



XLC,XLN-25/40/60-NFC

使用手册

NFC无线编程LED驱动器



目录

1. 使用前准备	1
2. 相容的手机或移动装置	1
3. 设定步骤	1
4. APP功能说明	2
5. 注意事项	3
6. 常见问题	3
7. 产品保固	4
8. 环境宣告资讯	4

XLC/XLN系列NFC版本LED驱动器可使用具有NFC功能的智慧装置，在产品未通入AC电的情况下，透过APP设定输出恒流值，以匹配不同灯具应用。使用说明及注意事项请参考下文所述。

1.使用前准备

手机或移动装置需具支援NFC功能并且安装有MEAN WELL APP应用程式，如果尚未在移动装置上安装该应用程式，请扫描如下二维码快速下载：



2.相容的手机或移动装置

Android：操作系统4.1及以上版本且带有NFC功能的智慧手机或装置
 iPhone：IOS 12及以上版本

3.设定步骤

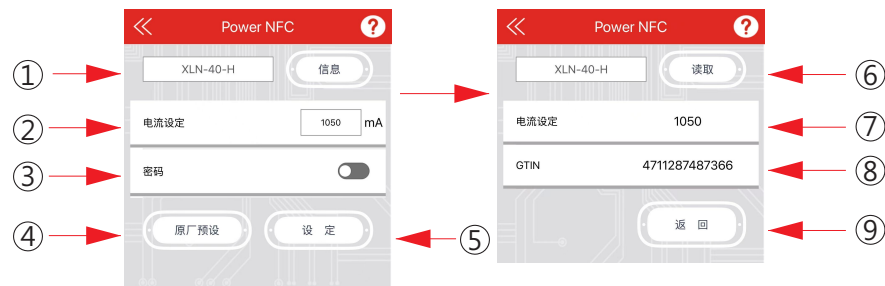
- (1) 移动装置或手机请先下载MEAN WELL APP, 并开启NFC功能。
- (2) 请先确认手机NFC天线位置。
- (3) 打开MEAN WELL APP→左上角选单→安装手册/APP→Power NFC。



- (4) 将手机天线靠近LED驱动器的NFC感应位置(NFC)) (< 5cm)进行读取。
 iPhone：将手机的顶部中央靠近感应位置。
 Android：将手机的背面中央靠近感应位置。
- (5) 读取成功后，APP会自动跳转至参数设定界面，可依您的需求编辑输出恒流值。
- (6) 编辑完成后，再次将手机天线靠近LED驱动器的NFC感应位置，点选“设定”按钮，将电流参数写入LED驱动器中。
- (7) 手机显示“成功”后即完成写入。

注：完成上述步骤1~7设定后，再次重复步骤4~5即可读取并确认LED驱动器是否已如实完成电流修改。

4.APP功能说明



- ① 显示该机型名称
- ② 电流设定
调整LED驱动器的输出恒流值，以匹配实际灯具需求。
- ③ NFC密码
出厂默认没有密码，使用者可以自行设定密码。密码长度最大为8位，字元需为数字或英文字母（区分大小写），不可为特殊子元；密码设定成功后，后续写入操作之前需输入新密码。
- ④ 原厂预设
点击“原厂预设”按钮，将LED驱动器的输出恒流值恢复到出厂默认值。
- ⑤ 设定
点击“设定”按钮，将输出电流设定值写入LED驱动器中。
- ⑥ 读取
点击“读取”按钮，显示当前输出电流的设定值。
- ⑦ 显示当前输出电流的设定值。
- ⑧ 显示该产品的GTIN码。
- ⑨ 返回上一页面。

5. 注意事项

- (1) 读取/烧录参数需在AC断电状态下进行，否则设备的NFC功能会受到LED驱动器内部磁场干扰而无法设定电流。
- (2) 本产品无法透过外部方式重置密码，请您务必记住更改后的密码。

6. 常见问题

状态	排除方法
<p>APP提示当前NFC关闭。</p> 	<p>请在手机或智慧装置设置中先打开NFC功能，并重新打开APP。</p>
<p>APP提示“读取出错”或“无法辨识的机型名称”或“设定失败”。</p> 	<p>请确认NFC天线位置，需缩短感应距离 < 5cm内，重新按照第一页设定步骤进行操作。</p>
<p>APP提示“手机NFC不可使用”。</p> 	<p>请更换支援NFC功能的手机或智慧装置后再次尝试。</p>

7. 产品保固

本产品符合规格条件下使用，可享有5年之无偿免费维修服务。请勿自行更换零件或对产品进行任何形式的修改或维修，以免影响您享有正常保固服务之权利。

明纬保有修订使用手册之权利，若有修订，请以明纬官网资讯为准。
<https://www.meanwell.com>



8. 环境宣告资讯

https://www.meanwell.com//Upload/PDF/RoHS_PFOS.pdf
https://www.meanwell.com//Upload/PDF/REACH_SVHC.pdf
https://www.meanwell.com//Upload/PDF/Declaration_RoHS-C.pdf

明緯企業股份有限公司
MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD.

248 新北市五股區五權三路28號
No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist., New Taipei City 248, Taiwan
Tel:886-2-2299-6100 Fax:886-2-2299-6200
<http://www.meanwell.com> E-mail:info@meanwell.com