



STL

Philips
戶外投光燈
10W~150W

11/13/2018

規格表

產品型號	功率(w)	色溫(K)	流明(lm)	電壓(v)	尺寸(mm)
BVP131	10W	3000K	800lm	100-240V	117 x 109 x 27
BVP131	10W	6500K	800lm	100-240V	117 x 109 x 27
BVP132	20W	3000K	1600lm	100-240V	134 x 130 x 28
BVP132	20W	6500K	1600lm	100-240V	134 x 130 x 28
BVP133	30W	3000K	2400lm	100-240V	167 x 170 x 36
BVP133	30W	6500K	2400lm	100-240V	167 x 170 x 36
BVP135	50W	3000K	4000lm	100-240V	222 x 240 x 38
BVP135	50W	6500K	4000lm	100-240V	222 x 240 x 38

產品特色

應用場合：景觀、停車場、廣場、建築照明

小瓦數高亮度，節能一級棒

- 20瓦取代 150瓦雙頭鹵素燈，一年約可省電費NT1,195
- 50瓦取代 500瓦雙頭鹵素燈，一年約可省電費 NT4,139

防水係數 **IP65**，適用戶外場所

輕巧一體式鋁壓鑄散熱設計，耐用堅固

耐UV特殊蜂巢狀光學設計，均勻舒適



*與150w鹵素燈相比，每日點燈7小時，每度電3.6元計算，每顆節能(150w-20w)*每小時於7小時*295元/1000wh/小時*每度電3.6元= NTD 1,195
 *與500w鹵素燈相比，每日點燈7小時，每度電3.6元計算，每顆節能(500w-50w)*每小時於7小時*295元/1000wh/小時*每度電3.6元= NTD 4,139

壽命20,000小時

- 優質高亮度 HID 戶外燈具取代方案，完美取代傳統複金屬光源 150W/250W 亮度，發光效率 >95lm/W
- 易安裝，支架可輕鬆 360 度旋轉調整
- 耐用長效，整燈防水防塵 IP65，高強度鋁壓鑄燈體設計，100W/150W 可防突波最高4KV/6KV



	功率(W)	取代傳統光源(W)	流明(lm)	色溫(K)	演色性(CRI)	電壓(V)	尺寸(mm)
BVP174	100	MHN-TD 150W	9500	3000	70	220-240	356x180x53
BVP174	100	MHN-TD 150W	9500	4000	70	220-240	356x180x53
BVP174	100	MHN-TD 150W	9500	5700	70	220-240	356x180x53
BVP175	150	HPI-T 250W	14250	3000	70	220-240	375x260x61
BVP175	150	HPI-T 250W	14250	4000	70	220-240	375x260x61
BVP175	150	HPI-T 250W	14250	5700	70	220-240	375x260x61



Q&A ~ 謝謝您 ~

