

## 低溫環境

提供低溫矽膠電源電線的配件選項，適用多種低溫環境。

## 安全設計的鋼化玻璃

主體為鑄鋁，結構堅固。燈具表面的玻璃是4毫米鋼化玻璃，如果玻璃破裂，玻璃碎片會碎裂，沒有受傷的危險。

## 無閃爍照明

閃爍會導致眼睛容易疲勞，並且在數位相機、手機等拍攝過程中會出現諸如豎條紋等問題，使拍攝困難，本產品舒適而不閃爍。

數位相機、手機、監視錄影機在閃爍的燈光下拍攝的圖像具有垂直條紋，難以看到清晰的畫面。

## 電源保護

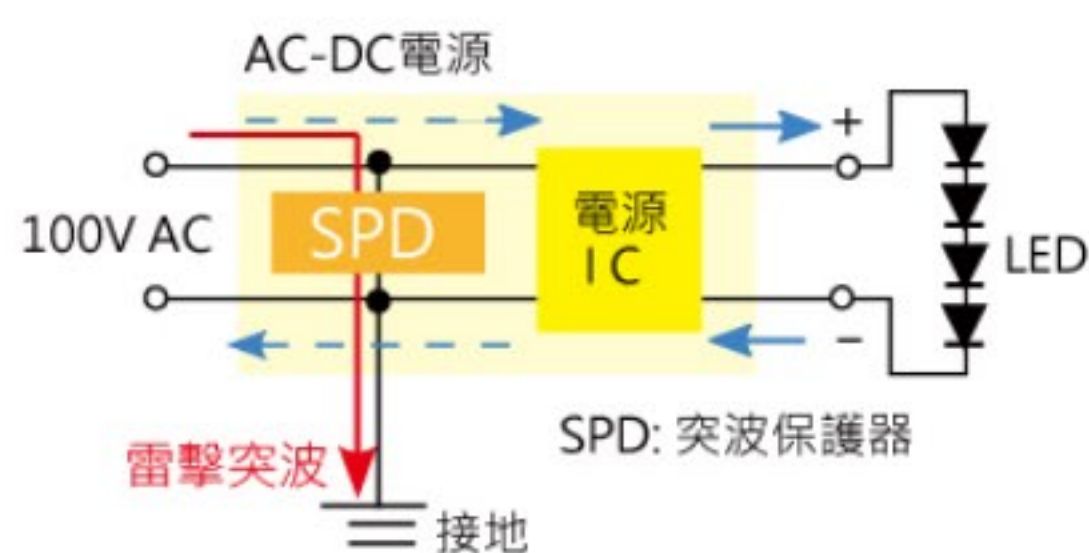
使用定電流驅動方式，即使輸入電壓變動也能保持燈具亮度不變。獨自開發的保護迴路設計，對於突入電流或突破或瞬間停電，皆具保護作用。

## 防雷擊電路(選配)

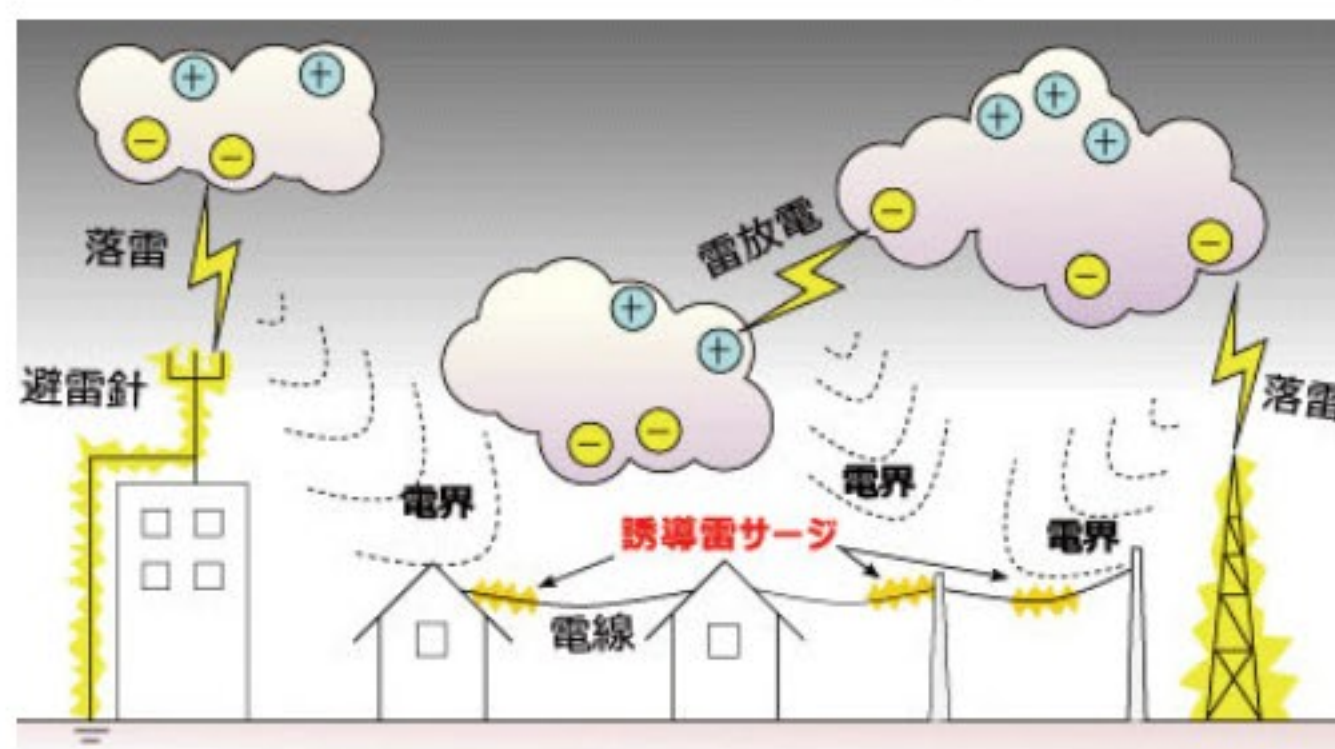
防雷擊突波保護也是LED燈具可靠度表現的指標之一，然能真正做到防雷擊突波保護的廠商並不多，本廠開發設計的LED投光燈使用防雷設計來防止雷擊突波，進而保護燈具避免因打雷而造成的傷害。(突波波形8/20 $\mu$ s，可能造成10KA的放電)若發生直接雷擊或感應雷擊時，可能由電線傳導突波，造成電子機械的損壞。本燈具產品內，本廠成本加裝含有防雷的突波保護器。  
※NLFL10D無法選購防雷擊電路板。

**對線承受為 $\pm 6\text{kV}$ ，對地承受為 $\pm 15\text{kV}$**

國際標準3倍 國際標準3.75倍



使用本燈具時、請務必接地



## 電波干擾

本產品不會干擾其他電子設備也不會產生電磁波，請放心使用於需要照明的電子設備機器上。

## 其他特點

輕便又方便攜帶,適合室內的作業照明。另外,在低溫環境下也可使用,亦可用作冷藏庫的照明。

手提支架及三腳架可以共用，非常方便;採用世界全球信賴度高額的LED。