



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002198474

委托人名称、地址

深圳莱福德科技股份有限公司
深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道 26 号 B 栋 1 层-3 层(库拓智造云商产业园 F 栋 1-3 层)

生产者(制造商)名称、地址

深圳莱福德科技股份有限公司
深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道 26 号 B 栋 1 层-3 层(库拓智造云商产业园 F 栋 1-3 层)

生产企业名称、地址

四川莱福德科技有限公司
四川省眉山市仁寿县视高经济开发区腾飞大道二段 4 号

产品名称和系列、规格、型号

LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压, $t_a: 50^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, II 类, IP20, 适宜直接安装在普通可燃材料表面)

见附件。220-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB17625.1-2012; GB/T17743-2017; GB19510.1-2009; GB19510.14-2009

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。

发证日期: 2020 年 03 月 13 日 有效期至: 2023 年 06 月 21 日

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: 2019 年 06 月 21 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主 任:

陆梅

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

证书编号：2019011002198474

第 1 页 共 3 页

纸 号：

序号	产品型号	输出参数			
1	LF-GSD060Y C	输 出 : 25-42Vdc, Max.55Vdc , 1100/1150/1200/1250/1300/1350/1400/1450/1500mA ，配套光源：Max.63.0W LED模块（电流可选，通过拔 码开关选择输出电流）			
2	LF-GSD040Y C	输 出 : 25-42Vdc, Max.55Vdc , 550/600/650/700/750/800mA /850/900/950/1000/1050mA，配套光源：Max.45.0W LED模块（电流可选，通过拔码开关选择输出电流）			
注：输入：220-240V ~ 50/60Hz，调光方式：DALI 调光，0-10V 调光，PWM 调光，外接电阻调光，调光范围：10-100%。					
拨码开关：LF-GSD060YC：					
<table><tr><td>输 出 电</td><td>输 出 电 压</td><td>拨码开关位置</td></tr></table>			输 出 电	输 出 电 压	拨码开关位置
输 出 电	输 出 电 压	拨码开关位置			

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：

陆 楠

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 2 页 共 3 页

证书编号：2019011002198474

纸 号：

流(mA)	(Max.V)	1	2	3	4	5
1500	55	-	-	-	-	-
1450		-	-	-	ON	-
1400		-	-	ON	-	-
1350		-	-	ON	ON	-
1300		-	ON	-	-	-
1250		-	ON	-	ON	-
1200		-	ON	ON	-	-
1150		-	ON	ON	ON	-
1100		ON	-	-	-	-

LF-GSD040YC :

输 出 电 流(mA)	输 出 电 压 (Max.V)	拨码开关位置				
		1	2	3	4	5
1050		-	-	-	-	-
1000		-	-	-	ON	-
950		-	-	ON	-	-

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：

陆 楠

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 3 页 共 3 页

证书编号：2019011002198474

纸 号：

	900	55	-	-	ON	ON	-	
	850		-	ON	-	-	-	
	800		-	ON	-	ON	-	
	750		-	ON	ON	-	-	
	700		-	ON	ON	ON	-	
	650		ON	-	-	-	-	
	600		ON	-	-	ON	-	
	550		ON	-	ON	-	-	

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：

陆 楠

中国质量认证中心