



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2017011002996675

发证日期: 2023年10月30日  
有效期至: 2027年06月26日

<b>认证委托人名称 及注册地址</b>	锐高照明电子(上海)有限公司 中国(上海)自由贸易试验区富特北路215号第二层F12部位
<b>产品生产者名称 及注册地址</b>	锐高照明电子(上海)有限公司 中国(上海)自由贸易试验区富特北路215号第二层F12部位
<b>生产企业名称 及生产地址</b>	锐高照明电子(深圳)有限公司 深圳市龙华区观澜街道库坑社区泗黎路硅谷动力第三园区130号A3栋厂房6一层二层
<b>产品名称和系列、 规格、型号</b>	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
<b>产品标准和 技术要求</b>	GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求,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。  
本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2017年08月24日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.:** 2017011002996675

**Valid from:** Oct.30,2023

**Valid until:** Jun.26,2027

**NAME AND REGISTERED  
ADDRESS OF THE APPLICANT**

Tridonic (Shanghai) Co., Ltd.  
F12, 2nd Floor, No.215, North Fute Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai City,  
P.R.China

**NAME AND REGISTERED  
ADDRESS OF THE  
MANUFACTURER**

Tridonic (Shanghai) Co., Ltd.  
F12, 2nd Floor, No.215, North Fute Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai City,  
P.R.China

**NAME AND LOCATION  
OF THE FACTORY**

TridonicAtco (Shenzhen) Co., Ltd.  
1-2F, Block6, Building A3, No.130, Park 3 Silicon Valley Power Ind., Si Li Road, Ku Keng Community,  
Guanlan Street, Long Hua District, Shenzhen, P.R.China

**PRODUCT MODEL(S)**

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

**STANDARDS AND  
TECHNICAL REQUIREMENTS**

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: Aug.24,2017

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2017011002996675

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	产品型号	参数
	LC 30/350/86 fixC SC SNC2	Max. 100Vdc, 350mA(恒流); 配套光源: Max. 30.1W LED 模块, tc: 75°C
	LC 30/500/54 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 500mA(恒流); 配套光源: Max. 27W LED 模块, tc: 75°C
	LC 30/600/50 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 600mA(恒流); 配套光源: Max. 30W LED 模块, tc: 75°C
	LC 30/700/43 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 700mA(恒流); 配套光源: Max. 30.1W LED 模块, tc: 80°C
	LC 35/800/43 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 800mA(恒流); 配套光源: Max. 34.4W LED 模块, tc: 85°C
	LC 35/900/39 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 900mA(恒流); 配套光源: Max. 35.1W LED 模块, tc: 85°C
	LC 40/700/54 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 700mA(恒流); 配套光源: Max. 37.8W LED 模块, tc: 85°C
	LC 40/800/50 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 800mA(恒流); 配套光源: Max. 40W LED 模块, tc: 85°C
	LC 40/900/45 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 900mA(恒流); 配套光源: Max. 40.5W LED 模块, tc: 80°C
	LC 40/1050/39 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 1050mA(恒流); 配套光源: Max. 41W LED 模块, tc: 85°C
	LC 45/1050/43 fixC SC SNC2	Max. 60Vdc, 1050mA(恒流); 配套光源: Max. 45.2W LED 模块, tc: 90°C

输入：220-240V~ 50/60Hz



## 中国质量认证中心