

پشتیبانان همایش

طلاپی



نقره ای



برنز



پشتیبانان علمی



اخبار همایش



دومین همایش بین المللی روشنایی و نورپردازی ایران (ILDC 2014) در پایگاه های اطلاع رسانی بین المللی ثبت شد.

دومین همایش بین المللی روشنایی و نورپردازی ایران (ILDC 2014) در پایگاه های اطلاع رسانی wikipfp و brownwalker allconference که مربوط به اطلاع رسانی رویدادهای بین المللی هستند، ثبت شد.

http://www.allconferencealert.com/event_detail.php?ev_id=10089

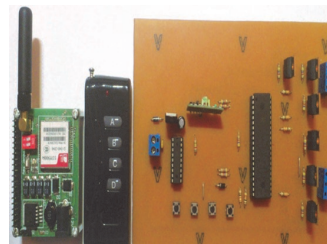
<http://brownwalker.com/conferences/event-details.php?eventid=3226>

<http://www.wikipfp.com/cfp/servlet/event.showcfp?even-tid=39170©ownerid=67331>

همچنین ثبت همایش در سایت

conferencealerts نیز توسط مدیریت سایت در

دست بررسی است.



معرفی اختراعات ارائه شده در همایش سال گذشته

با بکار گرفتن لامپهای LED سبز، آبی و قرمز و استفاده از مدولاسیون پهنای پالس برای تنظیم شدت روشنایی این سه نور و ترکیب آنها دیگر رنگ نورها را می توان بدست آورد. این سیستمها دقت تفکیک پذیری نورها بسیار بالا نمی باشد، بطور مثال نور سفید که از ترکیب سه نور سبز، آبی و قرمز پدید می آید تا حدودی به نور صورتی روشن نزدیک است. با اضافه کردن نور سفید و زرد به سه نور بنیادین سبز، آبی و قرمز و ترکیب آنها می توان دقت تفکیک پذیری و درخشندگی نورهای بدست آمده را تا حد مطلوبی بالا برد. در سیستم مذکور با بهره مندی از تمامی سبک های نور پردازی هیچگونه محدودیتی در تعداد افکت های نور وجود ندارد با توجه به اهمیت نورپردازی در منظر شبانه شهری، این سیستم می تواند به عنوان یک جاذبه گردشگری مورد بهره برداری قرار گیرد.

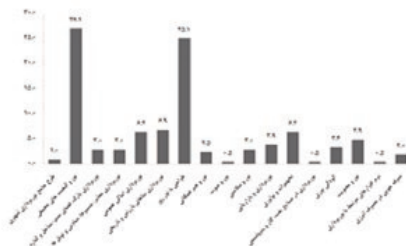


ویژه نامه نشریه آرمانشهر با موضوع مقالات منتخب همایش بین المللی نورپردازی و روشنایی ایران زیر چاپ رفت

ویژه نامه نشریه علمی - پژوهشی و ISC آرمانشهر با موضوع مقالات منتخب همایش بین المللی نورپردازی و روشنایی ایران هم اکنون در حال چاپ است. این ویژه نامه با ۱۱ مقاله در ۱۴۰ صفحه پس از طی کلیه مراحل داوری موفق به اخذ مجوز چاپ از وزرات علوم شده و به امید خدا تا پایان تیرماه منتشر و به دست نویسندگان و علاقمندان خواهد رسید. پژوهشگران، دانشجویان و حرفه مندان که علاقمند به دریافت نشریه مذکور هستند، می توانند جهت دریافت نشریه از طریق پست به سایت همایش مراجعه و ثبت نام نمایند.

نتایج داوری چکیده مقاله

۲۰۳ چکیده مقاله ارسالی به دبیرخانه همایش بین المللی روشنایی و نورپردازی ایران، در ۱۷ محور، توسط سه تن از اعضای کمیته علمی همایش، با ۴ معیار به روز بودن، قابلیت کاربرد، اعتبار علمی و شیوه نگارش، داوری شده و نتایج آن در سایت همایش اعلام شد.



معرفی محصول



با توجه به شناخت بیش از پیش چراغهای دفنی و نقش بسیار موثر آنها در نورپردازی، چراغ BL۰۸ شرکت طرح و فن آیکینه (این چراغ اولین چراغ تولیدی منحصرنا منطبق بر استانداردهای LED در ایران می باشد که توسط شرکت طرح و فن آیکینه طراحی و تولید گردیده است) را با ویژگی های متفاوت زیر معرفی می کنیم:

- ظاهری شکیل و ترکیبی از فلزات مقاوم در برابر محیط (استیل و آلومینیوم)
- دارای لنز یکپارچه و شیشه نشکن
- مقاوم شده در برابر نفوذ آب و گرد و غبار IP۶۵
- دارای ارتفاع بهینه بدنه چراغ جهت نصب در کف
- دفع حرارتی مناسب با طراحی هیت سینک در بدنه و بکارگیری برد چاپی فلزی