

چراغ اعلام خطر چشمک زن زنون MODEL: IRANSIREN SGL-X2

پرفروش ترین ، با کیفیت ترین و بروزترین چراغ اعلام خطر زنون IP65 در ایران



بزرگترین طراح و تولیدکننده سیستم های اعلام خطر
شنیداری و دیداری و اعلام شرایط بحران در ایران

مشخصات فنی

نوع : فلاشر / چشمک زن

نوع لامپ : زنون - XENON

پخش نور : 360 درجه

درجه حفاظت : IP65

رنگ : قرمز / نارنجی / آبی / سبز

وزن : 200 گرم

دمای کاری : 40-70+

نوع نصب : عمودی و افقی

سایز گلند : M12

ولتاژ کاری : 220-230 ولت AC

Tose Tajhiz Irsa co.

XENON STROBE BEACON

- Good signalling effect
- Sealed electronics
- For horizontal and vertical mounting
- High degree of protection IP 65
- For general applications



یکسال گارانتی ده سال خدمات پس از فروش

با افتخار اعلام می کنیم محصولات گروه صنعتی ایران سیرن با کیفیت مورد قبول توانسته با نمونه های خارجی رقابت کرده به طوری که ورود آنها را به کشور کاملاً از رونق انداخته است و حتی به کشورهای همسایه نیز صادر می شود

ویژگی ها

مواد اولیه حباب و بیس چراغ گردان، مواد پلی کربنات به صورت گرانول و مقاوم در برابر ضربه و اشعه ماورابنفش بوده و در اثر تابش مستقیم نور افتاب رنگ آن کدر نمی گردد و تولید کارخانه بایر آلمان بصورت بی رنگ می باشد. در صورت نیاز به رنگی بودن از مواد پودری بنام PET با درصد معینی استفاده میشود و با توجه به مواد UV موجود، ثبات رنگ تضمین می گردد. / لامپ بکار رفته از نوع زنون XENON می باشد. / رنگ حباب های مورد استفاده (قرمز، آبی، نارنجی و سبز) با استانداردهای جهانی به شرح زیر مطابقت دارد. شرایط عمومی SAE J595 CLASS1 رنگ نارنجی SAE J845 CLASS 1 رنگ های قرمز و آبی SAE J845

موتور با باتری

مکان های قابل نصب فضاهای بسته داخلی و فضای باز بیرونی / امکان نصب و کارکرد در شرایط آب و هوایی مختلف / مقاوم در برابر آب باران و برف و ذرات گرد و غبار به لطف متریال با کیفیت و درجه حفاظت بالا
قابلیت استفاده بصورت مستقل و یا اتصال به کنترل پنل آزرهای صنعتی و الکترونیکی، دستگاهها و سنسورهای خاص و غیره در ادارات، کارخانجات، دکل های مخابراتی، پالایشگاه و پتروشیمی، مکان های نظامی، پست های برق، جرثقیل ها، فرودگاه، بندر و ...

CE,ROSH,EN 61430,IEC61439-2,DIN EN 61439-2

قابلیت های فاضی

- 1- امکان فعال سازی از طریق سیستم های اعلام و اطفای حریق / دزدگیر / انواع سنسور و دستگاه های خاص
- 2- امکان فعال و غیرفعال شدن یک یا چند چراغ در زمان های تعریف شده از روزهای معین بصورت اتوماتیک
- 3- امکان فعال و غیرفعال سازی یک یا چند چراغ بصورت بیسیم از طریق ریموت های برد بالا 1000 متری
- 4- امکان فعال و غیرفعال سازی یک یا چند چراغ از یک یا چند نقطه مختلف بصورت همزمان یا بصورت تکی

