

A HOLUX munkatársainak publikációi

Elektroinstallateur

- Bontható sorozatkapcsok (2003/2-3)
- Körfénycsöves lámpatestek (2004/1)
- Gazdaságosság kompromisszum nélkül (2004/2-3)
- Világítás a 3. évezred számára (2004/4)
- A szolnoki Tisza-part fényei (2004/5-6)
- Varázslatos színes fények (2004/8-9)
- Csarnokvilágítók (2004/10)
- Ragyogó ötletek (2004/11-12)
- Megbízható világítás vészhelyzetben (2005/1)
- Világítástechnikai újdonságok (2005/2-3)
- Gyorsszerelésű lámpatestek igényes környezetben (2005/4)
- Megújult világítástervező program (2005/5-6)
- Világítás a kertben (2005/7)
- Gazdaságos fényforrások belső terekben (2005/8-9)
- Világítás napjaink otthonában (2005/10)
- Beltéri világítások működtető eszközei (2005/11-12)
- Kettős szigetelésű előtétek (2006/2)
- Innovatív közlekedés-irányítás (2006/3)
- Narancssárga nagy "M" betűk (2006/4)
- LED-ek Frankfurtból (2006/5)
- Fókuszban az energia (2006/6)
- Formatervezett kültéri lámpatestcsalád (2007/4)
- Kisebb átmérőjű NiMh akkumulátorok (2007/5-6)
- Fémhalogén fényforrások optimális üzeme (2007/7)
- Továbbfejlesztett tervezőprogram (2007/8-9)
- Üzemsarnok-világítás gazdaságos felújítása (2007/10)
- "LENI vagy nem LENI?" (2007/11-12)
- Klubnapok (2008/2-3)
- Ismeretek és eszközök (2008/2-3)
- Lámpatestek minősége és biztonsága (2008/4)
- Ne zavarjon a fény (I.) (2008/5-6)
- Ne zavarjon a fény (II.) (2008/7)
- Izzólámpák alkonya (2008/8-9)
- Reflektorfényben a fénycsőelőtétek (2008/10)
- Fényekben gazdag 15 év (2008/11-12,)
- Fényáruház nyílt az Interneten (2010/1)
- A CELMA útmutatója (2010/1)
- Tartalékvilágítási rendszerek vezérlése (2010/2-3)
- Keleten a LED is korábban kel? (2010/2-3)
- Útmutató a LED-es lámpatestekhez (2010/4)
- Tervezői Klubnapok (2010/4)
- A tartalékvilágítás új generációja (2010/5-6)
- LED-lámpák és -lámparendszerek fotobiológiai megbízhatósága (2010/5-6)
- LED-es lámpatesttervezői verseny (2010/8-9)
- Energiamegtakarítás az utakon (2010/8-9)
- Edison-díj 2010 (2010/10)
- "Szerves" fények (2010/11-12)

Világításvezérlő rendszerek (2010/11-12)
Színhú LED-ek (2011/2-3, p.24)
Rendet az EU LED-piacain (2011/4, p.24)
A "fénymester" (2011/4, p.24)
Transzformátorok kisfeszültségű halogénlámpákhoz (2011/5-6, p.41)
Nem elég a fénycsövet cserélni! (2011/5-6, p.24)
Lámpatesttervezői verseny (2011/7, p.27)
LED-ek a hidegben (2011/7, p.19)
A LED-es mélysugárzóké a jövő (2011/8-9, p.26)
"Zöld" közbeszerzés (2012/5, p.12)
Határtalan tervezői szabadság OLED-ekkel (2012/6-7, p.24)
Világítástechnikai Edison-díj (2012/8-9, p.9)
"LED-fénycsövel" szerelt lámpatestek (2012/10, p.21)
2D helyett is itt a LED! (2012/11-12, p.25)
Kinetikus lámpatest (2013/3, p.26)
Kell a jó fény az iskolákban! (2013/4, p.18)
Üzenetek fénnel (2013/5, p.21)
2012 világítástechnikai Edison-díjasa (2013/6-7, p.26)
Rugalmas OLED-ek (2013/10, p.20)
Emberközpontú világítás (2013/11-12, p.17)
Folyamatos sávba szerelhető LED-es világítási rendszer (2014/4, p.21)
Startra kész LED-rendszerek (2014/5, p.28)
Modern enteriőrök OLED-ekkel (2014/6-7, p.24)
Világítástechnika és vizilabda... (2014/6-7, p.10)
2013 világítástechnikai Edison-díjasa. (2014/8-9, p.24)
Okostelefon az áruházakban (2014/10, p.24)
LED-történelem – a kék LED-ek fényében (2014/11-12, p.26)
Közvilágítás LED-ekkel (2015/01-02, p.7)
Decentralizált világításvezérlés – "felhővel" (2015/03, p.24)
Tisztelgés "a fény és az optika atyja" előtt (2015/04, p.24)
Formatervezett fény – különleges kivitelben (2015/05, p.25)
A 2014. évi világítástechnikai Edison-Díj nyertese (2015/06-07, p.8)
A fény részecske- és hullámtermészete egyetlen fotón (2015/08-09, p.8)
Szilárdtest-világítás 2015 (2015/08-09, p.8)
A spanyol Ávila díjnyertes fényei (2015/11-12, p.19)
Kültéri LED-meghajtók villámvédelemmel (2016/3, p.25)
Búcsú a kompakt fénycsövektől? (2016/04, p.26)
A "Fény Internete" (2016/05, p.25)
A 2015. évi világítástechnikai Edison-díj nyertese (2016/06-07, p.28)
Az év egyik legszebbnek ítélt lámpája (2016/8-9, p.19)
Akusztikus lámpatestek – a csendes fény (2016/10, p.24)
"A varázslatos fény rejtélyes történeteket mesél" (2016/11-12, p.9.)
Fénnel szépített városok (2017/1-2, p.20.)
Az emberközpontú világításról (2017/5, p.18)

HomeInfo

Energiatakarékos világítás GreenPack szabályozóval (2012. jan. 25.)
Izzólámpa helyett: LED, kompakt fénycső, halogénlámpa (2012. jan. 31.)
Ahogy tetszik: szabályozható világítás LED-del (2012. febr. 8.)
Flexibilis belsőtéri világítás – kompromisszumok nélkül (2012. febr. 15.)

"LED-fénycsöves" lámpatestek (2012. szept. 19.)
OLED-ek már a küszöbön (2012. szept. 24.)
Lakásvilágítási abc (2012. okt. 3.)
A fény szabályozásról (2012. okt. 13.)

Bautrend

A világítás ára (2007/9)
SIDE 300 lámpacsalád (2007/9)
Kevesebbet vagy gazdaságosabbat? (2007/11)
Energiamegtakarítás különleges búraformákban (2008/1-2)
Fényszabályozás a gyakorlatban (2008/1-2)
FUTURIX – IP65 védettségű lámpatestek (2008/3)
Világítsunk LED-del! (2008/3)
Valódi színek – lámpafényben (2008/4)
DIMCO 11... mélysugárzók (2008/5)
Barátságosabb fényeket! (2008/5)
Toledo parkvilágító lámpatest (2008/6)
Izzólámpák alkonya? (2008/6)
LEO fényvetők (2008/7-8)
Kompakt fények (2008/7-8)
Tartalékvilágítás (2008/9)
Izzólámpák nélkül (2008/10)
Fehér LED-ek (2008/11)
Energiatakarékosság – Nyereményátadás a HOLUX-ban (2008/12)
Szélsőséges környezetben (2008/12)
Halogén kontra LED (2009/1-2)
Intelligens világításvezérlés (2009/3)
Izzólámpák végnapjai (2009/4)
Mozgás- és fényérzékelők (2009/5)
Fény – modulrendszerben (2009/6-7)
Világításvezérlés DALI-val (2009/8-9)
Fényépítész (2009/10)
Mire cseréljük? (2009/10)
Intelligens tartalékvilágítás (2009/11)
"Zöld világítás" programok (2009/12)
Takarékosabb fényforrásokat (2010. január-február)
"Ecodesign" előtétek és lámpatestek (2010. március-április)
Pattintsd be a sorba! (2010. május)
A tartalékvilágítás új generációja (2010. június-július)
GE Edison-díj 2009 (2010. augusztus)
Energiahatékony közvilágítás (2010. szeptember)
Fényes otthonok (2010. november,)
Multifunkciós világításvezérlés (2010. december, melléklet)
Világítás "folyosó funkcióval" (2010. december)
"Szerves" fények (2011. április, p.58-59)
LED-ek és a színhűség (2011. május, p.52-53)
Halogén transzformátorok (2011. szeptember-október, p.42-43)
Greenpack, a "fénymester" (2011. szeptember-október, p.40-41)

Intelligens épületek

Moduláris fény szabályozási rendszer (2003/3)
Karcsúság további előnyökkel (2004/1)
Fényszabályozás (2004/2)
DALI rendszer – Kérdések és válaszok (2004/3)
Fény érintésre (2004/4)
Törpefeszültségű halogénlámpák DALI-vezérlése (2005/1)
Négycsillagos világítású atmoszféra (2005/2)
Eladóterek dinamikus világítása (2005/3)
Átjárható világításszabályzó rendszerek (2005/4)
Normál- és tartalékvilágítás – kettő az egyben (2006/2)
Színek és hangulatok – érintésre (2006/3)
Négy az egyben (2006/4)
Tökéletes "detektív munka"(2007/1)
Ravasz, mint a róka (2007/2)
Kellemes, energiahatékony világítás (2007/3)
Chip-technológia az előtételnél (2007/4)
Intelligens világításvezérlés hálózati feszültséggel (2008/2)
A tartalékvilágítás tökéletes alkotóelemei (2008/3,)
Tartalékvilágítás vezérlése (2008/4)

Magyar építéstechnika

Univerzális konstrukciók (2004/1)
Csarnokvilágítás (2004/2)
Világítás és látási komfort (2004/3-4)
Rend(szer) a lelke az üzletvilágításnak is (2004/5)
Árnyékok és fények (2004/6)
Legyen veled az erő! (2004/7)
Sínen a világítás (2004/8-9)
Látványos fényhatások kisméretű lámpatestekkel (2004/10)