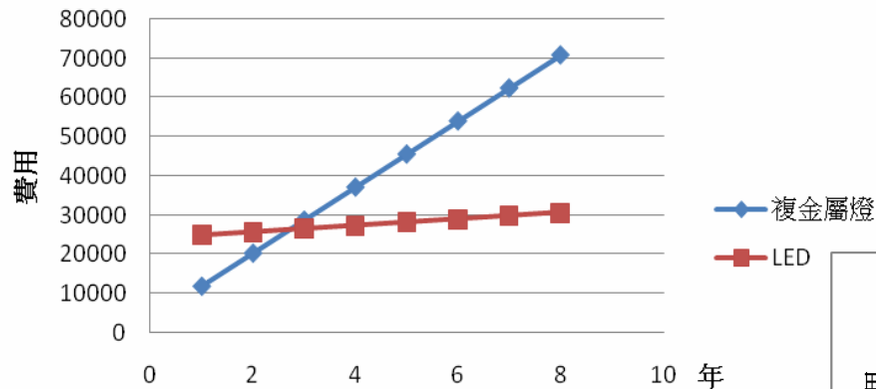


# 產品比較-- 費用支出分析

## 複金屬燈 v.s LED 燈

8年支出比較圖



註一:

- 1.以企業預約工程價格比較。
- 2.燈桿高度6M以下，燈泡換裝之工資：  
平均NT\$ 2,038元/盞(含16%工安管理費)。
- 3.高空作業車NT\$ 5,000/次

註二:

- 1.以企業統購價格比較。
- 2.複金屬燈泡：175W /NT\$ 1,000元/PC
- 3.預估於使用60,000小時下，
  - (1)預估高壓鈉氣燈組燈源需更換5次(不含第一次新設)
  - (2)燈源購置費用=NT\$ 1,000元/盞 X 5次=NT\$ 5,000元/盞
- 4.年平均花費 = 年平均燈組修繕工資 + 年平均燈源購置費用 + 年平均電費。
- 5.(LED路燈燈組單價-複金屬燈組單價) ÷ (LED路燈燈組年平均花費 - 複金屬燈組年平均花費)。

充滿危險環境裡，安全的要點在於預防而非便宜的價格。

60000小時支出比較

