



會勘紀錄表

客戶名稱		會勘日期	2021/11/29	購買動機	燈具在不夠燈? 因傳統燈 場亮度不足 曾向過去他 廠/購 100 但無庫存
聯絡人		客戶預算	每		
地點	台南富田	付款方式	依公司規定	希望照度(lux)	>300

現場環境資訊

目前使用燈具種類	<input type="checkbox"/> 螢光燈	<input type="checkbox"/> 水銀燈	<input checked="" type="checkbox"/> 複金屬燈	<input type="checkbox"/> 無極燈	<input type="checkbox"/> 高壓鈉燈	<input type="checkbox"/> LED燈
燈具瓦數(w)	400	燈具數量(個)	264	色溫	白光	
現場照度(lux)	50~100	年用電時數(hr)	8760	電費(元/個)	3.5	

安裝需求(無安裝需求者無須填)

配線需求	<input type="checkbox"/> 需要	<input type="checkbox"/> 不需要	迴路數量(個)		增電器數量(個)			
燈控需求	<input type="checkbox"/> 需要	<input type="checkbox"/> 不需要	控制箱數量(個)		突波器數量(個)			
可安裝時間	<input type="checkbox"/> 平日	<input type="checkbox"/> 假日	環境淨空	<input type="checkbox"/> 可以	<input type="checkbox"/> 不可以	希望完成時間		
高空作業方式	<input type="checkbox"/> 吊卡	<input type="checkbox"/> 絲桿車	<input type="checkbox"/> 剪刀車	<input type="checkbox"/> 腳架		工資保固需求	<input type="checkbox"/> 需要	<input type="checkbox"/> 不需要

現場尺寸/燈具位置/照度/迴路與配電箱圖說

DC 高溫區



BC區



AB區



AB 軋鋼大冷床(溫度 70~78 度)



其他事項

客戶簽名

現場尺寸/燈具位置/照度/迴路與配電箱圖說

20210729奇異推企圖400W
燈具更換為LED200W測試



安裝前照度



安裝後照度

安裝後照片



現場溫度



日期	照度
7/29	370
9/28	378

✳ 於再進行照度第2次複測。

於環溫 70~78度環境(廠內最高溫處)
經2個月24小時不間斷換機測試。
照度仍維持初使亮度無明顯弱化。

客戶簽名

現場尺寸/燈具位置/照度/配線與配電箱圖說



9/28複測照度



現場環境

產品已經高溫70度連續2個月不間斷測試，於過程中無發生任何跳機熄燈等異常且無明顯光衰，完全符合現場使用。因光效更高燈具可減量（半）使用，可更快回收成本達到節能減碳的效果。

摘要結果

每年耗電量數	每年省電費用	節電效率	節量提升率	月減碳排量(kgCO2)	回收期(月)	投資額內節省電費
682,560	NT\$2,308,960	75%	648%	361,074		NT\$11,944,800

核算過程

設備名稱	裝置功率(W)	瓦數	燈具數量	每年運數	每年電費	節能效益	
泛光燈	400W/盞金屬	400	264	912,384	\$1,193,344	62.5	
			合計	264	912,384	\$1,193,344	83

設備名稱	LED燈功率(W)	瓦數	燈具數量	每年運數	每年電費	節省電費	
泛光燈	200W	200	133	229,824	\$804,354	370	
			合計	133	229,824	\$804,354	370

照度	3.5	每盞電費(元/盞)
燈具	24.8	每天使用時間(小時)
規格	30	燈具使用天數(天)
條件	12	每盞使用月數(月)
	5	燈具保固時間(年)

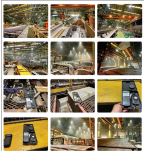
設備內容	數量	單價	合計
安裝材料一式			
LED光源燈材料一式			
			合計

顧客の言葉

お客様の声

お問い合わせ先	0490	お客様名	石川	所在地	群馬
お問い合わせ日	2015.11.27	お問い合わせ内容	スマートフォン	お問い合わせの件名	スマートフォン

お問い合わせ内容



お問い合わせ	スマートフォンが壊れて修理したいので修理の料金を安くしてほしい。修理料を安くしてほしい。修理料を安くしてほしい。
--------	--