

# LED 專利型電源分離式燈管

## Patented Power-detached LED Tube

### LED 特許電源分離型省エネランプ



#### 產品簡介

LED 燈管是可以在既有的日光燈燈具上使用的燈管，與傳統燈管相較，同樣的亮度，LED 燈管可大幅度地降低耗電量，且使用時間較長，並能降低二氧化碳產生量的新世代照明光源。  
 本品採用 LED 的半導體特性，具有反應速率快、低耗電、不散發紫外線、且無環境污染，可將其光亮最佳化發散出來。節電率達 75%，使用壽命長 5 萬小時，平均照度 10 瓦的 35.4Lux；20 瓦的 72.6Lux，光衰 10000 小時小於 2%

#### Brief Introduction

LED lamp is the fluorescent lamps in both the use of the lamp, compared with the traditional lamp, the same brightness, LED lamp can be substantially reduced power consumption, and the use of time and can reduce new generation lighting source of carbon dioxide producing. This product is the use of LED semiconductor features, with a faster reaction rate, low power, does not emit ultraviolet light, no environmental-pollution, and emitting the best light. Energy-saving rate of 75 percent, long life 50,000 hours, an average intensity 10-watt 35.4Lux, 20 watt 72.6Lux; ray decline of 2% less than 10000 hours equivalent to 98%

#### 簡単な紹介

實質、時間、消費電力の使用を減らすことができる LED ランプは、ランプの両方が使用されている蛍光灯は、従来のランプに比べ、同じ明るさ、ランプの LED は、二酸化炭素を減らすことができます新世代の照明ソースの量。この商品は LED の半導体の特徴を使用すると、より高速な反応速度、低消費電力、紫外光を放出するとは、環境汚染、損失のない環境ですから、最高の光を発散することができるのです。エネルギーを 75%、50,000 時間の長寿命、省エネ率、10ワットの平均強度 35.4Lux、20ワットの 72.6Lux、10000 時間 98%に相当する 2%未満の光学減少

#### 使用説明

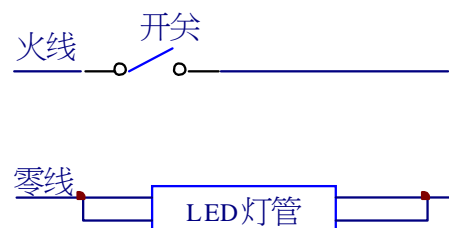
1. 確定好要更換的日光燈管支架是否為電感式。
2. 將電源關掉後，把普通日光管取下，再將啟輝器取下。
3. 將 LED 燈管裝在支架上，再將電源打開。  
(接線方法如下圖)

#### Help

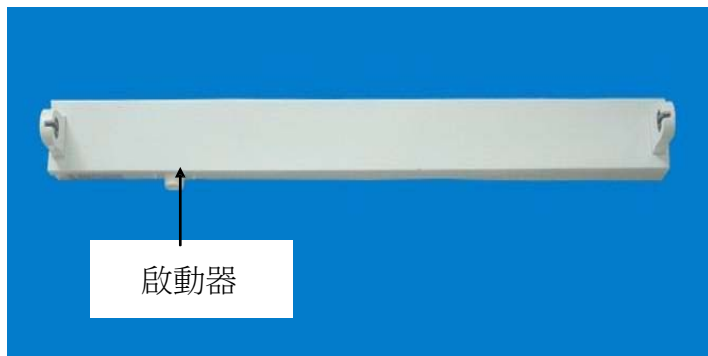
1. To determine if the fluorescent tubes which is to be replaced is inductive stent.
2. The power to turn off after the ordinary daylight tube removed, and then remove the starter device.
3. The LED lamp installed on a stent, and then turn on the power. (Wiring diagram is as follows)

#### ヘルプ

1. 誘導蛍光管ステントの交換を確認するには良い。
2. 電源は、通常の昼光管を削除した後、次に電源を切るには、始動装置を削除します。
3. LED ランプは、ステントにマウントして、コンピュータの電源。(配線図は以下の通りです)



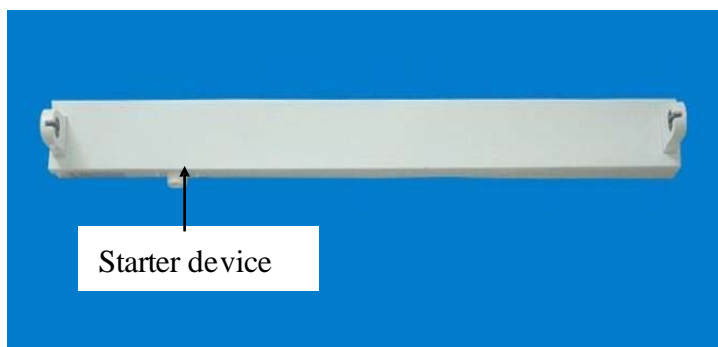
LED灯管接线图



1、確認光管支架為電感式。 2、關掉電源，取下啟動器。 3、裝上 LED 燈管然後開電源。

## English

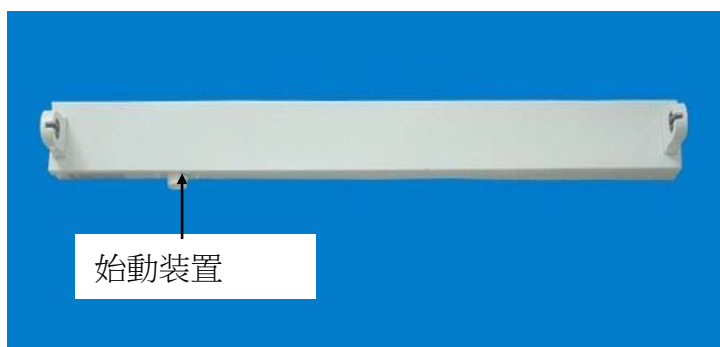
## Installation Method



1, confirmed that fluorescent tubes for the inductive stent. 2, switch off the power, remove the starter device. 3, fitted with power LED lamp and then opened.

## 日本語

## インストール方法



1、確認は、誘導性ステントの蛍光管。 2は、始動装置を削除して電源を OFF に切り替えます。 3、電源とランプの LED を搭載している。