MAXI JOLLY US BI cod. 151462	输出: Max. 90Vdc, 350-1050mA (恒流可调), 配套光源: Max. 60W LED 模块, 辅助输出: 12Vdc, 100mA, ADIM 调光, 调光范围 0/1-100%, tc: 90°C
2	DC MAXI JOLLY US DALI BI cod. 151464	输出: Max. 90Vdc, 350-1050mA (恒流可调), 配套光源: Max. 60W LED 模块, 辅助输出: 12Vdc, 100mA, DALI 调光, 调光范围 0/1-100%, tc: 90°C
3	DC MAXI JOLLY HC BI cod. 151415	输出: Max. 55Vdc, 1050mA-2100mA, (恒流可调), 配套光源: Max. 60W LED 模块, 辅助输出: 12Vdc, 50mA, ADIM 调光, 调光范围 0/1-100%, tc: 90°C (输出电流 1050-1750mA), tc: 85°C (输出电流 2100mA)
4	DC MAXI JOLLY HC DALI BI cod. 151417	输出: Max. 55Vdc, 1050mA-2100mA, (恒流可调), 配套光源: Max. 60W LED 模块, 辅助输出: 12Vdc, 50mA, DALI 调光, 调光范围 0/1-100%, tc: 90°C (输出电流 1050-1750mA), tc: 85°C (输出电流 2100mA)
输入: 220-240V~, 50/60Hz, SELV,  , 		
注: PUSH L调光: 通过将开关连接在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: 通过改变电位计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; ADIM电子电位计调光、PUSH L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170-276Vdc, Imax=0.38A, 特指应急照明的输入, 110**~127**V, Imax0.42A, 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



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: 2023181002043630

纸号: 070534

注: DC MAXI JOLLY US BI cod.151462/DC MAXI JOLLY US DALI BI cod.151464拨码开关							
输出功率	输出电流/电压	拨码开关位置					
		6	5	4	3	2	1
25W	350mA	-	-	-	-	-	-
35W	500mA	ON	-	-	-	-	-
39W	550mA	-	ON	-	-	-	-
46W	650mA	ON	-	-	ON	-	-
50W	700mA	ON	ON	-	-	-	-
54W	750mA	-	ON	ON	-	-	-
60W	850mA	ON	-	-	-	ON	-
60W	900mA	ON	ON	ON	-	-	-
60W	1000mA	ON	-	-	ON	ON	-
60W	1050mA	ON	ON	ON	ON	-	-

注: DC MAXI JOLLY HC BI cod.151415/DC MAXI JOLLY HC DALI BI cod.151417拨码开关							
输出功率	输出电流/电压	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	-

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