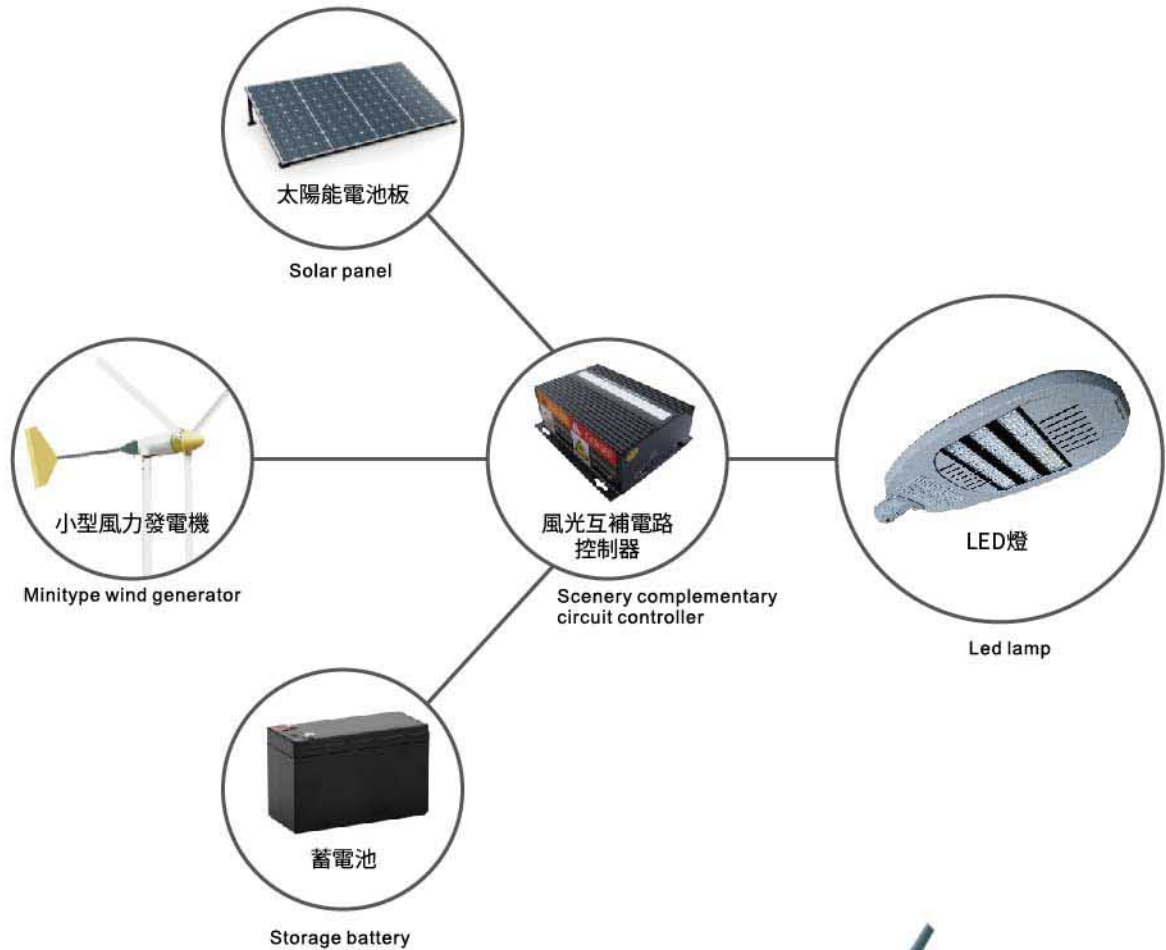


# 節能照明燈具





# 風、光互補LED照明系統

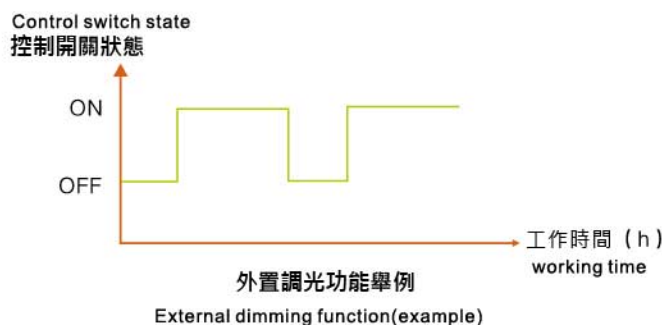
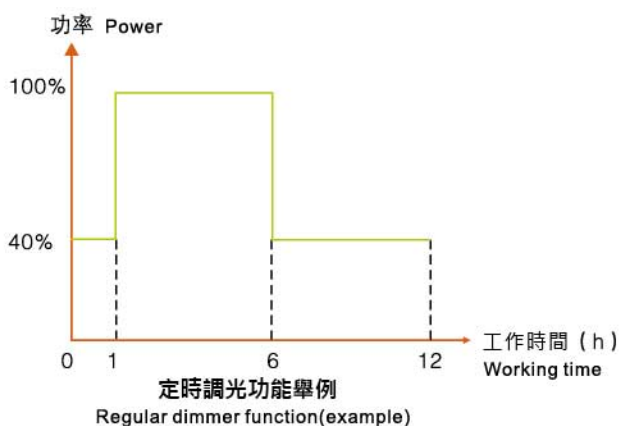
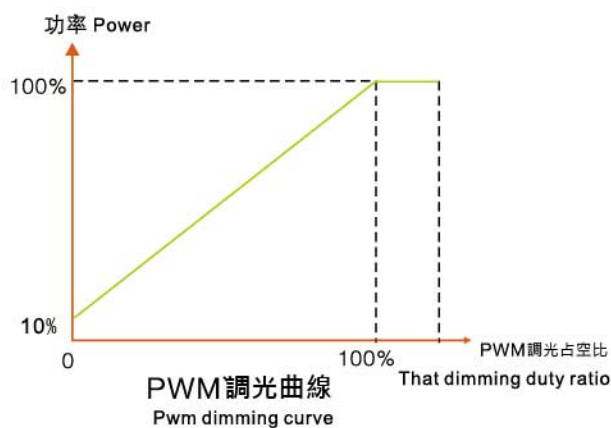
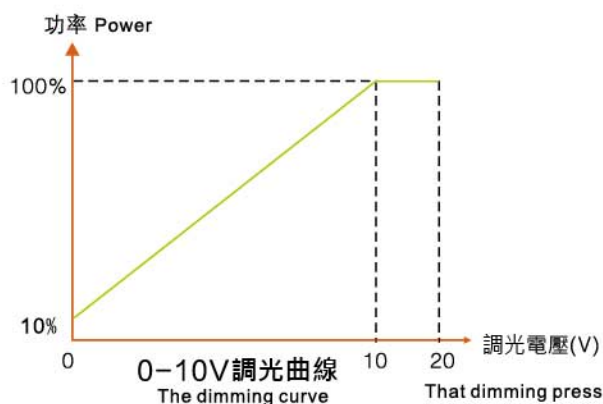
## WIND, LIGHT COMPLEMENTARY LED LIGHTING SYSTEM

- ◎ 風、光互補LED照明系統陽光天氣下以太陽能、有風氣候以風能為能源,對蓄電池儲能。LED照明系統,使用電池能源。  
Wind, light complementary LED lighting system Solar weather, with wind and climate wind energy for energy, battery storage. LED lighting system, using battery energy
- ◎ 儲能過程採用智慧晶片自動控制、亮燈滅燈光傳感感應控制、可分時段調光,無需人工操作,工作穩定可靠。  
Energy-saving process using intelligent chip automatic control, light off the light sensing sensor control can be divided into time-dimming, without manual operation, stable and reliable
- ◎ 風、光互補LED照明系統,無需複雜昂貴的管線鋪設,節省資源、利用再生能源、無污染。  
Wind, light complementary LED lighting system, without complex and expensive pipeline laying, saving resources, the use of renewable energy, pollution-free
- ◎ 燈具佈局靈活,在供電線路鋪設困難等使用環境中,極具優勢。  
The Lamp layout flexibility in the power line laying difficulties has a great advantage in the use of the environment,
- ◎ 選用於居民小區、別墅、公園、廣場、鄉村、出區等公共場所及道路照明。  
Used in residential areas, villas, parks, squares, rural areas, out areas and other public places and road lighting



# LED智能控制

## LED Intelligent Control



◎ LED線性調光驅動器，1-10V直流調光電壓/PWM調光佔空比，可對LED燈的輸出功率，從10%功率調至100%功率。

Linear dimming driver, 1 - 10 V DC dimming voltage / PWM dimming duty cycle, can be on the LED lamp output power, from 10% power to 100% power.

◎ LED定時調光驅動器，採用智慧定時控制，對LED進行定時半功率、全功率輸出

LED Timing dimmer driver, with intelligent timing control, timing LED half-power, full power output

◎ 外置繼電器或光控開關控制，在外置繼電器導通時進入開燈狀態，繼電器斷電後關閉燈。

External relay or light control switch control, when the external relay is turned on into the light state, the relay off after the lights.

◎ 燈光控制驅動器是一種先進的調光控制方式，由調光模組、開關模組、控制模組、智慧感測器、程式插口、時鐘管理器、監控軟體(網橋)等部件構成，將上述各種具備獨立功能的控制模組或部件用數據通訊線鏈接起，形成一個控制網路，透過控制線將系統中的各種控制功能模組及部件連接成一個燈光控制網路，它可以作為整個建築物自動化管理系统的一個子系統透過網路軟體連接到管理系统，也能作為獨立系統單獨運作，在照明控制上更專業、更靈活，可實現對各種照明燈具的調光控制或開關控制，是實現舒適照明的有效手段，也是節能的有效措施。

light control driver is an advanced dimming control, including the dimming module, switch module, control module, intellectual(Network bridge) and other components, the various functions of the above-mentioned independent control modules or components with data communication lines linked together to form a control network, through the control line to the system. The system can be connected to the control network, Of the various control modules and components connected into a lighting control network, which can be used as a whole building automation management system, a subsystem through the network software access management system, but also as a separate system to run alone in the lighting control more professional, More flexible, can achieve a variety of lighting dimming control or switch control, lighting is to achieve an effective means of comfort, but also effective measures to save energy.

◎ 在節能方面可能比傳統照明節電50%以上。透過燈光控制將燈具設定在最佳亮度值上，可避免不必要的電力浪費，透過調光系統的設定，定時開啟或關閉燈具，可避免人為的電力浪費。

In terms of energy-saving lighting than the traditional energy-saving more than 50%. Through the lighting control to set the lamp in the best brightness value, to avoid unnecessary waste of electricity through the dimming system settings, regular open or closed lamps, to avoid man-made waste of electricity.

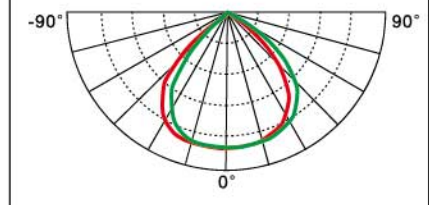
# LDC002M天井燈



## [性能特點]

- 高效節能: 採用高效率晶片封裝, 亮度高, 更節能。
- 持久可靠: 防護性能優異 (IP65, IK08), 散熱快, 性能持久可靠。
- 專業配光設計: 特別優化垂直空間照明, 降低眩光, 體驗舒適; 三種配光可選, 準確打造最佳照明方案 (60°/90°/120°)。
- 高強度壓鑄鋁燈體: IK08-完全壓鑄鋁燈體可確保燈桿安裝的強度和安全性, 並有助於散熱和燈體內部元件的長效使用。
- 智慧型介面: Dali/日光感應/微波移動感應調光/三合一調光(1-10V/PWM/電阻), 借助於這些介面, 使用者能方便對燈具時行控制管理。

配光曲線圖 Light distribution curve



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度
------	------	----	------	------	------

AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	>80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C
-------------------------	-------	-------	------	------------	------------

LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級
-------	------	----	----	---------	------

>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	LUMILEDS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65
---------	-----	----------------------------	-------------------	------------------------	------

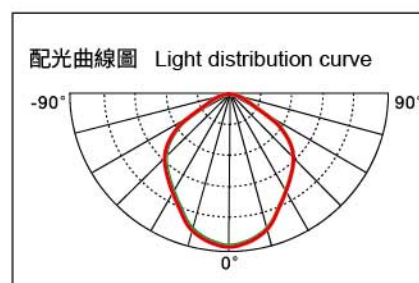
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDC002M-LED60	60	130-170	7800+	Φ385×227 (帶燈罩)	27×27×13.5	2.05	2.14
LDC002M-LED100	100	130-170	13000+	Φ385×227 (帶燈罩)	27×27×13.5	2.7	3.3
LDC002M-LED150	150	130-170	19500+	Φ442×233 (帶燈罩)	31×31×13.5	3.5	4.1
LDC002M-LED200	200	130-170	26000+	Φ508×236 (帶燈罩)	36×36×13.5	4.6	5.1
LDC002M-LED240	240	130-170	31200+	Φ508×236 (帶燈罩)	36×36×13.5	5.5	6.1

# LDC005 天井燈



## [性能特點]

- 鱗片散熱:散熱效率高, 性價比更佳。
- 高性能參數:採用高效率晶片封裝,亮度高, 更節能。
- 配光設計:均勻度達0.7以上,照度均勻無光斑現象。
- 顯色性高:還原物體本來是顏色,美化環境。



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度		
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C		
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級		
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	LUMILEDS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65		
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDC005- LED60	60	110-150	6000+	Φ400 × 350	42×42×37	2.2	2.7
LDC005- LED80	80	110-150	8000+	Φ400 × 350	42×42×37	2.7	3.2
LDC005- LED100	100	110-150	11000+	Φ400 × 350	42×42×37	3.5	4.1
LDC005- LED120	120	110-150	13200+	Φ400 × 395	42×42×42	4.0	4.5
LDC005- LED150	150	110-150	16500+	Φ400 × 395	42×42×42	4.7	5.2
LDC005- LED200	200	110-150	22000+	Φ400 × 395	42×42×42	5	5.5

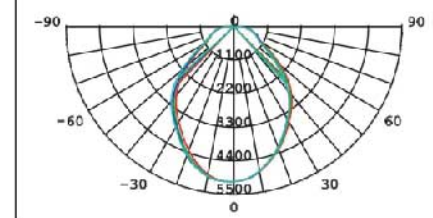
# LDC007B 天井燈



## [性能特點]

- 高效節能: 採用高效率晶片封裝, 亮度高, 更節能。
- 專業配光設計: 特別優化垂直空間照明, 降低眩光, 體驗舒適。

配光曲線圖 Light distribution curve



## [技術參數] Technical Parameters

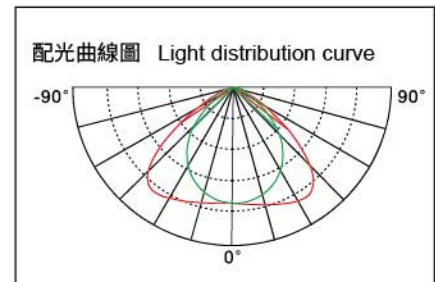
輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度		
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C		
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級		
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	LUMILEDS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65		
型號	額定功率(w)	整燈光效(lm/W)	初始光通量	產品尺寸(mm)	包裝尺寸(cm)	淨重(kg)	毛重(kg)
LDC007B-LED80	80	130-150	10400+	Φ370×288	42×42×31	3.4	4.5
LDC007B-LED100	100	130-150	13000+	Φ370×288	42×42×31	3.4	4.5
LDC007B-LED120	120	130-150	15600+	Φ370×288	42×42×31	3.5	4.62
LDC007B-LED150	150	130-150	19500+	Φ370×288	42×42×31	3.55	4.7
LDC007B-LED200	200	130-150	26000+	Φ470×288	52×52×33	5.1	6.2
LDC007B-LED240	240	130-150	31200+	Φ470×288	52×52×33	5.5	6.5

# LDC005 天井燈



## [性能特點]

- 流線外形: 外形流線形設計, 自然除塵, 無積灰, 使燈具保持整潔, 橫向通風道設計, 保證LED均勻散熱, 提高燈具壽命;
- 模組化設計: 每個模組為獨立散熱體減少熱島效應, 模組間保證了冷熱空氣的上下對流, 保證燈具壽命長達50000小時以上;
- 高性能參數: 採用國際品牌高效率晶片封裝, 比傳統路燈節能60%;
- 專業配光設計: 路面均勻度達0.7以上, 照度均勻無光斑現象;



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	PHILIPS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65

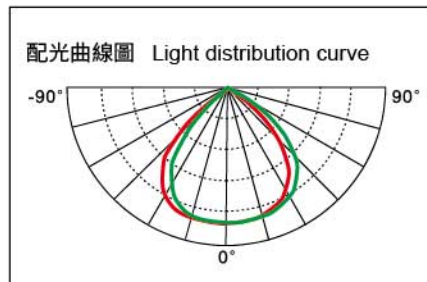
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDM012-LED50	50	130-150	5500+	131×378×280	40×26×17	2.4	3.4
LDM012-LED100	100	130-150	11000+	211×378×280	40×33×17	3.2	4.2
LDM012-LED150	150	130-150	16500+	291×378×280	40×41×17	4	5
LDM012-LED200	200	130-150	22000+	371×378×280	40×49×17	4.8	5.8
LDM012-LED250	250	130-150	27500+	451×378×280	40×57×17	5.6	6.6
LDM012-LED300	300	130-150	33000+	531×378×280	40×65×17	6.4	7.4

# LDC002N 天井燈



## [性能特點]

- 高效節能:採用高效率晶片封裝,亮度高,更節能。
- 持久可靠:防護性能優異 (IP65, IK08),散熱快,性能持久可靠。
- 專業配光設計:特別優化垂直空間照明,降低眩光,體驗舒適;三種配光可選,準確打造最佳照明方案 (60°/90°/120°)。
- 高強度壓鑄鋁燈體:IK08-完全壓鑄鋁燈體可確保燈桿安裝的強度和安全性,並有助於散熱和燈體內部元件的長效使用。
- 智慧型介面:Dali/日光感應/微波移動感應調光/三合一調光(1-10V/PWM/電阻),借助於這些介面,使用者能方便對燈具時行控制管理。



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	PHILIPS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65

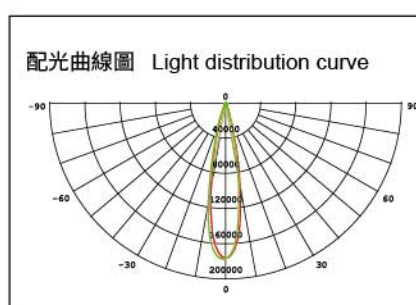
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDC002N-LED60	60	150	9000+	Φ255 × 162	31 × 31 × 14	2.05	2.14
LDC002N-LED100	100	150	15000+	Φ255 × 162	31 × 31 × 14	2.7	3.3
LDC002N-LED150	150	150	22500+	Φ300 × 177	33 × 33 × 14	3.5	4.1
LDC002N-LED200	200	150	30000+	Φ365 × 177	38 × 38 × 14	4.6	5.1
LDC002N-LED240	240	150	36000+	Φ385 × 192	40 × 40 × 16	5.5	6.1
LDC002N-LED300	300	150	45000+	Φ385 × 192	40 × 40 × 16	6.0	7.0

# LDB009 球場燈



## [性能特點]

- 96合1-5050方案設計，高光效，高壽命，光效可達150lm/W。
- 250瓦模組化獨立供電設計，減少了接頭接觸不良的風險。
- 壓鑄+鍍片設計球場燈，重量更輕，1000瓦燈具只有22公斤。
- 散熱底板噴粉保護工藝，有效降低鋁基板和散熱器之間的熱阻，散熱效果更佳，鍍片鉚接設計，散熱片中間鏤空，增加空氣對流。
- 6種光學角度，滿足電視轉播級體育場所，機場碼頭等廣角照明需求。
- 偏光65°光學設計，符合0°仰角安裝要求，大幅降低施工成本，控制眩光指數；



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度		
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C		
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級		
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	LUMILEDS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65		
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDB009-LED500	500	110-150	55000+	395×625×175	48×69×21	12.8	14.5
LDB009-LED750	750	110-150	82500+	535×625×175	63×69×21	17.2	19.5
LDB009-LED1000	1000	110-150	11000+	675×625×175	77×69×21	22	24.7
LDB009-LED1250	1250	110-150	137500+	815×625×175	91×69×21	26.5	30
LDB009-LED1500	1500	110-150	165000+	955×625×175	105×69×21	31	35

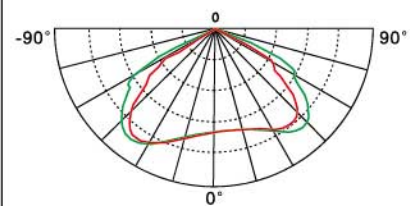
# LDB004 投光燈



## [性能特點]

- 模組化設計:每個模組為獨立散熱體減少熱島效應,模組間保證了冷熱空氣的上下對流,減少光衰,延長光源壽命。
- 高性能參數:採用國際品牌高效率晶片封裝,光效高,有效節能。
- 專業配光設計:路面均勻度達0.7以上,照度均勻無光斑現象。
- 顯色性高:還原物本來顏色,美化城市環境。
- 角度可調:燈具水平安裝角度可調。

配光曲線圖 Light distribution curve



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C

LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	LUMILEDS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65

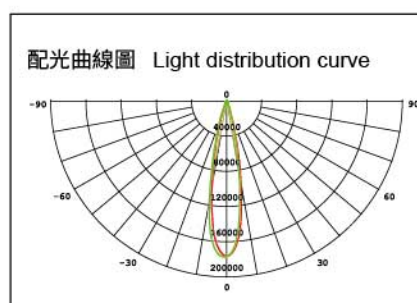
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDB004-LED50	50	110-150	5500+	315×87×214	39×14×25	1.6	1.9
LDB004-LED100	100	110-150	11000+	315×183×214	37×24×22	2.2	2.7
LDB004-LED150	150	110-150	16500+	315×276×214	37×33×16	2.8	3.4
LDB004-LED200	200	110-150	22000+	315×375×214	43×37×15	3.4	4.2
LDB004-LED250	250	110-150	27500+	315×471×214	52×37×16	3.9	5
LDB004-LED300	300	110-150	33000+	315×567×214	62×37×16	4.5	5.7
LDB004-LED400	400	110-150	44000+	631×315×214	68×44×20	6.7	8.4
LDB004-LED500	500	110-150	55000+	631×471×214	68×53×20	7.9	9.9
LDB004-LED600	600	110-150	66000+	631×567×214	68×63×20	9	11.5

# LDB003(A) 投光燈



## [性能特點]

- 橫向對流: 橫向通風道設計, 均勻散熱, 提高燈具壽命。
- 模組化設計: 每個模組為獨立散熱體減少熱島效應, 模組間保證了冷熱空氣的上下對流, 減少光衰, 延長光源壽命。
- 高性能參數: 採用國際品牌高效率晶片封裝, 比傳統路燈節能60%
- 專業配光設計: 路面均勻度達0.7以上, 照度均勻無光斑現象。
- 顯色性高: 還原物本來顏色, 美化城市環境。
- 角度可調: 燈具水平安裝角度可調。



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	LUMILEDS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65

型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDB003(A)-LED100	100	110-150	11000+	360×378×270	41×40×17	3.6	4.6
LDB003(A)-LED150	150	110-150	16500+	440×378×270	49×40×17	4.5	5.5
LDB003(A)-LED200	200	110-150	22000+	520×378×270	57×40×17	5.4	6.4
LDB003(A)-LED250	250	110-150	27500+	600×378×270	65×40×17	6.3	7.3
LDB003(A)-LED300	300	110-150	33000+	680×378×270	73×40×17	7.1	8.1

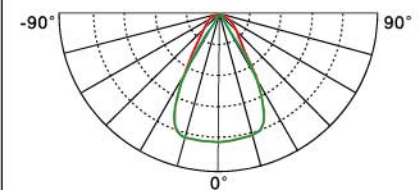
# LDB006(H) 投光燈



## [性能特點]

- 超薄型LED投光燈，採用壓鑄一體成形。
- 玻璃面罩，結構防水，防水防塵抗腐蝕。
- 結構簡單，方便組裝，包裝運輸高利用率。
- 超小橫切面，抗風等級較高。
- 流線型設計，不集水，不集塵，保持良好散熱效果。

配光曲線圖 Light distribution curve



## [技術參數] Technical Parameters

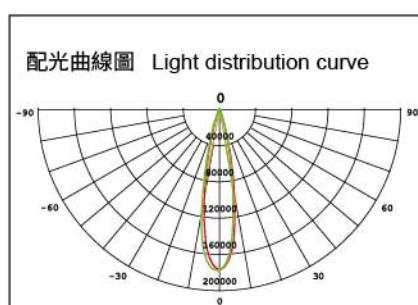
輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度		
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C		
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級		
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	LUMILEDS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65		
型號	額定功率 (w)	整燈光效(lm/W)	初始光通量	產品尺寸(mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDB006(H)-LED50	50	110-150	5500+	217×155×40	36×26×6	1.9	2.2
LDB006(H)-LED100	100	110-150	11000+	310×220×48	45×34×8	3.5	3.8
LDB006(H)-LED150	150	110-150	16500+	402×295×64	47×38×8	4.2	4.5
LDB006(H)-LED200	200	110-150	22000+	470×360×54	53×42×8	5.3	5.9

# LDB004 投光燈



## [性能特點]

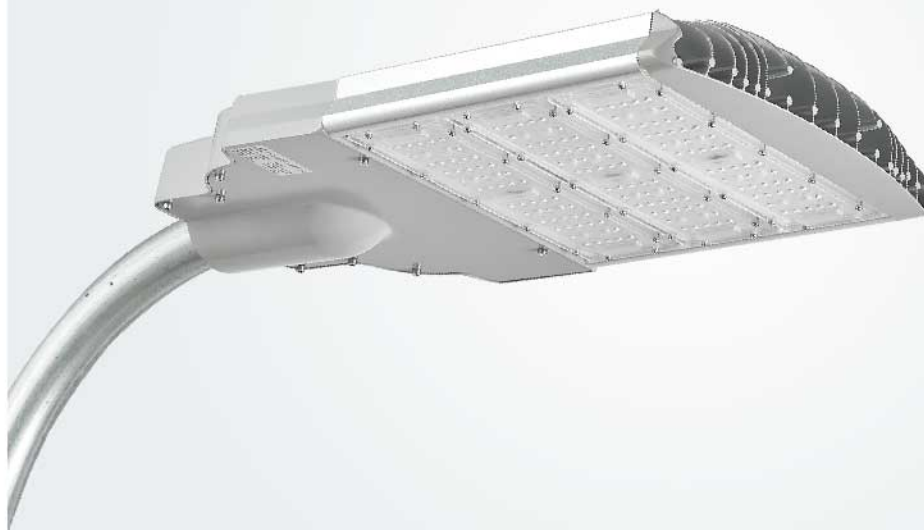
- 高光效，高壽命，光效可達150lm/W。
- 100瓦模組化獨立供電設計，減少了接頭接觸不良帶來的風險。
- 壓鑄+鑄片設計球場燈，重量更輕，
- 散熱底板噴粉保護工藝，有效降低鋁基板和散熱器之間的熱阻，散熱效果更佳，鑄片鉚接設計，散熱片中間鏤空，增加空氣對流。
- 6種光學角度，滿足電視轉播級體育場所，機場碼頭等廣角照明需求。
- 偏光65°光學設計，符合0°仰角安裝要求，大幅降低施工成本，控制眩光指數；



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度		
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C		
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級		
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	LUMILEDS OSRAM,CREE	金屬材質 Metal material	IP65		
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDB009A-LED200	200	150	30000+	366×311×142	37.5×34.5×20	6	6.5
LDB009A-LED250	250	150	37500+	366×436×142	47×37.5×20	7	7.5

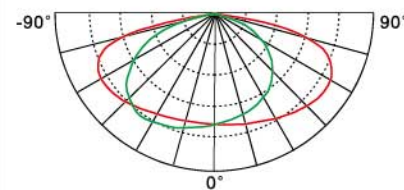
# LDA118 路燈



## [性能特點]

- 高效率散熱燈體：一體成型散熱設計，產品整體重量減輕且散熱性能好
- 模組化設計：每個模組為獨立散熱體減少熱島效應，模組間保證了冷熱空氣的上下對流，減少光衰，延長光源壽命
- 高性能參數：採用國際品牌高效率晶片封裝，光效高，有效節能
- 專業配光設計：路面均勻度達0.7以上，照度均勻無光斑現象
- 顯色性高：還原物本來顏色，美化城市環境

配光曲線圖 Light distribution curve



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C

LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	PHILIPS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65

型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDA118-LED50	50	120-150	6000+	375×285×80	42×31×10	3.3	4.3
LDA118-LED100	100	120-150	12000+	460×285×80	48×31×10	4.2	5.5
LDA118-LED150	150	120-150	18000+	550×285×80	58×31×10	5	6
LDA118-LED200	200	120-150	24000+	645×285×80	68×31×10	6.3	7.6
LDA118-LED250	250	120-150	30000+	735×285×80	76×31×10	6.8	7.5
LDA118-LED300	300	120-150	36000+	825×285×80	86×31×10	7.8	9

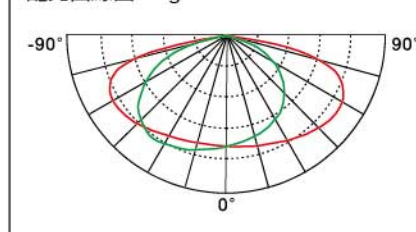
# LDA018(C) 路燈



## [性能特點]

- 流線外形:外形流線形設計,自然除塵,無積灰,使燈具保持整潔。
- 模組化設計:每個模組為獨立散熱體減少熱島效應,模組間保證了冷熱空氣的上下對流,減少光衰,延長光源壽命。
- 高性能參數:採用國際品牌高效率晶片封裝,光效高,有效節能。
- 專業配光設計:路面均勻度達0.7以上,照度均勻無光斑現象。
- 顯色性高:還原物本來顏色,美化城市環境。
- 角度可調:燈具水平安裝角度可調。

配光曲線圖 Light distribution curve



## [技術參數] Technical Parameters

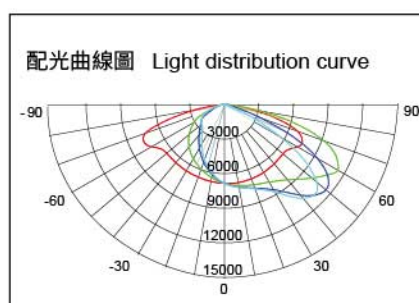
輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度		
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C		
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級		
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	PHILIPS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65		
型號	額定功率 (w)	整燈光效(lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDA018(C)-LED100	100	120-150	12000+	715×350×150	75×38.5×17	5.9	7.1
LDA018(C)-LED150	150	120-150	18000+	800×350×150	84×38.5×17	8.2	9.1
LDA018(C)-LED200	200	120-150	24000+	885×350×150	92.5×38.5×17	9.3	10.2
LDA018(C)-LED250	250	120-150	30000+	970×350×150	101×38.5×17	10.5	11.8
LDA018(C)-LED300	300	120-150	36000+	1055×350×150	101×38.5×17	11.6	13.2

# LDA130(B) 路燈



## [性能特點]

- 流線外形:外形流線形設計,自然除塵,無積灰,使燈具保持整潔。
- 一體成型燈具:一體成型燈具面罩和電源蓋,壓鑄鋁散熱主體,隱藏式散熱片,重量輕而美觀。
- 高性能參數:採用國際品牌高效率晶片封裝,光效高,有效節能。
- 專業配光設計:路面均勻度達0.7以上,照度均勻無光斑現象。
- 顯色性高:還原物本來顏色,美化城市環境。



型號	額定功率 (w)	整燈光效(lm/W)	初始光通量	產品尺寸(mm)	包裝尺寸(cm)	淨重(kg)	毛重(kg)
LDA130(B)-LED30	30	120-150	3600+	380×172×65	17.5×7×38.3	1.3	1.5
LDA130(B)-LED50	50	120-150	6000+	420×200×70	20.4×6.6×42.4	1.5	1.7
LDA130(B)-LED100	100	120-150	12000+	495×215×80	21.4×7.8×49.4	2.3	2.55
LDA130(B)-LED150	120	120-150	18000+	540×215×80	22.8×8×54.5	2.7	2.95
LDA130(B)-LED200	150	120-150	24000+	600×235×80	23.5×8×59.5	2.9	3.15

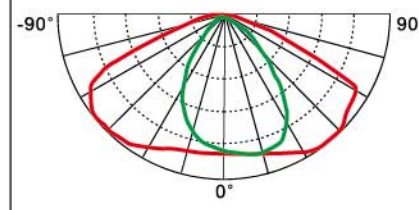
# LDA129(A) 路燈



## [性能特點]

- 模組化設計:每個模組為獨立散熱體減少熱島效應,模組間保證了冷熱空氣的上下對流,保證燈具壽命長達50000小時以上;
- 高性能參數:採用進口高效率晶片專利封裝,比傳統路燈節能60%;
- 專利配光設計:路面均勻度達0.7以上,照度均勻無光斑現象;
- 顯色性高:還原物本來顏色,美化城市環境;

配光曲線圖 Light distribution curve



## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度
AC 100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	OSRAM PHILIPS	金屬材質 Metal material	IP65

型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDA129(A)-LED30	30	120-150	3600+	330×138×90	44×18×13.5	1.4	1.8
LDA129(A)-LED40	40	120-150	4800+	390×160×90	44×18×13.5	1.6	2.0
LDA129(A)-LED60	60	120-150	6000+	390×160×90	44×18×13.5	2.5	2.8
LDA129(A)-LED90	90	120-150	10800+	420×160×90	46×18×13.5	2.6	3.0
LDA129(A)-LED120	120	120-150	14400+	560×220×90	64×24×13.5	4.0	4.5
LDA129(A)-LED150	150	120-150	18000+	560×220×90	64×24×13.5	4.0	4.5
LDA129(A)-LED200	200	120-150	24000+	580×220×90	64×24×13.5	4.5	5.0

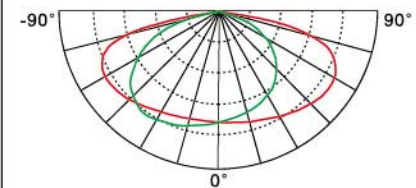
# LDA015 路燈



## [性能特點]

- 流線外形:外形流線形設計,自然除塵,無積灰,使燈具保持整潔。
- 模組化設計:每個模組為獨立散熱體減少熱島效應,模組間保證了冷熱空氣的上下對流,減少光衰,延長光源壽命。
- 高性能參數:採用國際品牌高效率晶片封裝,光效高,有效節能。
- 專業配光設計:路面均勻度達0.7以上,照度均勻無光斑現象。
- 顯色性高:還原物本來顏色,美化城市環境。
- 易於維護:外殼背蓋採用卡扣式設計,無需使用工具,方便組裝維護。
- 智慧模組:可組裝智慧控制器模組,實現智慧照明的需求。

配光曲線圖 Light distribution curve



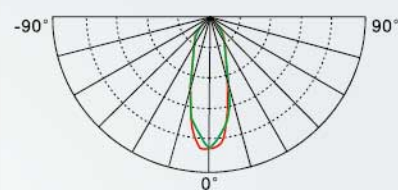
## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度		
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C		
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級		
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	PHILIPS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65		
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDA015-LED100	100	120-150	12000+	720×360×118	75×41×24	5.5	7
LDA015-LED150	150	120-150	18000+	720×360×118	75×41×24	8.7	10
LDA015-LED200	200	120-150	24000+	950×400×130	103×42×30	9.9	11
LDA015-LED250	250	120-150	30000+	950×400×130	103×42×30	10.7	11.8

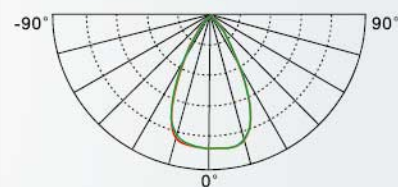
# LDC009 球場燈



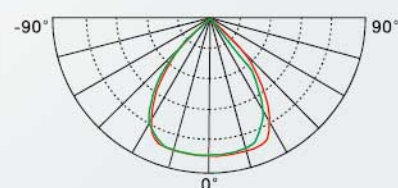
配光曲線圖 Light distribution curve



配光曲線圖 Light distribution curve



配光曲線圖 Light distribution curve



## [性能特點]

- 散熱性能好，採用鰭片模組散熱技術，光源產生的熱傳導到大面積鰭片模組上，結合空氣對流，讓熱量快速散發去，快速降低光源溫度，延長光源使用壽命；
- 燈具表面經過電泳處理，通過200小時鹽霧測試，具有出色的防腐蝕、防銹功能；
- 防護等級達IP65，防塵防水，滿足各種戶外惡劣環境的使用要求；
- 螺桿鎖附安裝，多個支架調節點，照射角度可隨意調整；

## [技術參數] Technical Parameters

輸入電壓	功率因數	結溫	顯色指數	工作溫度	貯存溫度		
AC100-277V 50Hz/60Hz	>0.95	<80°C	Ra80	-25°C~45°C	-40°C~50°C		
LED壽命	浪湧電壓	色溫	光源	燈體與燈殼材料	防護等級		
>50000h	4KV	2700K,4000K 5000K,6000K	PHILIPS OSRAM	金屬材質 Metal material	IP65		
型號	額定功率 (w)	整燈光效 (lm/W)	初始光通量	產品尺寸 (mm)	包裝尺寸 (cm)	淨重 (kg)	毛重 (kg)
LDC009-LED150	150	110-150	16500+	Φ159×260×90	41.5×41.5×37	3.6	5.1
LDC009-LED200	200	110-150	22000+	Φ231×260×90	41.5×41.5×37	4.7	5.9
LDC009-LED300	300	110-150	33000+	Φ303×260×90	41.5×41.5×37	5.7	6.9
LDC009-LED400	400	110-150	44000+	Φ231×260×129	46.5×46.5×38	6.4	7.9
LDC009-LED500	500	110-150	55000+	Φ303×260×129	46.5×46.5×38	8	9.5

# 無電極燈

## 低頻無極燈 主要特點

## Technical | 技術優勢 Advantages

### 超長使用壽命：

低頻無極燈光源平均使用壽命達10萬小時，結合電子鎮流器使用時，平均壽命可達6萬小時。是傳統鎢絲燈的50倍、節能燈的10倍、HID的5倍。

### 顯著的節能效果：

光效率最高可達到90Lm/w，結合電子鎮流器及專用燈具使用時，比鎢絲燈節能85%、比省點燈節能50%、比傳統HID節能40%。

### 優異的顯色性：

顯色性大於80，比傳統金鹵燈提高30%，比高壓鈉燈提高4倍，可真實的還原各種顏色。

### 良好的光衰特性：

2000小時光衰率小於5%，20000小時光衰率小於15%，遠遠優於一般光源及大功率LED。

### 無頻閃、無藍光：

高達250KHz的工作頻率，消除了傳統HID、日光燈、節能燈上的頻閃危害，以及LED燈上的藍光，極大地保護人們眼睛，避免因頻閃和藍光引起的眼部疲勞及近視。

### 無汙染：

符合RoHS規章使用低汙染材質，可回收循環使用，極大地保護了環境。

### 低熱度：

工作時表面溫度低於80℃，而且熱敏感性低，不會因熱度而引起光衰嚴重、穩定性下降、反射器老化等問題。

### 穩定：

無論供電電壓如何變化，光源的工作電壓始終不變，特別適合用於功率波動大的場所。

### 柔和：

光源發光面積大、亮度分散、眩光少、眼睛可直視光源，有效避免光線傷害。

### 應用：

工廠、電廠、體育館、商場、加油站、泛光照明、隧道照明、防爆照明、道路照明.....等其他更換、維護成本高的大功率照明場所。



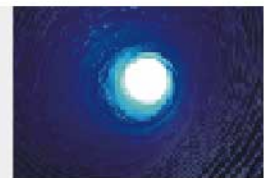
超長使用壽命



顯著的節能效果



優異的顯色性



良好的光衰特性



無頻閃



無汙染



低熱度



穩定



柔和



# Product Application

產品應用

主要應用:

工廠、倉庫、體育館、商場、車站



防護等級:  
等級達到IP65以上, 的可滿足所有場合  
要求。

壓鑄燈體:  
把反射面與外殼結合在一起以壓鑄方式成  
型, 高強度、高精度、容易更換。

鋁型材質壓扣:  
壓力比普通不銹鋼提高防5倍, 有效保證  
防護等級。

密封圈:  
硅膠密封圈, 抗老化使及紫外線, 10年使  
用壽命。

精準的配光:  
針對低頻無極燈光源設計, 最佳的配光。

1、採用耐高溫真空鍍膜技術。



2、採用進口奈米塗料製作比傳統燈  
罩出光效率高20-25%。



3、防護玻璃:  
超白強化玻璃材PC透光率90%  
質透光率為85%。



高天井燈系列

# HIGH BAY SERIES



> 專利產品, 外觀簡約時尚, 拆裝方便  
> 電子鎮流器與電氣箱完美結合  
> 極大的提高鎮流器的散熱與防護等級

# GDD226/GDD228 系列

## 特點：

- > 專利產品獨一無二。
- > 針對不同功率配套對應的反射罩，配光效率光。
- > 防雷擊設計可承受小於20KV的雷擊干擾。
- > 壓鑄鋁外殼內置式墊子鎮流器，散熱效果佳。
- > 可選擇多重調光方式。
- > 本公司無極燈具有發光效率高，壽命長、演色性高、光線柔和光輸出穩定等特性。
- > 配套電子鎮流器，高功率因數。

## 材質：

- > ADC12壓鑄鋁燈體。
- > 燈體採取高品質，深灰色耐腐蝕塗料工藝。
- > 可選200°C耐高溫真空鍍膜或白色奈米反射面。
- > 5mm超白鋼化玻璃燈罩。
- > 高品質密封圈防水效果佳。
- > 新型6063擠壓鋁型扣件。



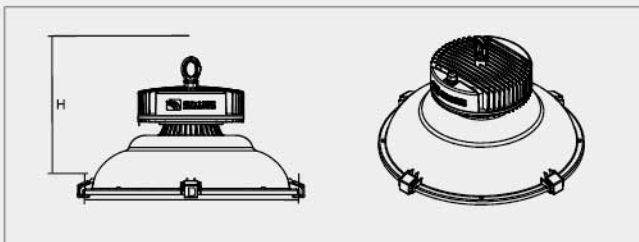
GDD228系列(白色奈米鍍膜)



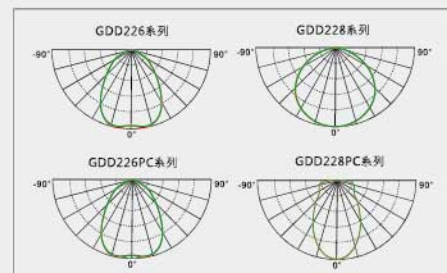
GDD226/GDD228PC系列



## 燈具尺寸圖：單位(mm)



## 配光曲線圖：



## 參數檢表：

GDD226/GDD226PC/GDD228/GDD228PC系列高天井燈									
額定功率(w)	40	60	80	100	120	150	200	250	300
光通量(lm)	2800	4500	6400	8000	9600	12000	16000	21250	25500
額定電壓(V)	AC100-277V 50Hz/60Hz								
額定電流220V(A)	0.2	0.3	0.39	0.49	0.58	0.73	0.96	1.2	1.43
鎮流器耗電量(W)	4	5	6	7.5	8.5	10	11.5	13	15
功率因數	0.9		0.95			0.98			
色溫範圍	標準品色溫5000K,其他常用色溫為2700K/4000K/6500K,如須其他色溫須訂做								
工作溫度	標準品適用溫度-20°C~+50°C								
防護等級	IP65								
調光方式	定時調光或外接系統調光器調光							—	—

GDD226/GDD228系列高天井燈									
額定功率(w)	40	60	80	100	120	150	200	250	300
燈具尺寸(mm)	Φ358x289		Φ399x289		Φ478x312		Φ506x320		Φ556x331
裝箱尺寸(cm)	42x42x31		46x46x31		53.5x53.5x33		56.5x56.5x34.5		63x63x35
淨重(kg)	5	5	5.6	5.7	5.87	5.87	7.45	9.6	9.6
毛重(kg)	7	7	7.8	7.8	8.4	8.4	9.78	11.7	11.7

▲以上數據僅供參考，如有更改以產品實際尺寸為主。

## □ GDD217 系列

### 特點：

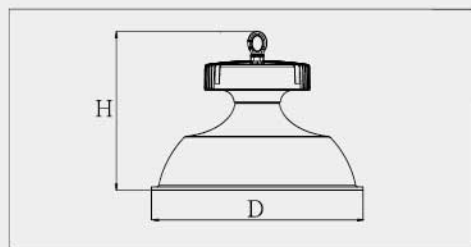
- > 燈罩採用高純度拉伸鋁反射器，光學性能良好。
- > 針對不同功率配套對應的反射罩，配光效率高。
- > 防雷擊設計可承受小於20KV的雷擊干擾。
- > 壓鑄鋁電子鎮流器，散熱效果佳。
- > 可選擇多種調光方式。
- > 本公司無極燈具有發光效率高、壽命長、演色性高、光線柔和光輸出穩定等特性。
- > 配套電子鎮流器，高功率因數。

### 材質：

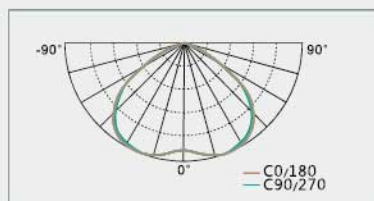
- > 壓鑄鋁電氣箱，表面高溫烤漆處理。
- > 高品質密封圈防水效果佳。
- > 高強度PC罩或5mm鋼化玻璃。



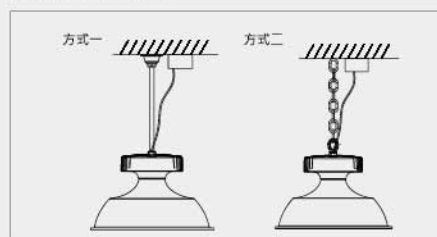
### 燈具尺寸圖：單位(mm)



### 配光曲線圖：



### 安裝示意圖：



### 參數檢表：

GDD217系列高天井燈									
額定功率(w)	40	60	80	100	120	150	200	250	300
光通量(lm)	2800	4500	6400	8000	9600	12000	16000	21250	25500
額定電壓(V)	AC100-277V 50Hz/60Hz								
額定電流220V(A)	0.2	0.3	0.39	0.49	0.58	0.73	0.96	1.2	1.43
鎮流器耗電量(W)	4	5	6	7.5	8.5	10	11.5	13	15
功率因數	0.9		0.95			0.98			
色溫範圍	標準品色溫5000K,其他常用色溫為2700K/4000K/6500K,如須其他色溫須訂做								
工作溫度	標準品適用溫度-20°C~+50°C								
防護等級	IP54								
調光方式	定時調光或外接系統調光器調光							—	—

GDD217系列高天井燈										
額定功率(w)	40	60	80	100	120	150	200	250	300	
燈具尺寸(mm)	Φ402x346				Φ506x378			Φ550x390		
裝箱尺寸(cm)	565x565x345					630x630x35				
淨重(kg)	4.8	5	5.2	5.2	5.45	5.45	6.1	6.3	6.5	

▲以上數據僅供參考，如有更改以產品實際尺寸為主。

## □ TGS019/TGS018 投光燈

### 特點：

- > 針對不同功率配套對應的反射罩，配光效率高。
- > 防雷擊設計可承受小於20KV的雷擊干擾。
- > 上照與下照均具較大的角度可以調整。
- > 燈管無須支架直接安裝。
- > 可選擇多種調光方式。
- > 本公司無極燈具有發光效率高，壽命長、演色性高、光線柔和，光輸出穩定等特性。
- > 配套電子鎮流器，高功率因數。

### 材質：

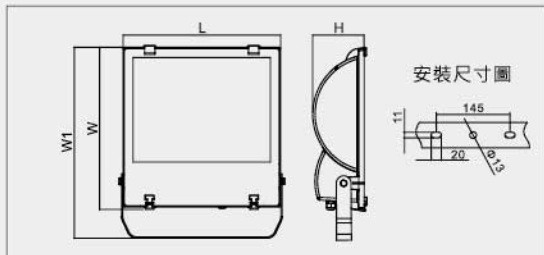
- > ADC12壓鑄鋁燈體。
- > 燈體採取高品質，深灰色耐腐蝕塗料工藝。
- > 5mm鋼化玻璃透光面。
- > 高品質密封圈防水效果佳。
- > 304不銹鋼扣件。
- > 鏡面鋁折彎成型反射片。



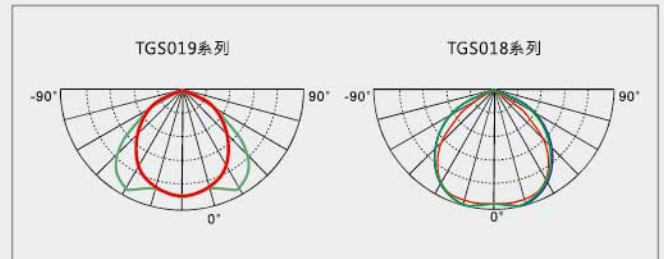
TGS018系列(白色奈米銀膜)



### 燈具尺寸圖：單位(mm)



### 配光曲線圖：



### 參數檢表：

TGS019/TGS018投光燈						
額定功率(w)	80	60	80	100	120	150
光通量(lm)	2800	4500	6400	8000	9600	12000
額定電壓(V)	AC100-277V 50Hz/60/Hz					
額定電流220V(A)	0.2	0.3	0.39	0.49	0.58	0.73
鎮流器耗電量(W)	4	5	6	7.5	8.5	10
功率因數	0.9		0.95		0.98	
色溫範圍	標準品色溫5000K,其他常用色溫為2700K/4000K/6500K,如須其他色溫須訂做					
工作溫度	標準品適用溫度-20°C~+50°C					
防護等級	IP65					
調光方式	定時調光或外接系統調光器調光					

TGS019/TGS018投光燈						
燈具尺寸(mm)	326x354x117			423x440x138		
裝箱尺寸(cm)	415x390x195			495x485x215		
淨重(kg)	6.2	6.3	6.56	6.56	7.81	7.81
毛重(kg)	7.33	7.43	7.69	7.69	8.75	8.75

▲以上數據僅供參考，如有更改以產品實際尺寸為主。

## □ TGS039/TGS038 投光燈

### 特點：

- > 專利產品獨一無二。
- > 針對不同功率配套對應的反射罩，配光效率高。
- > 防雷擊設計可承受小於20KV的雷擊干擾。
- > 上照與下照均具較大的角度可以調整。
- > 燈管無須支架直接安裝。
- > 可選擇多種調光方式。
- > 本公司無極燈具有發光效率高、壽命長、演色性高、光線柔和、光輸出穩定等特性。
- > 配套電子鎮流器，高功率因數。

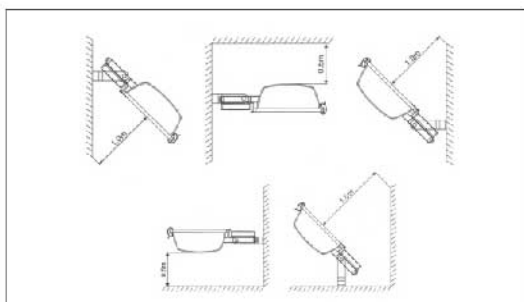
### 材質：

- > ADC12壓鑄鋁燈體。
- > 燈體採取高品質深灰色耐腐蝕塗料工藝。
- > 5mm鋼化玻璃或PC透光面。
- > 高品質密封圈防水效果佳。
- > 新型6063擠壓鋁型扣。
- > 耐高溫真空鍍膜或白色奈米鍍膜兩種選擇。

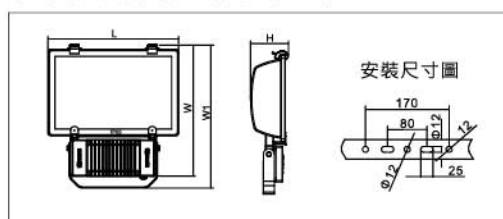
TGS038系列(白色奈米鍍膜)



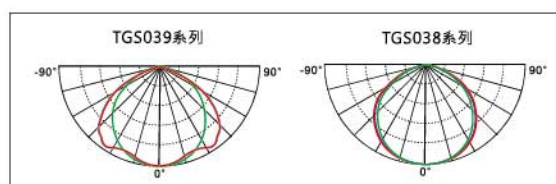
### 安裝示意圖：



### 燈具尺寸圖：單位(mm)



### 配光曲線圖：



### 參數檢表：

TGS039/TGS038系列投光燈					
額定功率(w)	80	100	120	150	200
光通量(lm)	6400	8000	9600	12000	16000
額定電壓(V)	AC100-277V 50Hz/60Hz				
額定電流220V(A)	0.39	0.49	0.58	0.73	0.96
鎮流器耗電量(W)	6	7.5	8.5	10	11.5
功率因數	0.95		0.98		
色溫範圍	標準品色溫5000K,其他常用色溫為2700K/4000K/6500K,如須其他色溫須訂做				
工作溫度	標準品適用溫度-20°C~+50°C				
防護等級	IP65				
調光方式	定時調光或外接系統調光器調光				

TGS039/TGS038系列投光燈					
額定功率(w)	80	100	120	150	200
燈具尺寸(mm)	470x470x136			550x470x136	
裝箱尺寸(cm)	520x520x190			600x600x190	
淨重(kg)	7.2	7.3	7.56	7.56	8.81
毛重(kg)	8.33	8.43	8.69	8.69	9.75

▲以上數據僅供參考，如有更改以產品實際尺寸為主。



## DLDL013 系列

### 特點：

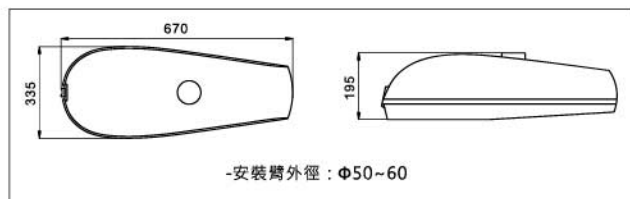
- > 簡潔經典的燈具外型。
- > 針對低頻無極燈配光設計。
- > 防雷擊設計可承受小於20KV的雷擊干擾。
- > 鎮流器與光源分離設計，散熱效果佳。
- > 可選擇多種調光方式。
- > 配套電子鎮流器，高功率因數。

### 材質：

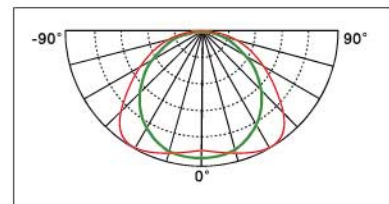
- > 燈體使用ADC12壓鑄鋁一體成型。
- > 燈體表面靜電熱塑噴塗，堅固耐用。
- > 弧形鋼化玻璃出光面。
- > 高品質密封圈防水效果佳。
- > 反射片一體化壓鑄成型，反射片採用真空鍍膜。



### 燈具尺寸圖：(單位mm)



### 配光曲線圖：



### 參數檢表：

DLDL013系列路燈					
額定功率(w)	40	60	80	100	120
光通量(lm)	2800	4500	6400	8000	9600
額定電壓(V)	AC100-277V 50Hz/60Hz				
額定電流220V(A)	0.2	0.3	0.39	0.49	0.58
鎮流器耗電量(W)	4	5	6	7.5	8.5
功率因數					0.95
色溫範圍	標準色溫5000K,其他常用色溫為2700K/4000K/6500K,如須其他色溫須訂做				
工作溫度	-20°C~+50°C				
防護等級	IP65				
調光方式	定時調光或外接系統調光器調光				

DLDL013系列路燈					
額定功率(w)	40	60	80	100	120
燈具尺寸(mm)	670x335x195				
裝箱尺寸(cm)	74x42x29				
淨重(kg)	5.1	5.1	5.3	5.5	5.7
毛重(kg)	6.7	6.7	6.8	7	7.2

▲以上數據僅供參考，如有更改以產品實際尺寸為主。



## DL026 系列

### 特點：

- > 簡潔經典的燈具外型。
- > 針對低頻無極燈配光設計。
- > 防雷擊設計可承受小於20KV的雷擊干擾。
- > 鎮流器與光源分離設計，散熱效果佳。
- > 燈管無須支架直接安裝。
- > 可選擇多種調光方式。
- > 配套電子鎮流器，高功率因數。

### 材質：

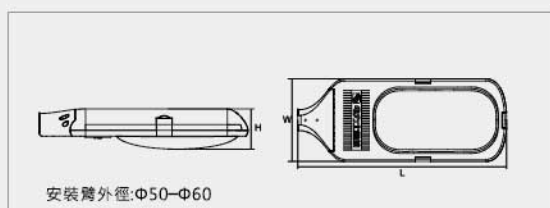
- > 燈體使用ADC12壓鑄鋁一體成型。
- > 燈體採取高品質，深灰色耐腐蝕塗料，抗酸鹼。
- > 弧形鋼化玻璃出光面。
- > 高品質密封圈防水效果佳。
- > 反射片一體化壓鑄成型，反射片採用真空鍍膜。



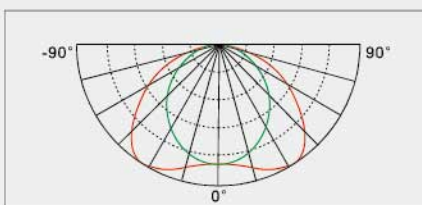
CE



### 燈具尺寸圖：(單位mm)



### 配光曲線圖：



### 參數檢表：

DL026系列路燈					
額定功率(w)	80	100	120	150	200
光通量(lm)	6400	8000	9600	12000	16000
額定電壓(V)	AC100-277V 50Hz/60Hz				
額定電流220V(A)	0.39	0.49	0.58	0.73	0.96
鎮流器耗電量(W)	6	7.5	8.5	10	11.5
功率因數	0.95		0.98		
色溫範圍	標準品色溫5000K,其他常用色溫為2700K/4000K/6500K,如須其他色溫須訂做				
工作溫度	標準品適用溫度-20°C~+50°C				
防護等級	IP65				
調光方式	定時調光或外接系統調光器調光				

DL026系列路燈					
額定功率(w)	80	100	120	150	200
燈具尺寸(mm)	810x320x155				
裝箱尺寸(mm)	600x410x230			800x365x220	
淨重(kg)	9.6	10.1	10.2	10.5	10.7
毛重(kg)	10.9	11.4	11.5	11.7	11.9

▲以上數據僅供參考，如有更改以產品實際尺寸為主。

## DLSD036/DLSD038 隧道燈

DLSD038系列(白色奈米鍍膜)



### 特點：

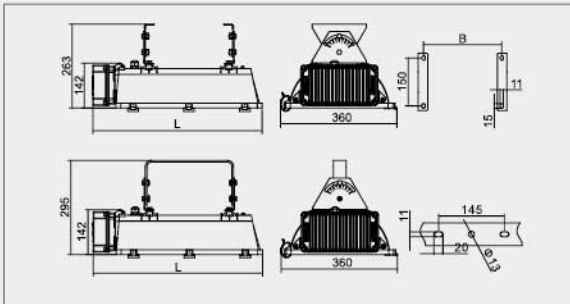
- > 針對不同功率配套對應的反射罩，配光效率高。
- > 上照與下照均具有較大的角度可以調範圍。
- > 防雷擊設計可承受小於20KV的雷擊干擾。
- > 壓鑄鋁外殼內置式電子鎮流器，散熱效果佳。
- > 可選擇多種調光方式。
- > 本公司無極燈具有發光效率高、壽命長、演色性高光線柔和光輸出穩定等特性。
- > 配套電子鎮流器，高功率因數。



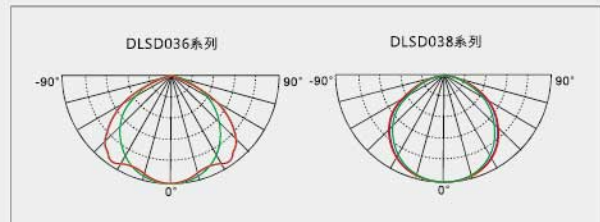
### 材質：

- > ADC12壓鑄鋁燈體。
- > 燈體採取高品質，深灰色耐腐蝕塗料工藝。
- > 可選200°C耐高溫真空鍍膜或白色奈米反射面。
- > 5mm超白鋼化玻璃燈罩。
- > 高品質密封圈防水效果佳。
- > 新型6063擠壓鋁型扣件。

### 燈具尺寸圖：(單位mm)



### 配光曲線圖：



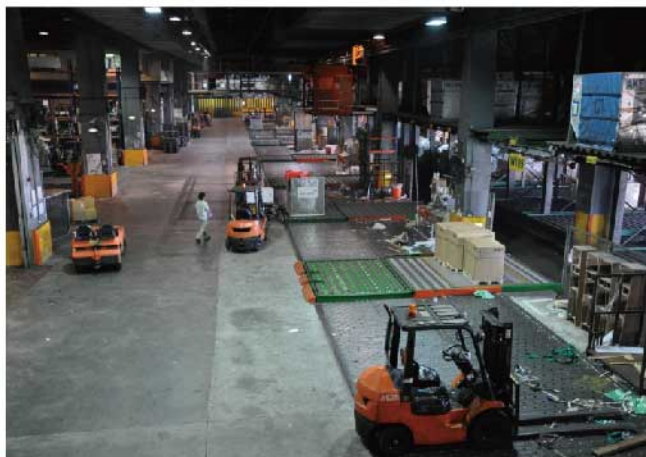
### 參數檢表：

DLSD036/DLSD038系列隧道燈							
額定功率(w)	80	100	120	150	200	250	300
光通量(lm)	6400	8000	9600	12000	16000	21250	25500
額定電壓(V)	AC100-277V 50Hz/60Hz						
額定電流220V(A)	0.39	0.49	0.58	0.73	0.96	1.2	1.43
鎮流器耗電量(W)	6	7.5	8.5	10	11.5	13	15
功率因數	0.95			0.98			
色溫範圍	標準品色溫5000K,其他常用色溫為2700K/4000K/6500K,如須其他色溫須訂做						
工作溫度	標準品適用溫度-20°C~+50°C						
防護等級	IP65						
調光方式	定時調光或外接系統調光器調光						

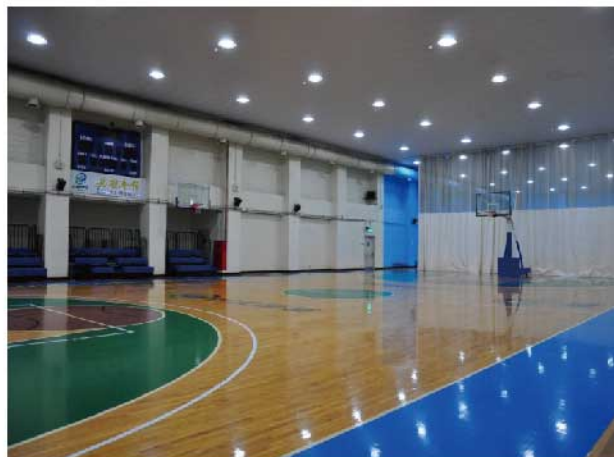
DLSD036/DLSD038系列隧道燈							
額定功率(w)	80	100	120	150	200	250	300
燈具尺寸(mm)	540x360x142				725x360x142		
裝箱尺寸(cm)	60x41x23				725x360x142		
淨重(kg)	7.5	7.8	8	8	8.7	9.3	9.3
毛重(kg)	8.2	8.4	8.5	8.5	9.2	10	10

▲以上數據僅供參考，如有更改以產品實際尺寸為主。

# 節能照明工程實績



長榮倉儲(股)公司



台北捷運北投會館



春源鋼鐵汐止廠



唐榮鋼鐵



新竹六家加油站



竹北新慰加油站



中華電信台北仁愛路禮堂



中山國中

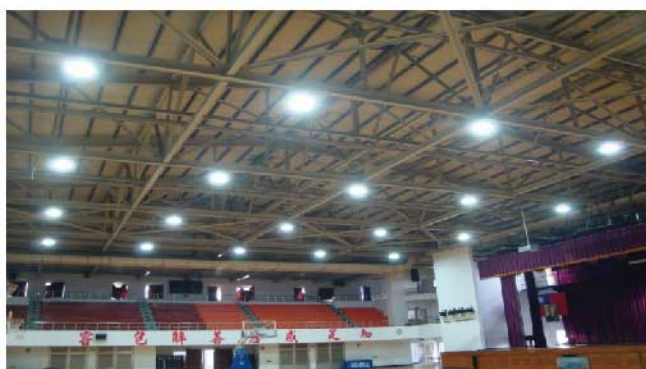
# 節能照明工程實績



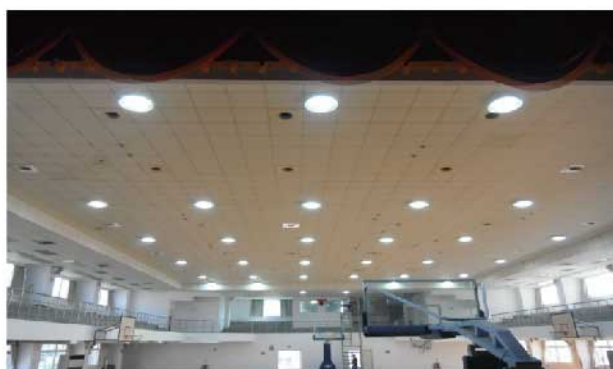
文林國小



北港農工



永平高中



土城國中



北港高中



頂埔國小



明德高中



台中高鐵站路燈

# 節能照明工程實績



長興化工路燈



仁愛鄉路燈



台畜冷凍庫



好好國際物流中心



台中朝陽科技大學羽球場



永晟鋼鐵(股)公司

# 節能照明工程實績



金元福包裝廠宜蘭廠



金元福包裝廠樹林廠



長興化工(股)公司屏南廠



春源鋼鐵台中廠



新北市直潭活動中心



台南風采化工(股)公司

# 節能照明工程實績



台灣高鐵桃園站



台北護理大學體育館



德倫興業(股)公司



屏東東港海事職業學校



春翔欣業(股)公司

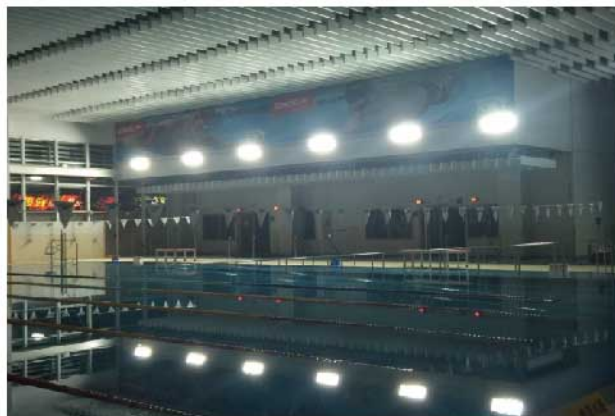


嶺東科技大學體育館

# 節能照明工程實績



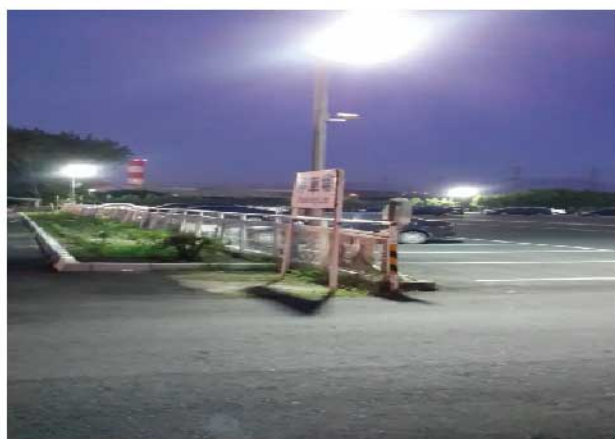
大宇紡織(股)公司彰濱廠



新北市新五泰運動中心



高雄奧迪汽車辦公室



唐榮鐵工廠戶外投射燈



新竹市仁德停車場





## 球特有限公司

營業項目：節能照明規劃設計及安裝

南部：高雄市三民區鼎和街45巷7號8樓

電話：(07)310-8858

傳真：(07)310-0906

統編：93494751

✉ lightking2024@gmail.com

☎ 0910-677-667

☎ aed5793

☎ aed5793



[www.light-kingdom168.com](http://www.light-kingdom168.com) 