

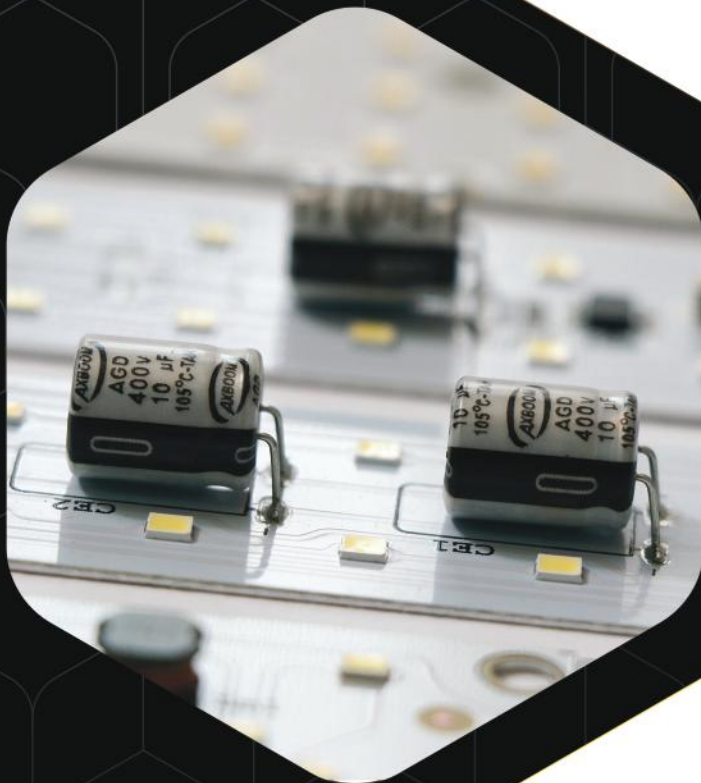
Nooramex



NOORAMEX

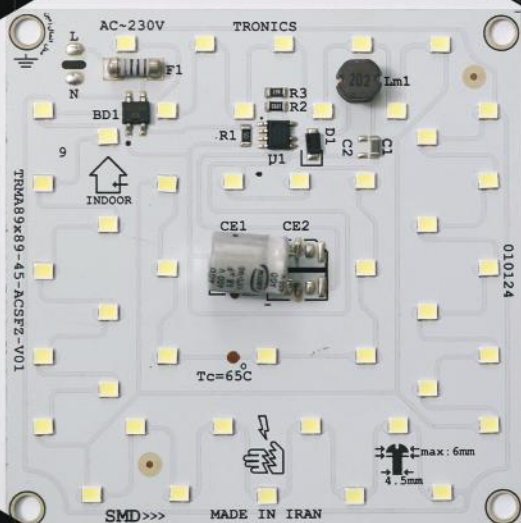
TRADING COMPANY

شرکت نورامکس مفتخر است با بیش از 20 سال تجربه و بهره گیری از مدیران کارآفرین و کارکنان متعهد و پویای خود با تکیه بر ارزش های سازمانی و با تلاش مستمر، محصولات ویژه خود را در زمینه صنایع الکتریکی با بهترین کیفیت و نازلترین قیمت در اختیار مشتریان گرامی قرار دهد. شرکت نورامکس با بیش از دو دهه تجربه در صنعت نورپردازی، برندی برجسته و مطمئن در بازار محصولات نورپردازی محسوب می شود. با تمرکز بر کیفیت بالا، طراحی مدرن و استفاده از تکنولوژی های پیشرفته، نورامکس تضمین می کند که محصولاتش علاوه بر زیبایی، قدرت نوردهی و کارایی بالایی را نیز به خریداران ارائه می دهند. یکی از ویژگی های منحصر به فرد برند نورامکس، تنوع و گستردگی محصولات است. از تجهیزات روشنایی گرفته تا قطعات الکترونیکی، هر نیازی که شما در زمینه نورپردازی داشته باشید، در محصولات نورامکس پوشش داده شده است. تیم مجرب نورامکس، با افتخار تضمین می کند که هر محصول، با کیفیت دلخواه شما در بسته بندی های مناسب و با قیمتی رقابتی ارائه خواهد شد.



ماژول های LED

ماژول های LED ، نسل پیشرفته ای از تکنولوژی نورپردازی هستند که بر اساس دیودهای نوری با کارایی بالا ساخته شده‌اند و این ماژول ها به علت کیفیت بالا، بازدهی فوق‌العاده و عمر طولانی، انتخاب اولیه بسیاری از فضاهای عمومی و تجاری برای استفاده در نورپردازی هستند. با بهره‌گیری از تکنولوژی پیشرفته، ماژول های LED قادر به تولید نور یکنواخت و زیبا هستند که برای مصارف داخلی و خارجی مناسب می‌باشند و این ماژول ها از استقرار آسان، مصرف انرژی کم و مقاومت در برابر شرایط محیطی مختلف بهره می‌برند.



بالاستهای الکترونیکی

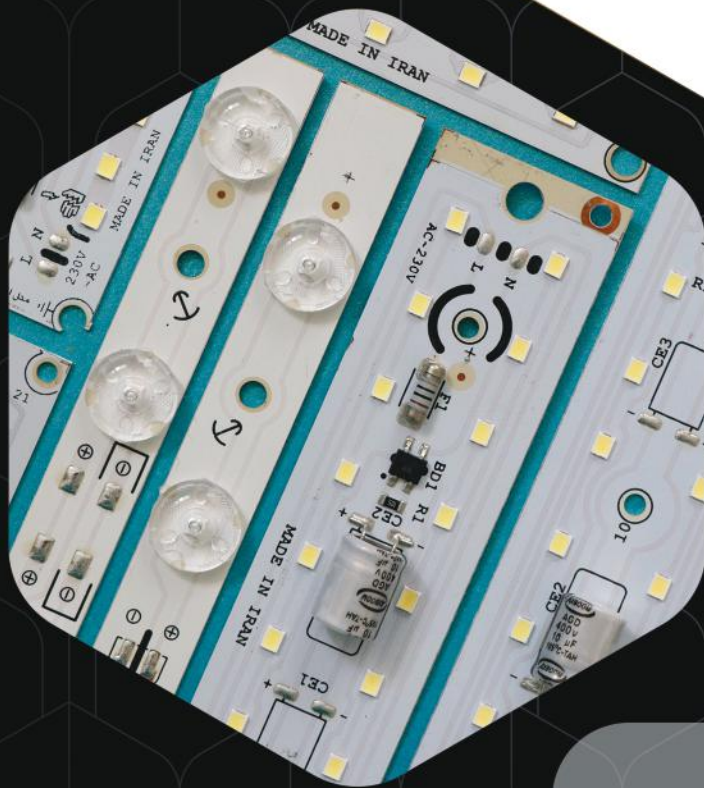
بالاستهای الکترونیکی از جمله قطعات حیاتی در دنیای الکترونیکی هستند که به شدت بر عملکرد و کارایی سیستم‌های الکترونیکی تاثیرگذار می‌باشند. از آنجایی که بالاستها برای کنترل جریان الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرند و وظیفه‌ی حفاظت و کنترل دما را برعهده دارند، انتخاب درست و نصب صحیح آنها امری بسیار حیاتی است. مهمترین فاکتورهایی که باید در انتخاب بالاست مدنظر داشته باشید عبارتند از: ولتاژ و جریان ورودی و خروجی، کارایی، کاربرد (مانند صنعتی، خورشیدی و ...) و ابعاد فیزیکی.





پنل‌های SMD

پنل‌های SMD یک نقش بسیار حیاتی در تولید انواع قطعات الکتریکی ایفا می‌کنند و تکنولوژی پیشرفته‌ای هستند که به صنایع مختلف کمک زیادی می‌کنند. با انتخاب مواد با کیفیت، استفاده از روش‌های موثر و انجام تست‌های دقیق، می‌توان کیفیت و عملکرد این پنل‌ها را بهبود داد و به تولید قطعاتی با عمر طولانی و کارایی بالا دست یافت. پنل‌های SMD به عنوان یکی از پایه‌های اصلی در تولید انواع لامپ‌ها، تجهیزات الکترونیکی، محصولات دیجیتال و حتی تلویزیون‌ها به کار می‌روند و بهترین انواع پنل‌های SMD توسط برند معتبر نورامکس تولید و به فروش می‌رسد.



بُردهای مدار چاپی

در دنیای فناوری امروزی، بُردهای مدار چاپی نقشی بسیار حیاتی در توسعه الکترونیک و ارتباطات ایفا می‌کنند به طوری که در حوزه‌های مختلفی از جمله الکترونیک صنعتی، ارتباطات بیسیم، الکترونیک خودرو، تجهیزات پزشکی و حتی دستگاه‌های خانگی استفاده می‌شوند. این محصولات به صورت یک لایه، دو لایه یا حتی چند لایه طراحی شوند و بُردهای یک لایه ساده‌ترین نوع بُرد مدار چاپی هستند که برای پروژه‌های ساده و کوچک مناسب می‌باشند.

کانورترهای صنعتی

کانورترهای صنعتی در اصل به عنوان تبدیل‌کننده‌های برق عمل می‌کنند به گونه ای که این دستگاه‌ها برق را از یک منبع انرژی دریافت می‌کنند و پس از اعمال تغییرات موردنیاز بر روی ولتاژ و آمپر، جریان برق را با ویژگی‌های موردنظر به مصرف‌کننده تحویل می‌دهند. کانورترهای صنعتی در صنایع مختلفی از جمله صنایع خودروسازی، صنایع فولاد، صنایع نفت و گاز، صنایع مخابراتی و غیره استفاده می‌شوند و از آنجا که این دستگاه‌ها قابلیت تنظیم و کنترل دقیق برق ورودی را دارند، شرکت‌ها به واسطه آن می‌توانند بهینه‌سازی مصرف انرژی، کاهش هزینه‌های تولید و افزایش بهره‌وری را تجربه کنند.





منبع تغذیه

اهمیت منبع تغذیه به وضوح مشخص است زیرا اگر توان مصرفی یک دستگاه بیشتر از توانی باشد که منبع تغذیه می تواند فراهم کند، عملکرد دستگاه ممکن است به خطر بیفتد و منجر به خرابی یا خطرات جدی شود. در عین حال، یک منبع تغذیه قوی و با کیفیت می تواند تضمین کننده‌ی پایداری و امنیت تغذیه برق برای دستگاه باشد. در دنیای فناوری، انتخاب منبع تغذیه مناسب برای هر نوع دستگاه یا سیستم الکترونیکی امری بسیار حیاتی است و برند نورامکس در تولید و تامین انواع مختلف منبع تغذیه برای کاربردهای گوناگون بسیار موفق عمل کرده است.

درایورهای LED

درایور LED یکی از اجزای اساسی و حیاتی در سیستم های نورپردازی LED است و این قطعه با اهمیت، کنترل مناسب تغییرات ولتاژ و جریان الکتریکی را برای چراغ های LED فراهم می کند و استفاده از درایور مناسب، تأثیر چشمگیری بر عمر و کارایی چراغ های LED دارد. در واقع، درایور نقش مهمی در ایجاد استحکام و پایداری برای سیستم نورپردازی LED ایفا می کند. یک درایور با کیفیت معتبر، علاوه بر افزایش عمر مفید چراغ، می تواند مصرف انرژی را کاهش دهد و بهبود کارایی نوری را فراهم آورد.



لامپ‌های LED

لامپ‌های LED یکی از پرطرفدارترین انتخاب‌ها برای روشنایی فضاها در حال حاضر محسوب می‌شوند. این نوع لامپ‌ها دارای عمر طولانی، مصرف انرژی کمتر و روشنایی بالاتر هستند همچنین با تنوع زیاد در طرح‌ها و اندازه‌ها، می‌توانند به راحتی با هر نوع دکوراسیونی سازگار شوند.

لامپ LED استاندارد: با کارایی بالا و مصرف انرژی کمتر، این چراغ‌ها انتخاب عالی برای هر نوع محیطی می‌باشند. لامپ LED هالوژن: با انعطاف پذیری بالا، این چراغ‌ها گزینه‌ای عالی برای روشنایی و کنترل نور در فضاهای مختلف می‌باشند.

لامپ LED شمعی: با طراحی شبیه به شمع، این نوع چراغ‌ها انتخاب مناسبی برای ایجاد نور ملایم و آرام در فضاهای داخلی می‌باشند.

لامپ LED حبابی: با طراحی به شکل حباب‌های کوچک، این نوع چراغ‌ها انتخابی دل‌انگیز جهت ایجاد فضایی آرامش‌بخش در دکوراسیون‌های داخلی می‌باشند.

لامپ LED سقفی: با طراحی به دو صورت روکار و توکار، این نوع چراغ‌ها انتخابی جذاب برای روشنایی و تزئین سقف‌ها می‌باشند.

لامپ LED هوشمند: با قابلیت تنظیم نور، این نوع چراغ‌ها مناسب برای برنامه ریزی و کنترل نور محیط‌های مختلف می‌باشند.





لامپ های حبابی

با توان مصرفی مختلف، این لامپ ها انتخاب مناسبی برای حفظ محیط زیست و کاهش مصرف انرژی می باشند. انواع مختلفی از لامپ های حبابی از 8 وات الی 80 وات وجود دارند که به دلیل تنوع طرح ها و رنگ ها، می توانید با توجه به سلیقه و سبک دکوراسیون محیط مورد نظر خود، انتخاب نمائید. چهار نوع محبوب از انواع لامپ حبابی وجود دارند که عبارتند از:

دیودهای ساطع کننده نور (LED): یکی از کم مصرف ترین انواع لامپ هستند که گرما تولید نمی کنند و ماندگاری بالایی دارند.

لامپ رشته‌ای: یکی از متداول ترین و ارزان ترین نوع لامپ هستند و طول عمرشان بیشتر از لامپ های هالوژن می باشد.

لامپ فلورسنت فشرده (CFL): یکی از گسترده ترین طیف های رنگی را منتشر می کنند و طول عمرشان بیشتر از لامپ های رشته‌ای می باشد.

لامپ هالوژن: یکی از پرکاربردترین انواع لامپ های کم مصرف هستند که بیشتر برای نورپردازی توکار، لوستر آویز و نورپردازی زیر کابینت ها استفاده می شوند.

لامپ های خطی

لامپ های خطی، به عنوان یکی از مهمترین نوآوری های مدرن در حوزه روشنایی، توانسته اند استانداردهای جدیدی را برای کارایی و کیفیت نور فراهم آورند. این نوع چراغ که در بازار با نام چراغ لاینر نیز شناخته می شود، به شیوه های مختلف و در دو نوع پرکاربرد، چراغ خطی روکار و چراغ خطی توکار، می توانند در فضاهای تجاری، اداری، مسکونی و حتی گالری ها و فروشگاه ها مورد استفاده قرار گیرند.

چراغ خطی توکار: این نوع چراغ بیشتر در بناهایی کاربرد دارد که معمار و طراح داخلی جای چراغها در سقف کاذب را از قبل پیش بینی کرده باشد. در این نوع چراغ، دو نسخه لبه دار و بدون لبه برای انتخاب وجود دارد که انتخاب این دو نوع بستگی به سلیقه و محیط مورد استفاده دارد.

چراغ خطی روکار: این نوع چراغ بیشتر در مکان هایی نصب می شود که امکان استفاده از چراغ خطی توکار نباشد و نتوان داخل دیوار شیلیاری ایجاد کرد. چراغ خطی روکار دارای دو نوع، چراغ خطی روکار آویز و چراغ خطی روکار سقفی می باشد که از نظر ظاهری تفاوتی با یکدیگر نداشته اما مدل نصب متفاوتی دارند.



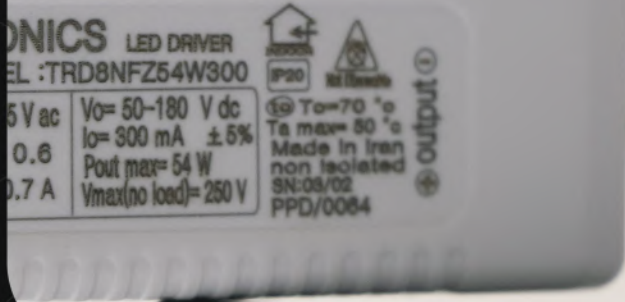
لامپ‌های هالوژن


لامپ‌های هالوژن، یکی از بهترین گزینه‌های روشنایی برای محیط‌های مختلف هستند. هالوژن‌ها به دلیل روشنایی قوی و طول عمر طولانی خود، به صرفه و موثرترین انتخاب برای نورپردازی و دکوراسیون داخلی ساختمان می‌باشند. انواع مختلفی از لامپ‌های هالوژن مانند COB، SMD و LED در بازار موجود هستند که امکان انتخاب بر اساس نیاز خاص شما را فراهم می‌کنند.


لامپ‌های هالوژن COB: لامپ‌های COB به عنوان جایگزینی مطلوب برای لامپ‌های LED، جهت استفاده در طراحی دکوراسیون محیط‌های مختلف بسیار مناسب‌اند و علاوه بر زیبایی، از طول عمر بالایی نیز برخوردار هستند که مهم‌ترین فاکتوری است که برای نصب توکار و دکوراسیون داخلی در نظر گرفته می‌شود.


لامپ‌های هالوژن LED: لامپ‌های هالوژن LED، یکی از انتخاب‌های هوشمندانه جهت نورپردازی فضاها هستند که با مصرف برق کم، انتخابی مناسب برای طراحی داخلی دکوراسیون و ساختمان‌ها می‌باشند.

لامپ‌های هالوژن SMD: لامپ‌های هالوژن SMD با ویژگی‌های برجسته‌ای مانند کاهش گرمای تولیدی و افزایش نوردهی، یک انتخاب عالی برای استفاده در تجهیزات و سیستم‌های روشنایی می‌باشند.



 +98 9155015803

 abbasi98499849@gmail.com

 www.nooramex.com