

## **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 fényel (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 vízilabda... (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.)  
Fényel szépített városok (2017/1-2, p.20.)  
Az emberközpontú világításról (2017/5, p.18)  
LED-ek az alagútban (2018/1-2, p. 20)  
25 éve a környezetbarát világításért (2018/3, p.6)  
Új fényekben az angyalföldi Szent Mihály-templom (2018/4, p.24)

## **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-fénycsőves" 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)  
Fényépítészet 2009/10)  
Mire cseréljük? (2009/10)  
Intelligens tartalékvilágítás (2009/11)  
"Zöld világítás" programok (2009/12)  
Takarékosabb fényforrások (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 fényszabályozási rendszer (2003/3)  
Karcúság 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)