

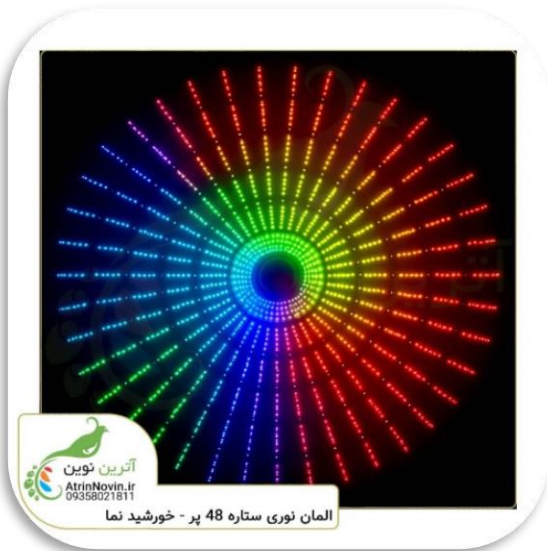
المان نوری خورشید نما ۴۸ پر (سان لایت ۴۸ پر) با قابلیت پخش صوتی:
المان سان لایت ۴۸ پر یکی از المان های شهری محبوب آترین نوین است. این المان ها با استفاده از تکنولوژی پیشرفته خود تاثیر زیادی در زیباسازی شهرها کرده اند. سان لایت ها با طراحی تخصصی خود برای ارتقاء زیبایی معابر و خیابان ها، تیرهای چراغ برق، میدان ها، پل ها، تزئین ورودی شهرها، مسیرهای پیاده روی، میدان ها، پارک ها کاربرد دارند.

سان لایت ها هنگام تاریک شدن هوا به طور خودکار با برق شهری روشن شده و هنگام روشن شدن هوا به طور خودکار خاموش می شوند و به دلیل LED های کم مصرف به کاررفته شده در شاخه ها گزینه ی مناسبی برای استفاده در فضاهای شهری هستند.

تکنولوژی پیشرفته سان لایت ۴۸ پر قابلیت اضافه کردن انیمیشن های جذاب و متنوع را دارد و همینطور از طریق کنترلر و گوشی همراه به راحتی مدیریت می شود و تقویم و ساعت، مناسبت های مختلف، پرچم و ... انیمیشن های سفارشی همه قابل اجرا هستند.

مشخصات المان سان لایت ۴۸ پر:

مقاومت : ۶VIP	قطر سازه : ۲/۲۰ سانتی متر
نوع LED : LED از نوع ۵۰۵۰ SMD Epistar /	زاویه نوردهی : ۱۲۰ درجه
گارانتی : ۲۴ ماه	ولتاژ ورودی : ۱۷۰ تا ۲۲۰ ولت
طول هر شاخه : یک متر	سیستم کنترل : NRF, WIFI, ISM
پوشش UV : دارد	طول عمر : ۲۰/۰۰۰ تا ۵۰/۰۰۰ ساعت
تعداد پره ها : ۴۸	تقویم و ساعت هوشمند : دارد
انیمیشن های نورانی: دارد همراه با قابلیت به روزرسانی	کنترل از راه دور : دارد، به وسیله نرم افزار اختصاصی موبایل
قابلیت برنامه ریزی : بله، با قابلیت تنظیم و برنامه ریزی دقیق	جنس بدنه : آلومینیوم با پوشش الکترواستاتیک و رزین صنعتی



مشخصات فنی المان خورشیدنما ۴۸پر

۱) سیستم کنترل المان سان لایت ۴۸ پر ISM ، WIFI ، NRF :
سیستم کنترل المان سان لایت ۴۸ پر ISM ، WIFI ، NRF به کاربر امکان کنترل از راه دور و مدیریت نورپردازی از طریق تلفن همراه را می دهد که باعث می شود تنظیمات مختلف سیستم، تغییرات آن، مدیریت انیمیشن ها و نورپردازی در محصول به صورت ساده تر و از طریق شبکه های ارتباطی صورت گیرد.

۲) زاویه نوردهی المان سان لایت ۴۸ پر:
زاویه نوردهی المان سان لایت ۴۸ پر ۱۲۰ درجه یکی دیگر از ویژگی های محبوب این المان هاست این ویژگی باعث پخش یکنواخت و بدون سایه نور می شود و همینطور المان از فاصله های دور قابل مشاهده است که چون این المان هارا در قسمت های مهم هر شهر جایگذاری می کنند یک نقطه قوت محسوب می شود.

۳) ولتاژ ورودی المان سان لایت ۴۸ پر:
ولتاژ ورودی المان سان لایت ۴۸ پر بین ۱۷۰ تا ۲۲۰ ولت که با برق شهری همخوانی دارد که باعث جلوگیری از نوسانات برق و ولتاژهای ناپایدار می شود که همین عامل خرابی ها را کاهش داده و عملکرد المان هارا به حداکثر می رساند.

۴) مقاومت در برابر اشعه UV المان سان لایت ۴۸ پر:
بدنه ستاره فروزان ۴۸ پر به گونه ای طراحی شده است که در برابر اشعه UV مقاوم هستند که این ویژگی به حفظ رنگ و کیفیت محصول که مدام در زیر آفتاب قرار دارد کمک ویژه ای می کند و باعث افزایش ماندگاری سان لایت می شود.

(۵) تعداد و نوع LED المان سان لایت ۴۸ پر: خورشیدنما ۴۸ پر مجهز به ۲۳۰۴ عدد LED از نوع SMD Epistar با رنگ بندی فول کالر است. این LED ها به دلیل مصرف برق پایین و نوردهی بالا و یکنواخت گزینه مناسبی برای استفاده در شهرها است که بیشترین نور را با کمترین مصرف برق تولید می کند.

ویژگی پخش اذان:

شرکت آترین نوین برای اولین بار در ایران با بهره گیری از تکنولوژی و فناوری جدید با اضافه کردن قابلیت پخش اذان در سان لایت ها نه تنها تحولی عظیم در پیشرفت فناوری به وجود آورده است بلکه باعث ایجاد فضای معنوی در مناطق شهری و بومی شده است.

با افزوده شدن قابلیت پخش اذان در سان لایت ها، شهرداری ها و مناطق عمومی میتوانند در جهت زیبایی های بصری و صوتی در محیط های شهری استفاده کنند.

پخش اذان به چه صورت کار میکند:

هنگام نصب، سان لایت با توجه به موقعیت جغرافیایی منطقه، زمان دقیق اذان را شناسایی کرده و سرساعت اذان همراه با متن وصدا پخش می شود.

اذان از طریق بلندگوی داخل دستگاه پخش می شود و در صورت نیاز و برای پخش باکیفیت تر و پوشش بیشتر صدا قابلیت متصل کردن دستگاه به بلندگوی خارجی را نیز دارد.

خریداران قبلی این محصول که زمان خرید سان لایت ها ویژگی پخش اذان را نداشته اند می توانند با به روزرسانی دستگاه ها این ویژگی را فعال کنند.



شرکت فنی مهندسی دانش بنیان آترین نوین

ویژگی های المان سان لایت ۴۸ پر:

(۱) تقویم و ساعت هوشمند

یکی از ویژگی های منحصر به فرد المان، تقویم و ساعت هوشمند است که قابلیت تنظیم بر روی تقویم های شمسی و هجری قمری را دارد که به طور خودکار مناسبت های مختلف را بدون وارد کردن دستی نشان می دهد و نورپردازی ها متناسب با مناسبت ها تنظیم شوند.

(۲) سیستم آب بندی پیشرفته

سیستم آب بندی پیشرفته به وسیله ی رزین صنعتی به کار رفته شده در المان ها از نفوذ آب، گردوغبار و سایر عوامل محیطی جلوگیری کرده و باعث پایداری المان نوری می شود.

(۳) مقاومت در برابر شرایط جوی نامناسب

استفاده از بهترین متریال برای المان نوری باعث استقامت دستگاه در برابر باران های سنگین، بادهای شدید و نور مستقیم خورشید می شود که باعث پایداری بیشتر محصول می شود.

(۴) استفاده از آلومینیوم ضخیم

جنس بدنه المان از آلومینیوم ضخیم است که باعث استقامت بالای المان و کیفیت بیشتر آن می شود.

