

LV165-08 AC100V用ハイスpekレンズタイプ

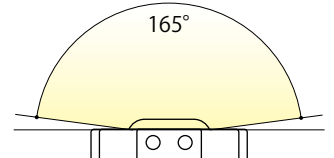


▲原寸大

カラー □白色 6,500k




2個セットでご使用ください
(4線のところではカットして使えません)



レンズ付165°照射

特徴

- 米国CREE社製チップ採用 
- レンズ付165°照射
- 日本製レンズ(enplas社製)
- 100V直結タイプ
- トランス不要

主用途

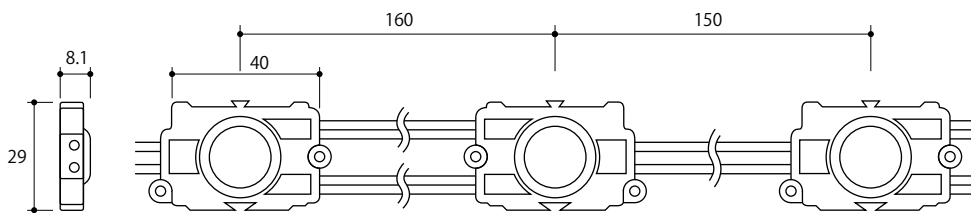
- 薄型チャンネル文字に使用可能
- 厚さ30~80mmの看板に最適

商品仕様

サイズ	L: 40mm, W: 29mm, H: 8mm
P C B	FR4
本体材質	PBT
レンズ仕様	PMMA / enplas(日本製)
入力電圧	AC100V
消費電力	1.6W(2個セット)
重さ	14g/1ヶ
照射角	165°
1リール連結数	30モジュール
製品ピッチ	160mm / 150mm
電線規格	PSE電線使用
防水	IP65
作動温度	-20°C~+70°C
保管温度	-20°C~+60°C

●最大200連結まで可

LV165-08

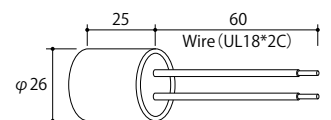
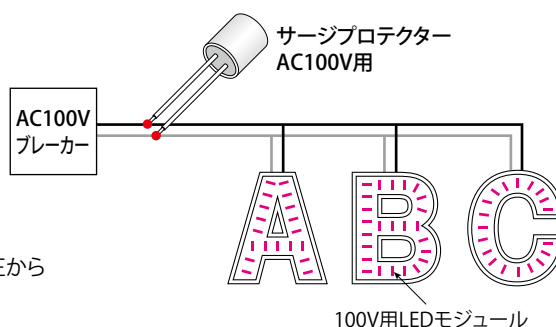


100V用モジュール使用時の注意事項

サージプロテクター(バリスタ) AC100V用

雷被害軽減に!

サージプロテクター(バリスタ)は突発的な高電圧から電子部品を保護するために用いられます。



商品仕様

駆動電圧	AC150V以下
容量	20,000VA(8/20μS)
コード	UL18(0.75mm ² ×2C)
防水	IP68
使用温度	-30°C~+70°C
サイズ	φ26mm×25mm
重さ	17g
使用数	LEDモジュール 500ヶ以下で1ヶ設置