

LED燈與傳統防爆燈具比較



120W LED燈可替換400W複金屬燈，裝上燈罩可當**投射燈**使用；節能減碳、省錢、安全、穩定

計算實例：

400W複金屬燈年耗電量：
 $400 \times 10 \text{小時} \times 21 \text{天} \times 12 \text{月} / 1,000$
=1,008度電

120W久鑫LED燈耗電量：
 $120 \times 10 \text{小時} \times 21 \text{天} \times 12 \text{月} / 1,000$
=302.4度電 → 只須1/3用電量!

Ps.本案於韓國加氣站使用