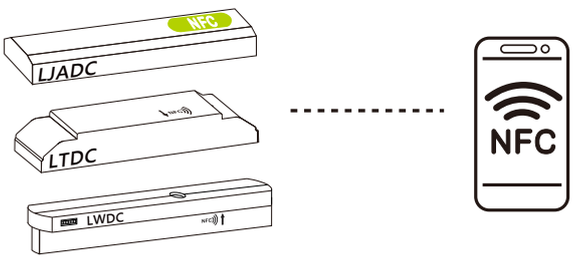
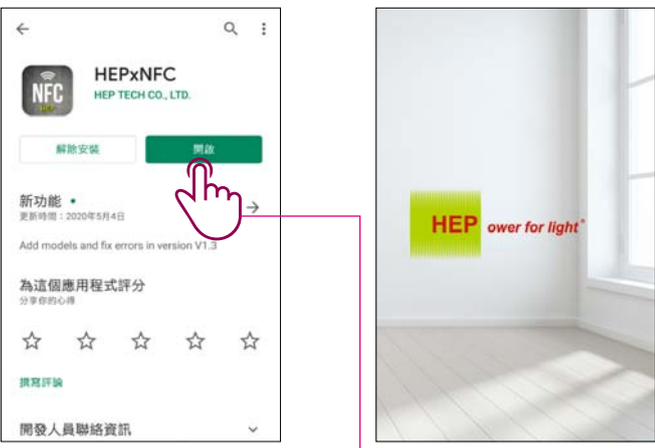
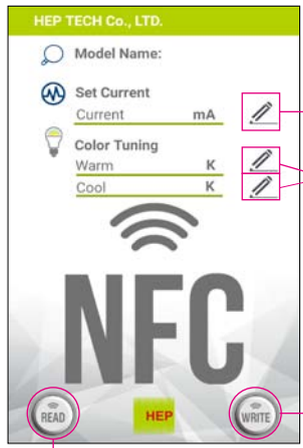


◎ 所需设备	◎ APP 下载
<p>① LED 驱动器(支持NFC功能)      ② 配备NFC功能的智能型手机 (Android版)</p>  <p>※ 请于LED驱动器的产品规格表中，确定NFC位置。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  HEPXNFC         </div> <div style="text-align: center;"> <p>QR code</p>  Google play         </div> <div style="text-align: center;"> <p>APK.</p>  HEP Website         </div> </div> <p>(1) 使用前手机先扫描二维码，下载HEP x NFC APP。          (2) 适用于Android 4.2 以上的版本。          (3) 使用前需开启NFC装置。          (4) LED驱动器不需通电。          (5) 如无法下载请确认手机是否支援NFC装置，或者洽询业务，以提供档案。</p>

◎ 操作说明

(1) 下载 / 开启app	(2) 主画面说明
 <p>① 下载成功画面      ② 开启</p>	 <p>(5) 设定电流值 (6) 设定色温值 (7) 写入设定至驱动器 (4) 读取LED驱动器</p>

(3) NFC联机驱动器	(4) 读取LED驱动器
 <p>① 将手机的NFC感应区与驱动器的NFC感应框平行接触。          ※ 请见备注各型号最佳感应位置 [标示于最后一页]</p> <p>② 当手机画面出现「Tag in the field」且NFC由灰色转为绿色，表示手机已成功联机驱动器，此时请停止移动。</p>	 <p>① 点击读取图示          ② 读取成功 / 画面显示机种图片与已设定值          ※ 视窗会显示所选LED驱动器的所有出厂默认信息，包括驱动器照片，输出电流、色温范围以进行设置。</p> <p>③ 读取失败 / 请重新联机LED驱动器          ※ 如果无法读取所选的LED驱动器，则用户可以从HEP网站下载最新版本的程式，以更新LED驱动器的数据库。</p>

## ◎ 操作说明

### (5) 设定电流值



① 点选编辑图示

② 点选红色区块设定电流值

③ 设定电流值点选 ← 即完成输入。

※ 设定值以「Range(范围)」标示的范围为主，若设定的值有误，点选写入时，会清除数值并显示提醒讯息，「Data Error! Please check it。」

※ 电流的「Range(范围)」可能不完全符合LED驱动器输出电流的规格，因为出厂值是由制造商在交付照明设备之前确定的。如果有任何疑问，请洽询灯具制造商或HEP销售代表。

### (6) 设定色温值



③ 请参考「Range(范围)」色温范围，设定色温值并点选 ←，即完成输入暖色CT值。重复①到③步骤，输入冷色的CT值。

※ 设定值以「Range(范围)」标示的范围为主，且 [ warm暖色值 ≤ cool冷色值 ]，若设定的值有误，点选写入时，会清除数值并显示提醒讯息，「Data Error! Please check it。」

※ 色温的「Range(范围)」可能不完全符合LED驱动器色温的规格，因为出厂值是由制造商在交付照明设备之前确定的。如果有任何疑问，请洽询灯具制造商或HEP销售代表。

① 点选编辑图示

② 点选红色区块设定色温值

### (7) 写入设定至驱动器

#### (7-1) 写入错误



① 点击写入图示

② 写入成功至驱动器

※ 可快速写入相同设定至多台驱动器

完成写入后不需重新设定数值，将SANF-NFC感应到下一台驱动器，直到画面出现「Tag in the field」，点选WRITE，即可快速写入。



※ 写入失败画面

※ 当程式判断有误，会出现字樣「Data Error! Please check it (程式錯誤，請重新確認)」，並清除数值，请重新操作。

※ 当写入出现错误讯息时：

- ① 检查NFC读取是否正常，可移动手机重新感应驱动器。
- ② 检查输入数据是否正确，数值是否在限制电流/色温范围之内。
- ③ 确认问题后，重新操作步骤(7)写入设定至驱动器。

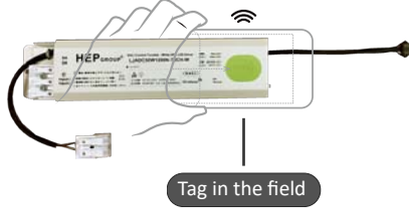
◎ 备注

- (1) 当LED驱动器外壳是金属制的情况下，NFC连线、读取、扫描时可能会发生干扰，请参考以下金属外壳型号最佳参考位置。  
NFC最佳感应区域可于各机种的产品规格表中查询。
- (2) NFC感应灵敏度并非100%，每只智能型手机型号的NFC感应位置不同，先确认所使用的智能手机NFC感应位置(Android)，让手机平靠在LED驱动器上，沿着LED驱动器的NFC位置缓慢移动，直到手机画面显示「Tag in the field」& NFC图形变为绿色。
- (3) 使用NFC感应时，应将手机保护壳卸除，感应效果较佳。

※ LADC45W1050N-T2CH /  
Mobile phone (NFC)



※ LJADC50W1200N-T2CH /  
Mobile phone (NFC)



※ LJADC25W700N-T2CH /  
Mobile phone (NFC)

