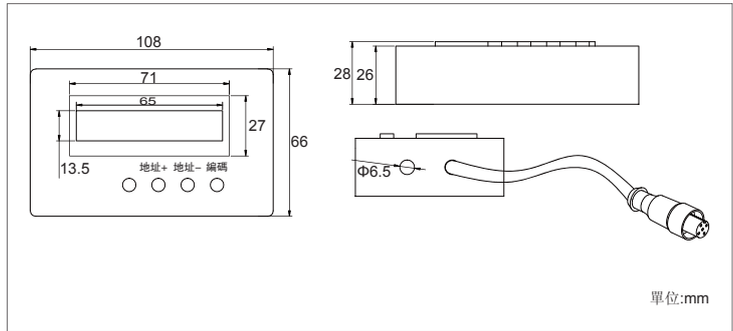


# LED DMX512編碼器使用說明

## 型號:DMX-Encoder



### 結構尺寸圖:



### 按鍵功能

- 地址+: 增加燈具IP地址, 數字由1~21, 編碼器LCD屏幕顯示如下: “DMX512 P: 001 PIX” P:001即為燈具IP地址
- 地址-: 減少燈具IP地址, 數字由1~21, 編碼器LCD屏幕顯示如下: “DMX512 P: 001 PIX” P:001即為燈具IP地址
- 編碼: 當定義好燈具IP數字地址, 按“編碼”鍵確認時, 燈具會閃爍10秒左右, 直至靜止狀態, 此狀態為編碼成功

### 編碼器應用範圍

- Linear Series:
- \* LED DMX Linear Athens Series;
  - \* LED DMX Medium Linear Light Aurora Series

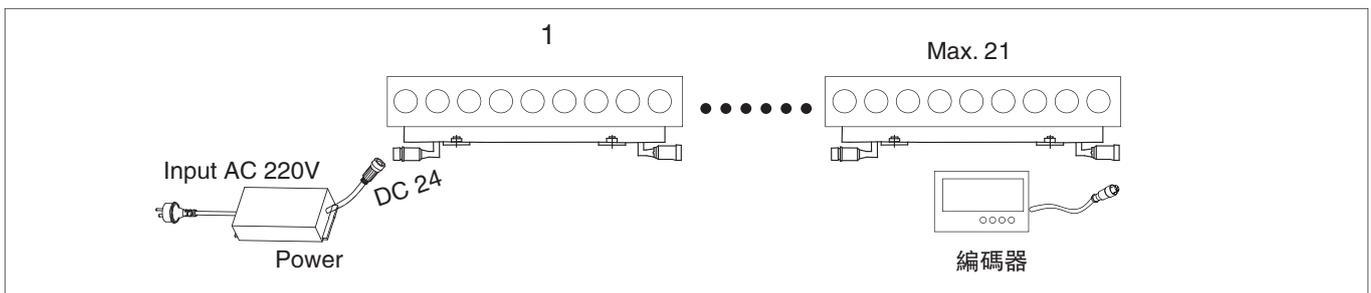
### 技術規格

輸入: DC24V  
重量: 135g

### 編碼操作說明

- 1.按公母接頭依次連接所有需要編碼的燈具
- LED DMX Linear Series 最多連接21PCS

#### •接綫示意圖



2. 利用5心綫材將電源與燈具連接



3. 將編碼器與燈具連接



4. 啓動DC24V電源供電，確認編碼器與燈具連接正常  
(LCD屏幕顯示如下，默認編碼器與燈具連接正常)



5. 再次確認已連接好DMX Linear≤21PCS,調整編碼器LCD屏幕內燈具IP地址至: “DMX512 P:001 PIX” 按“編碼”鍵確認時，燈具會閃爍10秒左右，直至靜止狀態，此狀態為編碼成功;如果有燈具不閃爍，或者一半閃爍，則燈具編碼沒有全部成功，請致電Celex LED尋求技術支援。



## 進行單個燈具編碼(主要用于後續維修, 針對相應已有IP燈具做更換)

### 應用產品:

Linear Series:

\* LED DMX Linear Athens Series;

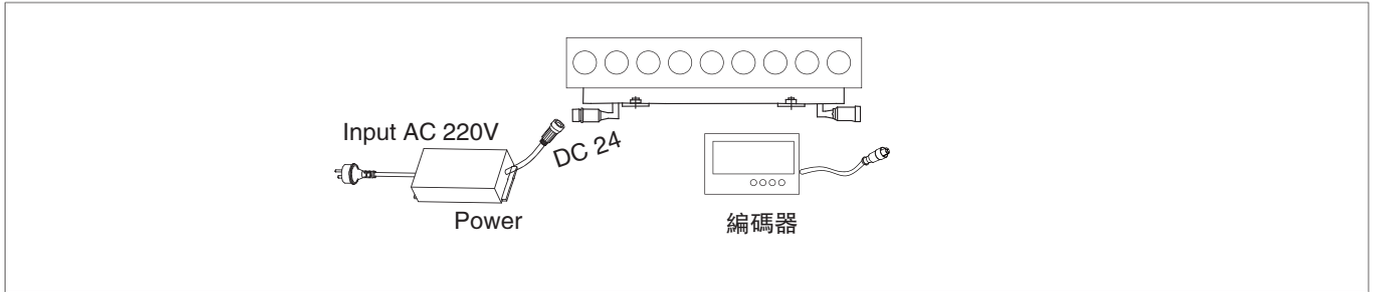
\* LED DMX Medium Linear Light Aurora Series

確認需要更換之燈具IP地址: 假設為IP: 009

#### 1. 連接需要編碼的燈具

LED DMX Linear Series

連接示意圖:



#### 2. 利用5心綫材將電源與燈具連接



#### 3. 將編碼器與燈具連接



#### 4. 啓動DC24V電源供電, 確認編碼器與燈具連接正常

(LCD屏幕顯示如下, 默認編碼器與燈具連接正常)



#### 5. 對單只燈具的編碼: 祇對單只燈具編碼, 調整編碼器上面(地址+)與(地址-)按鍵, 可以按要求IP地址編碼。

例如要編輯第9號燈具調整(地址+)或者(地址-)此次顯示“DMX512 P:009 PIX”, 按“編碼”鍵確認時, 燈具會閃爍10秒左右, 直至靜止狀態, 此狀態為編碼成功; 如果有燈具不閃爍, 或者一半閃爍, 則燈具編碼沒有全部成功, 請致電Celex LED尋求技術支援。

