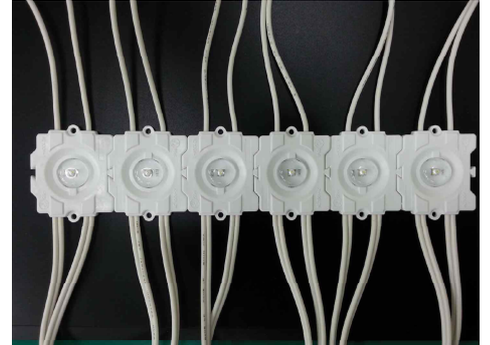


看板フカサ100~200mm対応のレンズ付ハイパワーLEDモジュール

JAPAN LIGHTING
LED&RGB Module Supplier

VL-165AC-2.5W
6500K(昼光色)、3000K(電球色)



製品機能性

- ▶ AC100V電源直結式のため、スイッチング電源の設置の必要が無くコストダウンに最適
- ▶ ハイパワー2.55ワットLED素子を採用し大型看板やチャンネル文字看板に対応できます
- ▶ 広角配光165度のワイドレンズを使用し影ムラなく綺麗な配光を実現します。

製品スペック

項目	製品仕様	
色	昼光色	電球色
色温度(K)	6,500K	3,000K
製品寸法	42(W)x42(D)x5.7(H)	
本体材質/レンズ仕様	PBT樹脂/PMMA(日本インテック製)	
重量	16g	
使用素子	米国CREE社	
入力電圧	AC 100V	
消費電力	5.1W (±5% / 2個セット)	
配光角度	165°	
1リール連結数	30モジュール	
最大連結可能数	90個	
製品ピッチ(芯芯)	300mm	
光量	340lm (昼光色2個セット)	
作動温度	"-20度~50度"	
防水性能	IP65	
製品規格	PSE認証	

■簡単施工

- ▶ 高出力LEDモジュール素子採用で大型看板に対応(100mm~200mm程度の看板に適用)
- ▶ 直列連結最大90個まで取付可能(91個目からは並列別回路にて回路分け使用)
- ▶ AC100V直結なので電源装置設置が不要

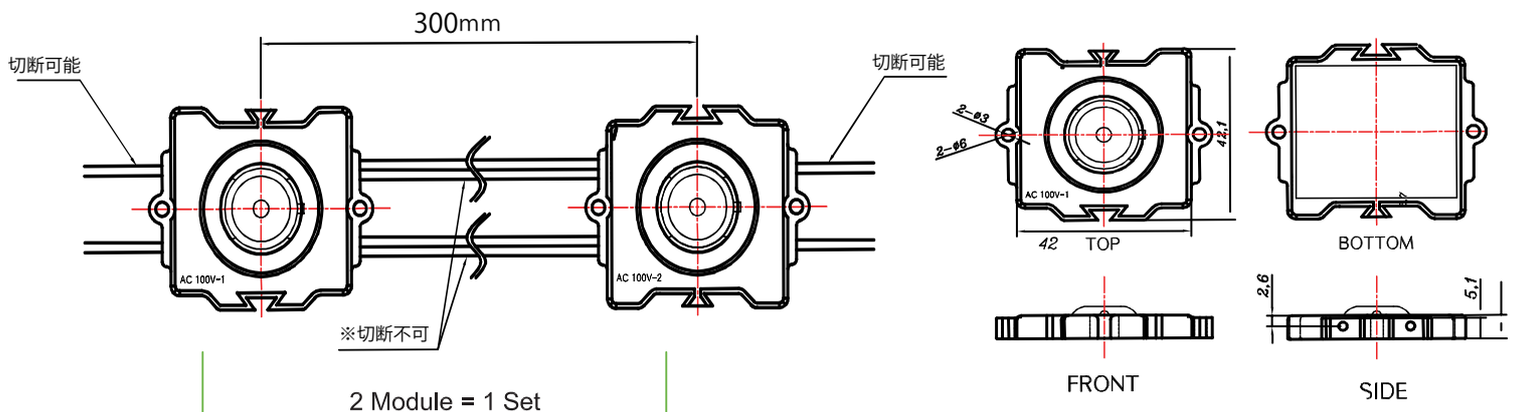
■低価格

- ▶ 165度の広角配光で取付ピッチが広くなり使用個数が抑えられる
- ▶ 1モジュールあたり2.55Wの消費電力で大幅な省エネ

■安心

- ▶ レンズは日本国内製品を使用した安心設計
- ▶ 防水規格IP65を取得し屋外使用も可能
- ▶ PSE認証付ですので屋内使用も問題ありません

製品承認図



- ▶ 本商品はLEDモジュール2個1セットでの点灯回路となっております。LEDモジュールの途中切断は偶数単位での切断が可能です。

AC 100V IP65 PSE 50,000H LIFETIME