



مشخصات فنی سیستم نور افشان :

ردیف	مشخصات فنی	موارد
	2200 mm	طول
	1800 mm	عرض
	2200 mm	ارتفاع
	ST52 آلیاژ فولاد مقاوم جک پنوماتیک /هیدرولیک فولاد آبکاری/ آلیاژ آلومینوم	جنس شاسی زیر
	پلی اورتان دوجزئیی مقاومت بالا به خوردگی / آنادایز	رنگ بدنه
	تابلو برق جهت کنترل تمام سیستم و سوکت تک فاز و سه فاز خروجی	سیستم برق
	دارای سیستم ارت زمین با زنجیر جهت برقراری زمین دستگاه	سیستم ارت
	قابل حمل با خودرو به صورت یدک کشی و مال بند	حمل
	موتور دار با چرخش نامحدود بدون نیاز به برگشت در جهت مخلف	قابلیت چرخش افقی
	180 درجه موتوردار	قابلیت چرخش عمودی
	هر چراغ به صورتی تکی قابل روشن و خاموش شدن است	قابلیت کنترل روشن شدن چراغها
	دارای ریموت کنترل وایرلس و قابل کنترل از روی پنل برق	ریموت کنترل حرکت نورافکن ها
	دارای چراغ هشدار انتهایی یدک کش	چراغهای راهنما و هشدار
	پنوماتیک بدون نیاز به دست	مکانیسم باز شدن
	9 متر از سطح زمین	قابلیت تنظیم ارتفاع
	چهار عدد متحرک	تعداد نور افکن های استفاده شده
	هر کدام 1000 وات	توان نور افکن ها
	LED با درخشش بالا و مصرف پایین	جنس منبع نور نور افکن ها
	دیزل	موتور ژنراتور
	6 کیلو وات مجهز به سایلنسر صدا	توان ژنراتور
	2 کیلو ولت جهت راه اندازی تجهیزات دیگر	توان اضافه برق
	قابلیت کار کردن تا 80 ساعت	زمان کارکرد بودن وقفه دستگاه
	دارای چهار عدد جک مهار در چهار طرف دستگاه	سیستم مهار و نگهدارنده
	شاسی ، رینگ و لاستیک و محور عقب مطابق با تایید کارفرما ساخته می شود	شاسی و محور عقب
	ایمن در برابر تندبار با سرعت 70Km/h	مقاومت در برابر باد





توضیحات مکمل :

- کلیه قسمت های مکانیکی برج نور افکن به مدت یک سال گارانتی بی قید و شرط دارد.
- موتور دیزل دستگاه به مدت یک سال گارانتی بی قید و شرط دارد.
- ارابه سیستم دارای چهار چرخ بوده که با انواع دیگر بسیار متفاوت می باشد و در زمان حمل پایداری بالایی دارد.
- مجهز به چهار جک در اطراف سیستم بوده که پس از استقرار از هر لغزشی جلوگیری می کنند.
- سیستم مقاومت بالا در مقابل بادهای شدید تا 70 کیلوتر را دارد که مورد گارانتی این شرکت می باشد.

آپشن های زیر بر روی سیستم قابل نصب بوده که در صورت نیاز قابل ارائه است :

- 1- دوربین 360 درجه در بالای برج با قابلیت زوم بالا
- 2- سیستم ریموت کنترل با صفحه نمایش 10 اینچ جهت ارتباط با دوربین مدار بسته
- 3- قابلیت ضبط کلیه تصاویر دریافتی از دوربین نصب شده در بالای برج
- 4- سیستم هشدار وجود سیم برق در زمان باز شدن برج (جلوگیری از اتصال برج با سیم های برق شهری و فشار قوی)
- 5- ریموت کنترل وایرلس اضافه
- 6- صاعقه گیر
- 7- موتور با توان بالاتر و توان های مختلف

