



نام محصول:

کد سند:

تابلو LED (تابلو انتظامی و اخباری LED)

402120802

فهرست:

- 2 تابلو LED کاربرد و محل نصب
- 4 ، 3 مشخصات فنی
- 5 شمای فنی سیم کشی
- 5 ویژگی تابلو های LED تولید شده در علایم گستر کاسپین
- 6 تصاویر

تابلو LED کاربرد و محل نصب

تابلو های LED در اصل، همان تابلو های انتظامی و اخباری می باشند که برای تاکید بیشتر در مناطق حادثه خیز، بصورت LED و در مدل های برقی، شارژی-برقی، خورشیدی شبانه (فقط شب ها کار می کند) و خورشیدی شبانه روز (شبانه روز کار می کند)، تولید می شوند.



مشخصات فنی

بدنه :

ابعاد: طبق سفارش مشتری

جنس بدنه: پلی کربنات آنتی UV یا فلزی با پوشش رنگ الکترواستاتیک

جنس لنز: پلی کربنات آنتی UV

توضیح: پلی کربنات از خانواده پلیمر های ترمو پلاستیک است و مقاومت زیادی در برابر تغییرات حرارتی دارد. پلی کربنات آنتی UV، پلی کربناتی است که علاوه بر داشتن استحکام بالا، دارای قابلیت مقاومت در برابر نور خورشید می باشد.

تغذیه:

نوع تغذیه در مدل های برقی: سوئیچینگ

Pf (ضریب توان): 0.9

THD (اعوجاج هارمونیک): پاس

ولتاژ کار: 100 – 220V / AC

جریان در ولتاژ 220V: 70mA

توان: 10W

فرکانس در مدل برقی: 50Hz

نوع تغذیه در مدل های سولار:

سولار در مدل های شبانه روزی: 10W

سولار در مدل های شبانه: 5W

باتری: 12V / 4.5Ah

کنترلر: کنترل شارژ هوشمند

LED:

تعداد LED: بین 110 – 40 ال ای دی (بسته به نوع و ابعاد تابلو)

نوع LED: 5 میل ترافیکی

طول عمر LED: بیش از 120/000 ساعت

شدت نور LED زرد: 12/000 _ 14/000 mcd

شدت نور LED قرمز: 12/000 _ 14/000 mcd

دمای رنگ زرد: 1700 – 2700 K

دمای رنگ قرمز: 1600 – 2000 K

طول موج LED زرد: 591 – 593nm

طول موج LED قرمز: 620 – 625nm

IP: 65

ایمینی

وزن تابلو: مدل برقی: 4Kg مدل سولار: 6Kg

دمای کارکرد: $+80^{\circ}\text{C}$ _ -40°C

مسافت دید: 500m

مقاومت در برابر ضربه: دارد

مقاومت در برابر رطوبت: دارد

واشر آب بندی ماژول: دارد

در مدل های سولار: کلید خاموش روشن را روشن نمایید. سولار را در جهت جنوب شرقی نصب نمایید و کانکتور سولار را به محل مورد نظر متصل کنید.

در مدل های برقی: کفیست، سیم های خروجی تابلو را به برق ورودی موجود متصل نمایید.

ویژگی تابلو های LED تولید شده در علایم گستر کاسپین

تابلو های LED تولید شده در شرکت علایم گستر کاسپین، با بالاترین تکنولوژی موجود تولید شده و در صورت درخواست مشتری، می توانند بصورت یک تابلوی VSL با قابلیت کنترل از راه دور جهت نمایش محدودیت های سرعت مختلف (روز معمولی، شب معمولی، روز بارانی، شب بارانی، روز یخ زده، شب یخ زده) تولید شوند.



مدل: AGC1063