

A HOLUX Hírek eddig megjelent számainak tartalomjegyzéke

No 01 (2003. október)

- 1 Beköszöntő
- 2 Rövid hírek
 - Energiatakarékosági rendelet fénycsöves lámpatestekre
 - Megnövelt feszültségű foglalat
 - Foglalatmódosítás, megbízhatóbb rögzítés
 - Internetes címváltozás
 - E.ON rendszerengedélyes közvilágítási lámpatestek
 - Találkozhatnak velünk
 - Fénycsőelőtétek típusváltása
- 3 Karcsúság további előnyökkel – A PC PRO T 5 LP előtétek bizonyítottak
- 4 Könnyű felszerelés – Kábelszorító a PC PRO compact előtétekhez
- 5 PC CFL COMBO – Kettő az egyben
- 6 Harmóniában működnek a LED-ek és a DALI – LED meghajtók segítik az innovációt és a kreativitást
- 7 Energiatakarékos útvilágítás – A megnövelt impedanciájú gyűjtők bizonyítottak

No 02 (2003. november)

- 1 Rövid hírek
 - e+e kiállítás és konferencia
 - Hotel Management és Intelligens épület kiállítás és konferencia
- 2 Kábelszalagos foglalatok a VLM-től
- 3 Elektronika nagynyomású kisülőlámpák számára – PCI A001 és A002 kívül és belül
- 4 LYN 4 típusú LED-es lámpatestek
- 5 Gyorszerelésű lámpatest-rendszerek

No 03 (2003. december)

- 1 Rövid hírek
 - Új fénycsőfoglat az A.A.G. Stucchi cégtől
 - Szakmai bemutató a HOLUX-nál
 - Tréning Fonyódon
- 2 ÚTMUTATÓ a fénycsöves világítás előtétjeinek energia-hatékonysági követelményeire vonatkozó 2000/55/EC Irányelv (55/2003 GKM rendelet) alkalmazásához
- 3 timeCONTROL – A biztonsági gyűjtők új generációja
- 4 A spaceLED csatlakoztatása szerszám nélkül
- 5 Csere energia-megtakarítással – PC Compact Basic
- 6 Letisztult, puritán formák a modern építészet számára – RIDI CORONA
- 7 Komfort és biztonság – SLK3 sorozatkapcsok

No 04 (2004. január)

- 1 Rövid hírek
 - Egy lépéssel a versenytársak előtt
 - Foglalatok, kapcsolók a VLM-től
- 2 HOLUX a korszerű iskolavilágításért
- 3 Az univerzális konstrukciók új dimenziói – RIDI AIDA-RP
- 4 IP 65 védettségű, kisméretű fényvetők belső- és külsőtéri alkalmazásokhoz – SBP „Y”psilon
- 5 Kisméretű aszimmetrikus fényvetők belső- és külsőtéri alkalmazásokhoz – SBP Albatros
- 6 Fény – még áramkimaradás esetén is – Tartalékvilágítási modulok
- 7 Fényszalagok COB változatokban – LED modulok működésben

No 05 (2004. február)

- 1 2004 – a minőség és az EU-csatlakozás éve
- 2 „Mindenki világít, de nem mindegy, hogyan!”
- 3 HOLUX – az óvodák korszerű világításáért
- 4 E-lux – gazdaságos lámpatestek műszaki kompromisszum nélkül
- 5 NORMA – IP 65 védettségű, por- és páramentes fénycsöves lámpatestek
- 6 Szerelődobozok és dobozcsatlakozók az Electro Terminal GmbH-től
- 7 Egyszerű integráció – Közvetlenül a hálózatra köthető LED modulok

No 06 (2004. március)

- 1 Rövid hírek
 - Light + Building kiállítás Frankfurtban
 - NATO beszállítói pályázat
 - Olvasóink kérdezték
 - IP 40 védettségi fokozatú burkolat a TS/G5 fénycsövek foglalatához
 - 139/A típusú bilincs G24d1-d2-d3 és G24q1-q2-q3 fejű kompakt fénycsövek automatikus rögzítéséhez
 - 139/V típusú bilincs G24d1-d2-d3 és G24q1-q2-q3 fejű kompakt fénycsövek csavaros rögzítéséhez
- 2 LAMA 33 – csarnokvilágító lámpatestek
- 3 SKIPPER – kisméretű aszimmetrikus fényvetők belsőtéri alkalmazásokhoz
- 4 CRICKET 16 típusú, talajba, betonba süllyeszthető lámpatestek

No 07 (2004. április)

- 1 Rövid hírek
 - A szolnoki Tiszapart új fényei
 - 490-es és 492-es adapterek G/GX24q-5, G/GX24q-6 és G/GX24q-7 fejű kompakt fénycsövek 422/...-423/...-1423/... sorozatú lámpafoglalatjaihoz
- 2 MISTICA – Világítás környezetszennyezés nélkül – a 3. évezred számára
- 3 CRICKET 26 típusú talajba, betonba süllyeszthető lámpatestek
- 4 DERBY típusú, süllyesztve szerelhető fényvetők belsőtéri használatra
- 5 Magnetikus előtétek – Kipróbált technika sokféle alkalmazás számára
- 6 Üvegperspektíva – a tükröződések palotája – Rica Seilet Hotel

No 08 (2004. május)

- 1 Rövid hírek
 - S-444/4 fénycső-rögzítő eszköz 444/... sorozatú fénycső-foglalatokhoz
 - Módosítások a LED P 105-108 powerLED szalagmoduloknál
- 2 CRICKET 40 típusú talajba, betonba süllyeszthető lámpatestek
- 3 Tökéletesen felügyeli a tartalékvilágítást – EM Seftest modul a nagyobb biztonságért
- 4 Éttermek – fénykínálattal az étlapon
- 5 Polyflux XLR™ & Polyflux XL – a GE háromsávós fénycsövei

No 09 (2004. június)

- 1 Rövid hírek
 - Light+Building kiállítás Frankfurtban
 - Rendezvények évadja – „HOLUX a világítástechnikában” szakmai nap – Közvilágítási Ankét
 - Szakmai rendezvény a GE Hungary Fonyódi Üdülőjében
- 2 CRICKET 61 típusú talajba, betonba süllyeszthető lámpatestek
- 3 LYRA 10 – közvilágítási lámpatestek
- 4 LED külsőtéri ambíciókkal – Híd borostyánsárga ragyogásban
- 5 ConstantColor™ CMH fémhalogénlámpák

No 10 (2004. július)

- 1 Rövid hírek
- 2 Ütésálló lámpatestek
- 3 LEO – kis méretű fénycsőket beltéri és kültéri alkalmazásra
- 4 HOLUX E-LUX-DLE... – beépített mélysugárzók
- 5 Piros LED modulok – előterek világítására
- 6 Az induktív előtétel házatájáról – Alkalmazási területek – Hosszabb élettartam – Védelemmel ellátott műanyag lámpatestek – Küzdelem az elektromágneses zavarás ellen – Megnövelt teljesítőképesség
- 7 A GE Genura™ R80 indukciós lámpája

No 11 (2004. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - 1263/U0 és 1263/U90 típusú lengő foglalatok G5 fejű T5-ös (16 mm átmérőjű) fénycsővekhez
 - Fesztivál Körmenden
 - Ismét gazdagodott a HOLUX Kft. honlapja
- 2 5STARS 2 – nagy teljesítőképességű fénycsőket belső- és kültéri alkalmazásokhoz
- 3 Szokatlan látványosság – A művészet rátalált a LED-ekre
- 4 Lucalox™ XO – megnövelt fényáramú (X-tra Output) nagynyomású nátriumlámpák
- 5 TridonicAtco know-how a világ ötödik legmagasabb épülete, a Hong Kong-i Two IFC számára

No 12 (2004. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Központi furatba helyezett csavarral és elfordulást gátló csapokkal rögzíthető új foglalatok kompakt fénycsővekhez
 - A nagyobb biztonságért – A TridonicAtco megváltoztatta a nagynyomású kisülőlámpákhoz használt OMB sorozatú, hőbiztosító nélküli, több feszültség-megcsapolásos előtétjeinek bekötését
- 2 RANDA – vandalizmus ellen védett technopolimer fénycsőket kültéri alkalmazásokhoz
- 3 A színek dinamikája – A fényemittáló diódák és LED működtető eszközök megmutatják értéküket
- 4 A nagy újság: a miniatürizáció – LED modulokon alapuló elegáns lámpatestek
- 5 Fókuszban a speciális termékek – Fényemittáló diódák és tartozékaik
- 6 Lépést tart a világítás jövőjével? – A nagy teljesítőképességű előtétel alkalmazásával?
- 7 Modern halogén autófényszóró-lámpák
- 8 Digitális előtétel vezető szerepben – A Wessex Water létesítmény

No 13 (2004. október)

- 1 Rövid hírek
 - Energiatakarékos önkormányzati "csomag" a HOLUX-tól
 - Októberi kiállítások és konferenciák
 - Megjelent a HOLUX Kft. új árjegyzéke
 - Kereskedelmi konferencia a TridonicAtco-nál
 - A TridonicAtco kibővítette a nagy fényáramú T5-ös (16 mm átmérőjű) fénycsővek működtetésére kifejlesztett PC T5 PRO elektronikus előtétcsaládját a 2x80W-os fénycsővekhez alkalmas típusal
- 2 Csarnokvilágítók
- 3 ISTHAR – teljes (IP 66-os) védettségű lámpatestek lineáris (T5-ös) és kompakt fénycsővekhez
- 4 switchDIM – Intelligens világításvezérlés hálózati feszültséggel
- 5 A GE halogénlámpáiról
- 6 Atmoszférát teremt a fény a Moselon – A Princess hajó világítása

No 14 (2004. november)

- 1 Rövid hírek
 - „A ragyogó ötletek világa” – A HOLUX Kft. az e+e kiállításon
 - Fényszabályozás az Intelligens Épület kiállításon
 - DALI-PCD/S – 40-1000 VA-es, fel- és lefutó élen működő fázishasításos fényszabályozó Preset funkcióval
 - Az Fa8 fejű T8-as fénycsövekhez alkalmas, 41-es cikkszámú (2A-100V-os) fénycsőfoglatat módosítása
- 2 Méretre szabott fény
- 3 FLUOSPOT – kis méretű kompaktfénycsöves lámpatestek belső- és külsőtéri alkalmazásokhoz
- 4 modularDIM – Digitális világításvezérlés DSI szabályozó-eszközökhöz
- 5 Nyerőlap – kompakt PCI eszköz innovatív belső kialakítással
- 6 ZRM powerPULSE – digitális és impulzusos – „kettő az egyben” eszköz a tökéletes gyűjtáshoz
- 7 GE Biax™ kompakt fénycsövek
- 8 Inspiráció szemnek és fülnek – Swan Bells az ausztráliai Perthben

No 15 (2004. december)

- 1 Rövid hírek
 - Dr. Lantos Tibor c. egyetemi docens emlékére
 - A Hogyan világítsunk? c. füzet sorozat legújabb száma
 - HOLUX-Nap 2005
- 2 Fény – érintésre
- 3 JAGUAR 92 – kis méretű fényvetők belső- és külsőtéri alkalmazásokhoz
- 4 comfortDIM – Digitális világításvezérlés DALI szabályzó-eszközökhöz
- 5 Nehéz választás – Tökéletes lámpaműködtetés EC PAK vagy PCI PAK segítségével
- 6 Gazdaságosság – elegáns köntösben – A GE Starcoat™T5-ös fénycsövei
- 7 Kaméleonszerű fali fények a Schönhauser Allee árkádjainál Frankfurtban

No 16 (2005. január)

- 1 Rövid hírek
 - Szakmai továbbképzés
 - HOLUX karácsony
 - A LUXvision tervezőprogram letölthető 2.1-es változata
 - 1227/SF típusú lámpafoglatat G9 fejű hálózati feszültségű halogénlámpákhoz
- 2 powerLED – spaceLED – fényforrások korlátlan lehetőségekkel
- 3 RF 1 típusú lámpatestek belsőtéri használatra
- 4 Biax™ 2D kompaktfénycsöves lámpatestek a GE-től – Brio – Club – Diamond
- 5 Technológia és művészet szoros összhangban – A Rizzi-ház Braunschweigben

No 17 (2005. február)

- 1 Rövid hírek
 - A minőség mindenképp felett
 - Az ISO 9001 rendszer sikeres periodikus auditja a HOLUX-nál
 - Évnyitó megbeszélés a HOLUX-nál
 - Bemutatjuk munkatársainkat – Arató András műszaki igazgató
 - Induktív előtétel: jól bevált, biztonságos, megbízható technológia az elkövetkező évek számára is
 - Tartozékok a 1227/SF típusú lámpafoglatathoz
- 2 winDIM@net – Innovatív világításvezérlés
- 3 ARCHIS 14 függesztett mennyezeti lámpatestek belsőtéri használatra
- 4 GE Eurostreet útvilágítási lámpatestek
- 5 A meglepetések világa – A fényemittáló diódák atmoszférát teremtenek

- 6 A powerLED fényemittáló diódák szerelése
- 7 Négycsillagos atmoszféra modularDIM, switchDIM és PCA ECO segítségével

No 18 (2005. március)

- 1 Rövid hírek
 - HOLUX Nap '2005
 - Világítástechnikai újdonságok a HOLUX bemutatóján
 - A HOLUX műszaki igazgatóját választották a Világítástechnikai Szabványbizottság elnökévé
 - Világítás és élelmiszer-biztonság
 - Újdonság: EKO műanyag kábelcsatorna-család a VI-KO-tól
 - 4P+E gyorscsatlakozók (16 A, 400 V, T110 °C)
- 2 LASER – aszimmetrikus fényeloszlású fényvetők külsőtéri alkalmazásokra
- 3 Ne hagyja, hogy a véletlen balesetet okozzon! – Cov-R-Guard™ védőbevonattal ellátott fénycsövek
- 4 Az EEI = B2 energiahatékonysági osztálynak megfelelő induktív előtétek fénycsövekhez
- 5 Kapcsolat a tradícióval – Csavar nélküli kötődoboz-csatlakozók
- 6 A jól ápoltság mindenkinek jár – Remington-termékek a HOLUX választékában
- 7 A „Fények kertje” – LED-modulok szolgáltatják a színes és a ragyogó fehér fényt

No 19 (2005. április)

- 1 Rövid hírek
 - Bemutatjuk munkatársainkat – Gyevi Tóth Gergely kereskedelmi igazgató
 - Kereskedelmi konferencia a RIDI-nél
 - Ikeos ITM – A kapcsolóórák új nemzedéke
- 2 Világítástechnikai előírások alkalmazása
- 3 Linia Deco gyorszerelésű lámpatestek igényes környezetekhez
- 4 GRANDUCATO – kandeláberes sétálóutcák, terek világítására
- 5 Nagy remények a nagy teljesítmények iránt – LED-modulok kiváló minőségű fény előállítására
- 6 PC PRO elektronikus előtétek T8-as lineáris és TC-L-TC-DEL/TEL kompakt fénycsövekhez
- 7 MARINER – por és pára behatolásával szemben védett mennyezeti lámpatestek a GE-től
- 8 Vízisztítás UV-fénnyel

No 20 (2005. május)

- 1 Rövid hírek
 - INTEL 2005 Milánó
 - Kábelfuratlezáró elem GX53-as fejű fényforrások 480/9,8 és 480/9,8-CM típusú foglalataihoz
 - Kertvilágítás
- 2 Elektronikus fénycsőelőtétek
- 3 CDP jelenlétérzékelők
- 4 Legrand videó- és audió-kaputelefonok – Kényelem és biztonság gombnyomásra
- 5 PC PRO T5 LP elektronikus előtétek T5-ös fénycsövekhez
- 6 LED-modulok a VLM-től
- 7 BriteSpot™ ES50 kisteljesítményű fémhalogénlámpák
- 8 GE Eurobay lámpatestek belső terekhez
- 9 LED-ek és a megelégedett autóipar – A VDA 6.1 tanúsítvány
- 10 Figyelemfelkeltő, ugyanakkor diszkrét – A LED-modulok megmutatják igazi előnyeiket

No 21 (2005. június)

- 1 Rövid hírek
 - Képes beszámoló a Milánói INTEL 2005 kiállításról
 - 480/5,8, 480/9,8, 480/5,8,-CM és 480/9,8-CM lámpafoglat GX53-as fejű fényforrásokhoz (pl. Micro-Lynx F kompakt fénycsövekhez)

- HOLUX Kft. a Közvilágítási Anketon
- Bemutatjuk munkatársainkat – Szirmay Dorottya közületi projekt főmérnök
- 2 Világítás a kertben
- 3 ECOLO – környezetbarát világítás szépülő városainknak
- 4 EM Selftest tartalékvilágítási inverterek fénycsövekhez
- 5 Fényerőszabályozás Galeával
- 6 Micro-Lynx F – A kompakt fénycsövek új generációja
- 7 „A kicsi mindig szép” – 50 mm átmérőjű általános világítási lámpák a GE-től
- 8 Fényemittáló dióda – az új fényforrás

No 22 (2005. július)

- 1 Rövid hírek
 - Rozsdamentes acélból készült, 1128/A, 1128/T, 1128/R típusú tartók 2G11 fejű kompakt fénycsövekhez
 - Tervezői klubnap a HOLUX-nál
 - Újdonságok a Schneider Electric-től
 - Nincs nyári szünet a HOLUX-nál!
- 2 Internetes jelenlétünk a számok tükrében
- 3 Korszerű kirakatvilágítás
- 4 UWF 10 – víz alá szerelhető fényvetők
- 5 Eladóterek dinamikus világítása – Global-Trac® Control plus tápsín és DALI: hatásos kombináció
- 6 EM PRO címezhető tartalékvilágítási inverterek fénycsövekhez
- 7 A fény jobban „kényeztet” – Tökéletes világítás akváriumok és terráriumok számára
- 8 Starcoat™ 2D™ T5 – 16 mm átmérőjű 2D kompakt fénycsövek a GE-től
- 9 Új standardok a fehér LED-ek területén – Kiváló minőségű bevonat = jobb paraméterek

No 23 (2005. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - Környezetünk kímélése: RoHS – a kötelező időpontnál korábban
 - D1 – Fényszabályozós elektronikus kapcsoló
 - Az Electro-Terminal cég megváltoztatta a nevét „TridonicAtco connection technology”-ra
- 2 UWF 22 – víz alá szerelendő fényvetők
- 3 PC CFL COMBO kombinált előtét/inverter modulok kompakt fénycsövekhez
- 4 Jelentős innováció és technológia a háttérben – A “Home of Today” új standardokat állított fel
- 5 Hi-Spot ES 111 hálózati feszültségű halogénlámpák
- 6 Cariva...biztos minőség, modern stílus
- 7 Canalis világítási síncsatornák
- 8 A GE 2004. évi világítástechnikai Edison-díjának nyertese

No 24 (2005. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Újabb óvoda-átadás
 - Elektromos és elektronikus hulladékok visszavétele
- 2 MIRO – alumínium a jövő számára
- 3 Szuper energiatakarékos belsőtéri lámpatestek T5-ös fénycsövekhez
- 4 SPIDER halogénlámpás fényvetők
- 5 PCA EXCEL one4all digitális fényszabályozós előtétetek a TridonicAtco-tól
- 6 Új Kontamodul elosztó sorok fehér színben – biztonságban otthon!
- 7 T8-as (26 mm átmérőjű) színes fénycsövek a SYLVANIA-tól
- 8 Elismerő oklevelek a GE 2004. évi világítástechnikai versenyén
- 9 A fény a kapocs az antik és a modern között

No 25 (2005. október)

- 1 Rövid hírek
 - COMAR-kondenzátorok a HOLUX választékában
 - Megjelent a TridonicAtco cég új, 2005-2006. évi katalógusa
 - A LED mint innovatív világítástechnikai eszköz – szakmai továbbképzés a TridonicAtco-nál
 - Bemutatjuk munkatársainkat: Lévai Balázs létesítmény főmérnök
- 2 ROK lámpatestek kompakt fénycsövekhez vagy izzólámpákhoz – külső és belső terekben egyaránt
- 3 PowerCONTROL PCI elektronikus előtétek nagynyomású kisülőlámpákhoz – PCI B típusok beépítési célokra
- 4 T8-as (26 mm átmérőjű) GOURMET fénycsövek a SYLVANIA-tól
- 5 Tartalékvilágítások a Legrand-tól
- 6 Több, mint csupán fény: az új powerLED EOS
- 7 Eladóterek világítása
- 8 RIDI-fénybe öltöztetett sörfőzde
- 9 „A jövő fényei” – európai lámpatest-tervezési verseny
- 10 Első a biztonság! – LED-ek a dortmundi Konzerthausban

No 26 (2005. november)

- 1 Rövid hírek
 - „Karácsonyi fények 2005” a HOLUX-tól
 - Új „szupermini” kerámia-kisülőcsöves fémhalogénlámpa
 - A HOLUX Kft. az e+e 2005 Nemzetközi ipari elektronikai és elektrotechnikai szakvásáron
 - Bemutatjuk munkatársainkat: Füttyü Zoltán szabályozástechnikai és LED projekt-mérnök
- 2 Átjárható világításszabályzó rendszer
- 3 winDIM@net világításvezérlés – Normál és tartalékvilágítás – kettő az egyben
- 4 Toledo közvilágítási lámpatest-család
- 5 Energia-megtakarítás az útvilágításban
- 6 Irodák világítása
- 7 Modern technológia az ORF hírstúdiójában – A PCA EXCEL one4all ismét bizonyított
- 8 Pótmegvilágítás megvalósítása üveg- és fóliaházakban Canalis áramsín alkalmazásával
- 9 „Fény és árnyék a belsőépítészetben” – amerikai egyetemisták versenye 2005-ben

No 27 (2005. december)

- 1 Rövid hírek
 - Izgalmas jövő vár a LED-ekre
 - Világítástechnikai előadásorozat a HOLUX-nál
 - „Vigyen egy kis francia hangulatot a világításba!” – Bemutatkozik a SARLAM
 - Bemutatjuk munkatársainkat: Borbély Tamás projekt-menedzser
- 2 Lunoide VP közvilágítási lámpatest-család
- 3 Foxtrot, Regina sat/Stella sat – belsőtéri lámpatestek
- 4 Ha szorul a motor – Új elektronikus védelmi relék
- 5 Szállodák világítása
- 6 A megfelelő fény – A LED-ek megmutatják igazi klasszisukat a világító reklámfeliratok terén
- 7 Fény az építészetben – 2005 „építészeti Nobel-díjasa”

No 28 (2006. január)

- 1 Rövid hírek
 - IP40 védettségű foglalatok G5 fejű fénycsövekhez
 - Bemutatjuk munkatársainkat: Liptai László létesítmény főmérnök
- 2 Attasé közvilágítási lámpatest-család
- 3 Oktatási helyiségek világítása

- 4 Oktatási intézmények világítása Sarlam lámpatestekkel – Vandálbiztos Sarlam lámpatestek
- 5 Kék „fényerő” – Fényemittáló diódák kiemelt fontosságú világító reklámfeliratokhoz
- 6 Első a biztonság – Fényemittáló diódák nagy fényerejű útburkolati jelekhez
- 7 Semmit sem bíztak a véletlenre – winDIM@net a világítás hangulatáért és még sok minden másért
- 8 100 éves az IESNA, az Észak-Amerikai Világítástechnikai Mérnökök Társasága
- 9 powerLED fényemittáló diódák a TridonicAtco-tól

No 29 (2006. február)

- 1 Rövid hírek
 - Megjelent a magyar nyelvű SARLAM lámpatestkatalógus
 - Foglalatok GX53-1 fejű kompakt fénycsövekhez
 - „Kapcsoljuk fel” a LED-eket! – A szilárdtest-áramkörös világítás egyre nagyobb kihívást jelent az izzólámpák számára
 - RE11 moduláris időrelék
- 2 NOVECENTO – kandeláberek sétálóutcák, terek világítására
- 3 Egészségügyi intézmények világítása
- 4 Egészségügyi intézmények világítása Sarlam lámpatestekkel
- 5 Kétszeres élettartam – SHP TwinArc nagynyomású nátriumlámpák a Sylvaniatól
- 6 Narancssárga a nagy „M” betűkhöz – LED-ek világítják meg a Migros szupermarketeket
- 7 x-touchBox – Felhasználóbarát és hatékony dinamikus világításvezérlés
- 8 Ezeregy éjszaka... – A PC PRO elektronikus előtétek luxuskörnyezetben
- 9 spaceLED fényemittáló diódák a TridonicAtco-tól

No 30 (2006. március)

- 1 Rövid hírek
 - Hosó János a 2005. évi Aschner Lipót Díj kitüntetettje
 - Light + Building 2006 kiállítás Frankfurtban
 - A PC T8 PRO elektronikus előtétek még energia-takarékosabb, EEI = A2 energia-osztályba tartozó típusai
- 2 HOLUX-fények a 125 éves budapesti Szilágyi Erzsébet Gimnáziumban
- 3 Az igazán nagy teljesítményű világításhoz... válasszon a SARLAM H.P. családból!
- 4 FIRENZE – kandeláberek sétálóutcák, terek világítására
- 5 Díszvilágítás
- 6 Kiemelő világítás teljes harmóniában – Stralsund város díszvilágítása
- 7 Xensation™ D2S és D2R xenontöltésű nagynyomású kisülésez autófényszórólámpák a GE-től
- 8 A „Világítás a holnap számára” amerikai lámpatest-tervezési verseny 2005. évi nyertesei

No 31 (2006. április)

- 1 Rövid hírek
 - Új előírás a tartalékvilágítás rádiófrekvenciás zavarásához
 - Kereskedelmi konferencia a RIDI-nél
 - GE a XX. Téli Olimpiai Játékokon
 - Schneider-hírek: ABL1 költséghatékony tápegységcsalád az automatizálásban – Teljessé vált a Zelio Logic 2 második generációjának kínálata
- 2 A Sarlam Bollard „világító oszlopai” növelik a külső területek biztonságát és esztétikai értékeit
 - Rácsos, ill. diffúzoros kivitelű, alumíniumból készült Bornéo lámpatestek
- 3 VASARI – kandeláberek sétálóutcák, terek világítására
- 4 Bölcsődék világítása
- 5 powerLED EOS fényemittáló diódák a TridonicAtco-tól
- 6 Fény és Építészet Díj 2005

No 32 (2006. május)

- 1 Rövid hírek
 - Schneider-újdonságok: Hírek a Prisma Plus világából – PK PratiKa: az ipari csatlakozók legújabb családtagja
- 2 A Sarlam Bollard „világító oszlopai” növelik a külső területek biztonságát és esztétikai értékeit,
- 2 – Kalank lámpatestek
- 3 NEMESI lámpatestek – kiegyensúlyozott forma, amely nem töri meg a környezet rendjét
- 4 Múzeumok világítása
- 5 Lichtkunst aus Kunstlicht – „Fényművészet mesterséges fényből”
- 6 Konverterek, szabályzóeszközök és tartozékok a TridonicAtco powerLED fényemittáló diódáihoz

No 33 (2006. június)

- 1 Rövid hírek
 - MÉRNÖKNAP a HOLUX-nál: E-family, a projekt-barát lámpatest-család + Schneider-újdonságok
 - Bővíti szolgáltatásait a HOLUX
 - Ragyogó termékek a frankfurti Light + Building-en
 - Bemutatjuk munkatársainkat – Hosó Mónika kereskedelmi menedzser
- 2 Kellenek nekünk világítástechnikai szabványok?
- 3 A filmélmény már a foyer-ban elkezdődik – spaceLED-láncok alakítják a díszletet
- 4 „Fénykristályok” dinamikus színjátékkal – winDIM@net az intelligens szabályzásért
- 5 RIDI-újdonságok 2006
- 6 A Sarlam Bollard „világító oszlopai” növelik a külső területek biztonságát és esztétikai értékeit, 3 – Alumíniumból készült Chartres lámpatestek
- 7 Tökéletes összeköttetés – Bemutatkozik az új LBK 1/7 CON csatlakozó
- 8 LUMINALE 06 – Kulturális hét a frankfurti Light+Building kiállítás alkalmából

No 34 (2006. július)

- 1 Rövid hírek
 - SLI Sylvania – Globális világítástechnikai cég új névvel és új arculattal
 - Himel szekrénykínálat automatizálási és vezérlési megoldásokhoz a Schneider Electric-től
- 2 A Kalank lámpatestek ritmust adnak a fénynek és kiemelik az építészeti formákat – Talajba süllyeszthető Kalankosol lámpatestek
- 3 A miniatürizálásban nem ismerünk kompromisszumot! – Új 20 W-os ConstantColor™ CMH™ fémhalogénlámpák a GE-től
- 4 TridonicAtco-újdonságok 2006
- 5 Modern technológia – Európai standardok Dél-Afrikában
- 6 A show-nak folytatódnia kell! – LED-modulok az igényes színes világításért
- 7 GE-fények öltöztetik régi pompájába a Borobudur-templomot

No 35 (2006. augusztus)

- 1 Rövid hírek:
 - Befejeződött a HOLUX tervezésében és fővállalkozásában az Egészségügyi Minisztérium épületének energiaracionalizálása
 - EasyPact™ megszakítók a Schneider Electric-től
 - LED 111
 - Továbbfejlesztett sorkapocs: EKL 1BE SVCE helyett EKL 1 S
- 2 Fókuszban az energia – E-family lámpatestek
- 3 Színek és hangulatok – érintésre
- 4 Sarlam SUPER 400 – költséghatékony lámpatest
- 5 PC INDUSTRY – Robosztus felépítésű elektronikus előtétel T8-as és T5-ös fénycsövekhez

- 6 Amikor az eredmény nagyobb, mint az alkotóelemek összege – Az EM powerLED valóban hatékony termékcsalád
- 7 Intelligens tartalékvilágítás – Automatikus válaszok az EM PRO-tól és az EM winPRO-tól
- 8 Korszerű arculati elemek – LED-modulláncok tökéletes ár/teljesítőképesség aránnyal
- 9 Kettős szerepben a DALI-MSensor
- 10 Az International Dark-Sky Association (IDA) 2006. évi világítástervezési díjazottjai
- 11 A fehér fények városa – Új, fémhalogénlámpás útvilágítás uniós támogatással

No 36 (2006. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Az A.A.G. STUCCHI cég módosította a 206-206/... típusú lámpafoglalatait
 - A TridonicAtco ZRM-ES/B szuperponált impulzusos gyújtóit felváltják a ZRM-ES/C típusok
 - Bemutatjuk munkatársainkat – Török Ottó tervezési főmérnök
- 2 Sarlam TECH400 – költséghatékony lámpatest
- 3 Briliánsan egyszerű, de hatásos – corridorFUNCTION a jelenlét-érzékeléshez
- 4 A megfelelő cím megtalálása – Az EM PRO EZ azonosító rendszer megkönnyíti az életet
- 5 Új dekoratív út- és térvilágítás a németországi Cottbusban – a GE-től
- 6 A GE 2005. évi világítástechnikai Edison-díjának nyertesei
- 7 A TridonicAtco sikeres bemutatkozás Kínában – Helyi jelenlét és professzionális módszerek

No 37 (2006. október)

- 1 Rövid hírek
 - Beszámoló a HOLUX Tervezői Klub rendezvényéről
 - Az A.A.G. STUCCHI új, IP66-os 2P+T csatlakozói (3601/... dugaszok és 3602/... aljzatok)
 - Világítási továbbképzés az EMOSZ-ban
 - Egy kis fény a tudomány számára – a Sylvaniától
- 2 E-Family lámpatestek, 1. rész
 - ALEXANDRA csarnokvilágító lámpatestcsalád
 - LADÉL kompaktfénycsöves lámpatestek
 - ATTASÉ közvilágítási lámpatestcsalád
 - E-LUX fénycsöves lámpatestcsalád
 - ABRF mennyezeti fénycsöves lámpatestek
 - DIMCO 11 álmennyezeti mélysugárzók
- 3 A Sylvania BriteSpot-családja négy új taggal bővült
- 4 Sarlam METALVERRE – költséghatékony lámpatestek
- 5 Az angliai Világítástervezési Díj 2006. évi kitüntetettjei
- 6 A TridonicAtco powerLED-jei világítanak a marbach-i Modern Irodalom Múzeumban

No 38 (2006. november)

- 1 Rövid hírek
 - Kereskedelmi konferencia a TridonicAtco-nál
 - A Sylvania energiatakarékosági projektje a finn Jyväskylä-ban
 - Az A.A.G. STUCCHI új kétpólusú gyorscsatlakozói: 2601/...-2 dugaszok és 2602/...-2 aljzatok
- 2 Négy az egyben: PCA EXCEL fénycsőelötétek
- 3 Biztonságosabb csatlakozókapcsok
- 4 E-family lámpatestek, 2. rész
 - EBRME álmennyezeti fénycsöves lámpatestek
 - TAMARA fényvetőcsalád
 - NORMA lámpatestcsalád
 - ZUZANA fényvetőcsalád
 - LYRA 11 közvilágítási lámpatestcsalád

- 5 Sarlam OLERON Residential lámpatestek
- 6 powerLED P516 – Új LED-modulláncok a ragyogó reklámfeliratokhoz
- 7 Igényre szabott LED-megoldások – Nagy teljesítőképesség LED-láncokkal
- 8 Ragyogó fény – A powerCONTROL működtető eszközökkel

No 39 (2006. december)

- 1 Rövid hírek
 - Szakmai továbbképzés a HOLUX kereskedelmi munkatársai számára
 - Megnyílt a Sylvania új világítástechnikai oktató- és bemutatóközpontja Párizsban
 - Sylvania fényforrások világítanak az A380-as új európai Airbusokban
 - Mycro-Lynx LED a Sylvaniatól
 - Az A.A.G. STUCCHI új, lapos – 16 mm magasságú – lámpafoglalatai G13 fejű lineáris fénycsövekhez
- 2 Megnyílt az Esseni Fényfesztivál – Magyarország „német fényben”
- 3 Honlapunk látogatottsága a számok tükrében
- 4 F-Line – extra lapos fénycsöves lámpatestek a RIDI-től
- 5 Sarlam Mini-Chartres lámpatestek
- 6 Fürdőszobák világítása
- 7 Nemzetközi Világítástechnikai Tervezési Verseny egyetemistáknak

No 40 (2007. január)

- 1 Rövid hírek
 - Új HOLUX-logo – változatlanul kiváló termékek – továbbra is magas színvonalú szolgáltatás
 - Az EKL... típusú sorkapcsok befogadási keresztmetszetének módosítása
 - Fókuszban a gazdaságosság
 - Termékcsera a TridonicAtco-nál: PC PRO ... FSD a101 IDC → PC ... TCL PRO
- 2 Jó világítás a konyhákban
- 3 A SARLAM Kalank CS – gipszkarton-falra szerelhető lámpatestjei
- 4 Minden szem a világító reklámfeliratokon – a LED P516 powerLED-eknek köszönhetően
- 5 Tökéletes „detektív munka” – A one4all interfész hozzáadott értéket termel
- 6 Legrand Kontállux IP44 – Falon kívüli vízmentes kapcsolócsalád
- 7 Nagy épület – nagy attrakció – Jó úton a winDIM@net további sikerei felé
- 8 A 2006. évi Lumen világítástechnikai díj kitüntetett alkotásai

No 41 (2007. február)

- 1 Rövid hírek
 - Új helyen a HOLUX Nyíregyházi Fényszaküzlete
 - HOLUX-fények világítják meg az IVECO Levantex ügyfélterét
 - Új RIDI-gyár Lengyelországban
- 2 HOLUX-közreműködéssel újult meg a törökbálinti DEPO világítása
- 3 A lámpák égnék, de van ott valaki?
- 4 Fedett lovardák világítása
- 5 Fókuszban a gazdaságosság – Különleges tartalékvilágítás EM BASIC T5 lp-vel
- 6 Növekedést serkentő fényforrások kertészetek számára, 1. rész
- 7 Falba és mennyezetbe süllyeszthető, kör alakú SARLAM Kalank lámpatestek
- 8 DALI – PCI FOX – Fortélyos megoldás a ragyogó fényhez
- 9 Legrand Cariva™ kapcsolócsalád – Biztos minőség, modern stílus
- 10 „A fény büvölete” – Német oktatási és továbbképzési kampány
- 11 A sokoldalúság kulcsfontosságú – winDIM@net – egy rugalmas jóbarát

No 42 (2007. március)

- 1 Rövid hírek
 - A GE bejelentette: 2010-re új, nagy hatásfokú izzólámpákkal jelenik meg a piacon
 - RIDI világítja meg a Hampshire-i iskolák tornatermeit
- 2 Külsőtéri lovaspályák világítása
- 3 Falra szerelhető vagy besüllyeszthető, négyszögletes SARLAM Kalank lámpatestek
- 4 TridonicAtco-LED-ek múzeumokban, éttermekben, kaszinókban, üzletekben
- 5 Legrand Valena™ Klasszikus kapcsolócsalád
- 6 Új technológia az új, karcsú, kisebb átmérőjű NiMh-telepekhez
- 7 Növekedést serkentő fényforrások kertészetek számára, 2. rész
- 8 Kiváló minőségű stadionvilágítás gondoskodik a jó hangulatról

No 43 (2007. április)

- 1 Rövid hírek
 - A RIDI két lámpatestje is elnyerte a rangos „red dot” tervezési díjat 2007-ben
 - Kereskedelmi konferencia a RIDI-nél
 - LED-fényekbe öltözött a HOLUX új Nyíregyházi Fényszaküzlete
 - Megjelent a Villamos hálózatok gyakorlati kézikönyve
 - „ecomagination”
 - Új lámpafoglalatok az A.A.G. Stucchitól:
 - 289/21, 289/N-21, 289/F-21 – G5 fejű fénycsövekhez
 - 1224/SF, 1225/SF – G4; GZ4; G5,3; GX5,3; G6,35; GY6,35 és GZ6,35 fejű törpefeszültségű halogénlámpákhoz
 - 1226/X-SF – GX10 fejű nagynyomású kisülőlámpákhoz
 - 2305 és 2305/X – G12 fejű (35, 70 és 150 W-os), ill. GX12-1 fejű (50 és 100 W-os) nagynyomású kisülőlámpákhoz
- 2 Oldalfalba vagy mennyezetbe süllyeszthető, téglatest alakú SARLAM Kalank lámpatestek
- 3 Új Pragma moduláris kiselosztók a Schneider Electric-től – tökéletes harmóniában
- 4 Kiváló megbízhatóság akár 42 000 órán át! – A GE hosszú élettartamú T8 Polylux™ XLR™ fénycsövei
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 1. rész
- 6 LED-es világító cégfeliratok – A tökéletes hirdetés ragyogó példái

No 44 (2007. május)

- 1 Rövid hírek
 - Prolongált siker
 - Ismét nyertek a HOLUX City Light 1 lámpatestei a DÉMÁSZ közvilágítási pályázatán
 - Szervizlámpa-szett a HOLUX-tól építkezések, lakásfelújítások ideiglenes világításához
 - DALI Award 2007 a PCA EXCEL one4all-nak
 - Euroluce, Milánó '07
- 2 A világítás és a tevékenység összhangja DALI, PCA EXCEL one4all és DALI-MSensor segítségével
- 3 TE VIPER – költséghatékony és felhasználóbarát, minden igényt kielégítő elektronikus transzformátorok
- 4 Beépített RF mozgásérzékelők SARLAM lámpatestekben
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 2. rész
- 6 RIDI-lámpatestek Angliában
 - RIDI AIDA-lámpatestek világítanak az Angol Nemzeti Operaház irodáiban
 - A RIDI „átment a vizsgán” a Derbyshire megyei Krikett-klubban
- 7 Nagy karbantartási igények, vagy hosszú időn keresztül élvezhető kiváló teljesítőképesség? – A GE igen hosszú élettartamú kompakt fénycsövei

No 45 (2007. június)

Tartalom

- 1 Rövid hírek
 - Új oszlopok a HOLUX választékából
 - Boldog nyugdíjas éveket, Kohutné Marika!
- 2 Bemutatjuk a por- és páramentes PROFI lámpatesteket
- 3 Továbbfejlesztett tervezőprogram a RIDI-től
- 4 Bőséges fény parányi helyről – ezt nyújtják a másodikgenerációs powerLED EOS LED-ek
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 3. rész
- 6 A GE 2006. évi világítástechnikai Edison-díjának nyertesei

No 46 (2007. július)

- 1 Rövid hírek
 - ISO 9001 audit a HOLUX-nál
 - A Costa Rica-i színház új világítása Sylvania BrightSpot fémhalogénlámpákkal
 - Környezetközpontú irányítási rendszer működik partnerünknel, a TridonicAtco connection technology-nál
 - Uniós tervek a lakásvilágítás energia-felhasználásának csökkentésére határokat
- 2 Újdonságok a VLM LED-kínálatából
- 3 Kellemes, energia-hatékony világítás irodákhoz – A DALI-MSensor igazolta értékeit
- 4 A TUNGSRAM-márka története, 4. rész
- 5 Az angliai Világítástervezési Díj 2007. évi kitüntetettjei

No 47 (2007. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - Az SLI Sylvania-csoport és a Havell's India közös globális vállalata a világítástechnikai és elektromos termékek területén
 - Az A.A.G. Stucchi az ASA 6-32 NC menetes 385/F csavarokat, ill. 6/32-es anyákat M3,5 menetes 482/F csavarokra, ill. 652/602-es anyákra cseréli ki fénycsőtartó bilincseinél
- 2 Felújított üzemsarnok-világítás több mint 50%-os energia-megtakarítással, 1,5-2 éves megtérülés mellett!
- 3 PC PRO T8 – x!tec technológiával: tökéletes eszköz a T8-as fénycsövek működtetéséhez
- 4 SLK 3 csatlakozó qpiec® technológiával – lámpatestek hálózati csatlakoztatására
- 5 Rovarbarát világítási berendezések
- 6 Magyarországon lehet Európa első Csillagos Égbolt Rezervátuma
- 7 Az AEC Armonia lámpatestjei világítanak Cremonában az Ex Po Valley Colony Parkban
- 8 A TUNGSRAM-márka története, 5. rész
- 9 A Világítástervezők Nemzetközi Világítástechnikai Egyesülete 2006. évi világítástervezési versenyének díjazottjai és oklevelesei

No 48 (2007. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - A.A.G. Stucchi-újdonságok:
 - Iker lámpafoglalat G13 fejű lineáris fénycsövekhez
 - Gyújtófoglalattal ellátott lámpafoglalatok G13 fejű lineáris fénycsövekhez
 - Lámpafoglalatok G8,5 fejű nagynyomású kisülőlámpákhoz
 - A TridonicAtco fehér powerLED-moduljainak várható élettartama
- 2 Különleges „mesterséges ablak” a HOLUX-tól tudományos vizsgálatokhoz
- 3 Bemutatjuk az SBP Tyco 21/M típusú fényvetőit
- 4 Az OLLA-projektről – Közös európai K+F munka a világítástechnikai célú szerves fényemittáló diódák kifejlesztéséért
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 6. rész

6 Bécs nyerte a 2006. évi Nemzetközi Város-Ember-Fény verseny első díját

No 49 (2007. október)

- 1 Rövid hírek
 - Brüsszelben is téma a világítás
 - Az első kizárólag LED-ekkel megvilágított szupermarket
 - Az első kizárólag LED-ekkel megvilágított lakás
 - 1699 típusú kábelszorító (tehermentesítő) 1673/...-1675/... típusú sorkapcsokhoz
- 2 Zavaró, „tolakodó” fények – CELMA-útmutató
- 3 Bemutatjuk a TridonicAtco connection technology cég ESKW és ESKL típusú sorkapcsait
- 4 Hogyan működik a DALI-MSensor?
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 7. rész
- 6 Az AEC Lunoide lámpatestjei új fényeket vittek a torinói olimpiai faluba

No 50 (2007. november)

- 1 Bevezető: Az energiahatékonyság növelésével közös kincsünk, a környezet megóvásáért
- 2 Rövid hírek
 - HOLUX az ElektroFair '07 kiállításon
 - Az A.A.G. Stucchi cég újdonságai: 267/18 típusú lámpafoglalat G5 fejú T5-ös lineáris fénycsövekhez
- 3 Energiahatékonysági akcióterv: a lehetőségek megvalósítása
- 4 LENI vagy nem LENI?
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 8. rész
- 6 A világítási rendszerek teljes élettartama alatt felmerülő költségek nagyfrekvenciás elektronikus és induktív előtéttel működtetett fénycsövek esetén

No 51 (2007. december)

- 1 Rövid hírek
 - HOLUX-karácsony
 - HOLUX a partnerei tükrében
 - Újdonság a TridonicAtco connection technology-tól: 35 mm² keresztmetszetű vezetékek befogadására alkalmas EKL 5E sorozatkapcsok
 - Az A.A.G. STUCCHI új 2P+T gyorscsatlakozói: 3701/... dugaszok és 3702/... aljzatok
- 2 TALEXEngine az optimális felhasználói előnyökért – Több mint csak LED
- 3 E-family lámpatestek, 3. rész
 - LUNOIDE útvilágító lámpatestek
 - CS-LUX csarnokvilágító lámpatestcsalád
 - SFERA, TOLEDO, URA, CITY LIGHT 1 díszvilágítási lámpatestek
 - OLINA, SIMONA kompakt-, ill. körfénycsöves lámpatestek
- 4 100 éves a LED? – A kezdetek és a jövő
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 9. rész
- 6 Ősidőkből származó csónak örök időkre konzerválva – A TALEXXstrip P521 modulok kielégítik az állagmegőrzési követelményeket

No 52 (2008. január)

- 1 Rövid hírek:
 - Új szakcikkek a HOLUX munkatársainak tollából
 - HOLUX a partnerei tükrében
 - Elkészült a HOLUX új tervezői DVD-je
 - Bővült a HOLUX termékválasztéka
- 2 Hosszú üzemi élettartamú elektronikus előtéttek
- 3 A corridorFUNCTION-nal ellátott PCA EXCEL one4all és PCA T5 ECO lp előtéttek

„felhasználói kézikönyve”

- 4 A régi és az új házassága – EC és OMBIS előtétek kültéri alkalmazásokhoz
- 5 100 éves a LED – A kezdetek és a jövő, 2. rész
- 6 A TUNGSRAM-márka története, 10. rész
- 7 A 2007. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások

No 53 (2008. február)

- 1 Rövid hírek:
 - Elkészült a HOLUX új Partner DVD-je
 - Light+Building, Frankfurt am Main, 2008. ápr. 6-11.
 - A Fashion Street reklámvilágítása a HOLUX-tól
 - LED Tool a reklámfeliratok lehető legjobb megvilágításához
 - Egy ragyogó specialista: a TALEXXchain P516-2
 - GE-fények a Champs-Elysees-n
 - Nagy hatásfok, ugyanakkor energiahatékonyság is – LED-modulok a fenntarthatóságért
 - A LED-ek biztonságának újrafogalmazása – LED-világítás: az IEC 62471 szabvány központi kérdése
- 2 HOLUX és a Reneszánsz Éve 2008
- 3 Hívogató és útbaigazító fény – PC PRO és powerCONTROL PCI előtétek a ragyogó rendszerhatásfokért
- 4 Dinamikus színek kültéri világításhoz – Az x-touch PANEL, a PCA ECO és a DALI/DSI II tökéletes csapatot alkot
- 5 Teljessé vált a sok helyen alkalmazható ZRM ES/C-család
- 6 „Szabadnak születtek” – A General Electric ConstantColor™ CMH™ Open Rated lámpái
- 7 A TUNGSRAM-márka története, 11. rész
- 8 A „Világítás a holnap számára” amerikai lámpatest-tervezési verseny „szilárdtest-világítási” kategóriájának díjazottjai 2006/2007-ben

No 54 (2008. március)

- 1 Rövid hírek:
 - Meghívó a HOLUX Kft. 2008. márciusi Tervezői Klubnapjára
 - Ösztönzésre van szükség ahhoz, hogy a LED-ek helyet kaphassanak az útvilágításban
- 2 E-family FUTURIX – felületre szerelhető, IP65 védettségű lámpatestek
- 3 A „tiszta szobához” a PC INDUSTRY hosszú élettartama kulcsfontosságú tényező
- 4 Elegancia a világításban – A GE teljes dekoratív kompaktfénycső-választéka
- 5 A TridonicAtco TALEXX moduljainak szerelési útmutatója
- 6 A TUNGSRAM-márka története, 12. rész
- 7 Ünnepi kiemelő világítások – A TridonicAtco előtétjei magas életminőséget garantálnak

No 55 (2008. április)

- 1 Rövid hírek
 - HOLUX-fények világítanak az Országos Baleseti és Sürgősségi Intézet új rehabilitációs osztályán
 - Kereskedelmi konferencia a RIDI-nél
 - Ismeretek és eszközök – A HOLUX Kft. 2008. márciusi Tervezői Klubnapja nyomán
 - Egy óra a Földért – gyors értékelés
- 2 LEO lámpatestcsalád dísz-, tér- és sportpálya-világítási célokra
- 3 Ne zavarjon a fény!
- 4 100 éves a LED – A kezdetek és a jövő, 3. rész
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 13. rész
- 6 Az angliai Világítástervezési Díj 2008. évi kitüntetettjei, 1. rész

No 56 (2008. május)

- 1 Rövid hírek
 - DALI/ Somfy interfész az integrált redőnyvezérléshez – MICROCUT sorkapcsok jól látható előnyökkel
 - Túlszárnyalva az elvárásokat – Sylvania-fények a nagyvilágban
 - Elektronikus előtétetek külsőtéri alkalmazása
- 2 Bemutatjuk az E-family DIMCO 10... és 12...lámpatesteket
- 3 Tartalékvilágítás – felsőfokon
- 4 Bemutatjuk a RIDI „reddot” tervezési díjjal kitüntetett VISION III és DOMINO lámpatesteit
- 5 Az x!tec egyesíti a tapasztalatot és a világítási intelligenciát
- 6 Mint egy méhkas – A TALEXXeos fénné alakítja át az energiát
- 7 Az x!tec technológiájú PC COMBO tartalékvilágítási tápegységek hozzáadott értéket kínálnak
- 8 Világításvezérlés tartalékvilágítások számára – e-touchPANEL a kényelmes és vonzó vezérlő
- 9 A TUNGSRAM-márka története, 14. rész
- 10 Az angliai Világítástervezési Díj 2007. évi kitüntetettjei, 2. rész

No 57 (2008. június)

- 1 Rövid hírek
 - Meghívó a HOLUX Kft. 2008. júniusi Tervezői Klubnapjára
 - HOLUX az Intelligens Épület Konferencia és Épület-automatika 2008 rendezvényen
 - Az A.A.G. STUCCHI módosította a G13 fejű fénycsövekhez alkalmas 142, 142/PBT, 142/FAU, 142/FAU-PBT, 142/MAU és 142/MAU-PBT lámpafogalatait
 - Bemutatjuk munkatársainkat – Gyurák Attila világítási alkatrész projektmérnök
 - Az ELC Európai Lámpagyártók Szövetségének 2007-es éves beszámolójából
- 2 Izzólámpák alkonya
- 3 Bemutatjuk az E-family DIMCO 51... és LILI típusú lámpatesteket
- 4 RIDI-újdonságok 2008
- 5 Hajlékony TALEXXtape LED-szalagok
- 6 OGLIS 1000 – alkalmazásra szabott előnyökkel
- 7 A TUNGSRAM-márka története, 14. rész
- 8 LED-fények a hősöknek – a TALEXXstrip P520 és P521-2 ragyogó példaként szolgálnak

No 58 (2008. július)

- 1 Rövid hírek
 - HOLUX-fények a West Balkánban
 - A HOLUX Kft. mint erősáramú villamos hálózatok tervezője
 - Az A.A.G. Stucchi cég új, 2249-9/S lámpafoglalata a gyártásból kivont 1231/S helyett
 - A HOLUX Kft. 2008. júniusi Tervezői Klubnapjáról
 - A Toshiba LED-jei kihívást jelentenek a 100W-os izzólámpák számára
 - „GE Világítástervezői pályázat – Magyarország 2008/2009”
- 2 Az OLLA projekt utolsó „mérőköve”: bemutatták Európa legnagyobb fényhasznosítású OLED-„fénycsempéjét”
- 3 Bemutatjuk az E-family DIMCO 62... és 65... típusú lámpatesteket
- 4 Energiahatékonyság és környezetvédelem – A DALI eszközök megmutatják értékeiket
- 5 A tartalékvilágítás tökéletes komponensei – TALEXXstrip ES, TALEXXengine EM-AP; EM-ER
- 6 T5 Watt-Miser™ – További energiamegtakarítás a GE-től a világítási teljesítmény csökkenése nélkül
- 7 A TUNGSRAM-márka története, 15. rész
- 8 A GE 2007. évi világítástechnikai Edison-díjának nyertesei
- 9 TALEXXchain P511 nagy fényerősségű LED piros cégfeliratokhoz

No 59 (2008. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - Búcsúzunk Debreczeni Gábortól
 - Minőségirányítás a HOLUX-nál
 - Százezer feletti látogató a www.holux.hu oldalon
 - Egy kis fizika haladóknak: Exciton integrált áramkör – az első olyan eszköz, amely excitonokat használ a fénysugarak kapcsolásához
- 2 A corridorFUNCTION új szintekre emeli a jelenlétérzékelős világítást
- 3 Bemutatjuk az E-family SEAGULL és INK lámpatesteket
- 4 Napfény egész nap – Új, dekoratív halogénlámpák a GE-től
- 5 Színpompás tanórák – PCA EXCEL one4all = szakszerű atmoszféra + kiváló gazdaságosság
- 6 A TUNGSRAM-márka története, 17. rész
- 7 Kicsiny eszközök – nagy hatás: TALEXXeos P211 ragyogja be a gyógyszerárakat

No 60 (2008. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Megépült a Celldömölki Stratégiai Üzemanyagtároló automatikus tűzvédelme a HOLUX tervezésében
 - Újdonságok a HOLUX honlapján
 - Fény nélkül marad a GE?
 - 284/23 és 284/B-23 típusú, 23 mm fénycsőközéppont-magasságú foglalatok G5 fejű T5-ös fénycsővekhez
 - Megjelentek a nagy teljesítőképességű zöld LED-ek
- 2 Otthonvilágítás – izzólámpák nélkül – Tények és kérdések
- 3 A GE új színházvilágítási lámpái
- 4 Bemutatjuk az E-family SL... és WAVE lámpatesteket
- 5 A DALI MC multifunkcionális vezérlőmodul
- 6 Reflektorfényben: a PC PRO és PCA előtétekkel igen sokféle fényforrás üzemeltethető
- 7 A TUNGSRAM-márka története, 18. rész
- 8 Tervezés színekkel – A TALEXXstrip D112-2 RGB és P521-2 LED-modulok stílust teremtenek

No 61 (2008. október)

- 1 Rövid hírek
 - Meghívó a HOLUX Tervezői Klubnapjára
 - Biztosítéktartóval ellátott új, 1685/A-T típusú sorkapocs a 1673/...-as sorkapcsokhoz
- 2 RIDI-fények a brit iskolákban, I. rész
- 3 Fehér LED-ek általános világítási célokra
- 4 A GE új autólámpái
- 5 Bemutatjuk a HOLUX E-family CANTO lámpatesteket
- 6 A TUNGSRAM-márka története, 19. rész
- 7 A Világítástervezők Nemzetközi Világítástechtechnikai Egyesülete 2007. évi világítástervezési versenyének díjazottjai

No 62 (2008. november)

- 1 Rövid hírek
 - Kereskedelmi konferencia a TridonicAtco-nál – Még jobb fehér fény: a TridonicAtco ismét jelentősen csökkentette a fehér LED-ek színeltéréseit
 - Energiatakarékosság – HOLUX-nyereményekkel
 - Ismételni kellett: sikeres Tervezői Klubnap a HOLUX-nál
- 2 RIDI-fények a brit iskolákban, II. rész
- 3 Az e-touchBOX/PANEL modulok kezelési útmutatója
- 4 A TUNGSRAM-márka története, 20. rész

5 A németországi Heinsberg nyerte a 2007. évi Nemzetközi Város-Ember-Fény verseny első díját

No 63 (2008. december)

1 Rövid hírek

- Fényekben gazdag 15 év – HOLUX
- Tartalékvilágítási modulokat tartalmazó lámpatestek gyártási tesztje
- Ismét duplázni kellett: a HOLUX újabb sikeres Tervezői Klubnapja
- Tisztelgés az olimpia előtt: a Zigong-torony új fényruhában
- Színes plugADDRESSING az egyszerűbb szerelésért
- Új nemzetközi szabvány talajba süllyesztett lámpatestekre

2 Ékkövek a koronán – Egyedülálló világítási hatások TALEXXeos és TALEXXstrip LED-modulokkal

3 DALI-díjak 2008-ban: a Heathrow-repülőtér 5. terminálja és a Kölni dóm világítási rendszeréért

4 Lánc(re)akció – OMBS előtét és ZRM 4,5-ES/C gyűjtő a nagyobb biztonságért

5 Az U4 nagyolvasztó életre kel éjszakánként – OMBS és OMBIS induktív előtétek ZRM 4000 impulzusos gyűjtőkkel együtt

6 RIDI-fények a brit iskolákban, III. rész

7 A TUNGSRAM-márka története, 21. rész

8 A „Világítás a holnap számára” amerikai lámpatesttervezési verseny szilárdtest világítási kategóriájának díjazottjai 2008-ban

No 64 (2009. január)

1 Rövid hírek

- 2227/SF típusú, 2A-250V-T270 paraméterű, új lámpafoglalat G9 fejű hálózati feszültségű halogénlámpákhoz
- A LED-es világítás visszaállítja a lanyhuló érdeklődést keltő házak értékét
- A LED-es világítás piaca öt év alatt megháromszorozódik

2 Halogén kontra LED

3 Középpontban az energiahatékonyság – A sokoldalú corridorFUNCTION

4 RIDI-fények a brit iskolákban, IV., befejező rész

5 Az energia értékes árucikk – winDIM@net és PCA EXCEL one4all lp – a tökéletes páros

6 Bűvös fegyver – TALEXXstrip D512-2 RGB szalagmodulok a hatékony színhatásokhoz

7 A TUNGSRAM-márka története, 22. rész

8 2008-ban Szöul nyerte a Nemzetközi Város-Ember-Fény versenyt

9 Jó közérzet lámpafényben – A sokoldalú TALEXX modulok

No 65 (2009. február)

1 Rövid hírek

- Legfrissebb hírek a rossz fényhasznosítású fényforrások gyártásának megszüntetéséről
- Marketing-hírek a TridonicAtco-tól

2 Intelligens világításvezérlés hálózati feszültséggel

3 A GE kerámia kisülősöves fémhalogénlámpáinak használatával kapcsolatos gyakorlati tanácsok

4 Bemutatkozik a Fael Luce

5 RIDI-referenciák az Egyesült Királyságban, I. rész

6 A Tungstram-márka története, 23. rész

7 A színekben gazdag Párizs és a sokoldalú TALEXX LED-modulok

No 66 (2009. március)

1 Rövid hírek

- A LED-ek világából:
- A Toshiba tökéletesítette fehér LED-ekhez alkalmas UV-chipjeit
- Az Egyesült Államok Szabványügyi és Technológiai Intézetében új tesztelési eljárást

fejlesztettek ki a LED-ekhez

– Cree - Zumtobel együttműködés

– Tartalékvilágítás az OTSZ tükrében – bemutatóval egybekötött HOLUX-előadás a Világítás Házában

- 2 A rossz fényhasznosítású fényforrások gyártásának megszüntetése – műszaki háttér
- 3 Megőrizni a nagy fényt és közben csökkenteni az energiaköltségeket? – misem egyszerűbb a GE új energiatakarékos halogénlámpáival!
- 4 Lenyűgöző megjelenés – TALEXXchain LED-láncok a ragyogó hatásokért
- 5 RIDI-referenciák az Egyesült Királyságban, II. rész
- 6 A Tungsram-márka története, 24. rész
- 7 Ragyogó és egyforma megvilágítás – TALEXX LED-modulok a logók tökéletes megjelenítéséhez

No 67 (2009. április)

1 Rövid hírek

– Megjelentek az Európa Bizottság rendeletei a rossz fényhasznosítású háztartási lámpák kitiltásáról, ill. egyéb fényforrások gazdaságos, „ekodizájn” konstrukciójának követelményeiről

– A Nichia LED-jei elérték a 249 lm/W-os értéket

– A LED-es világítástechnikai piac évi 28%-os növekedését jósolják: a piac 2012-re elérheti az 5 milliárd dollárt

– Új, 484/LD-q1 típusú foglalat GR14q-1 fejű kompakt fénycsövekhez

- 2 GE T8 Watt-Miser™ – Egyszerű fénycsőcserével is lehet energiát megtakarítani!
- 3 RIDI-referenciák az Egyesült Királyságban, III. rész
- 4 Az x-touchBOX/PANEL modulok kezelési útmutatója, I. rész
- 5 A Tungsram-márka története, 25. rész
- 6 Egyedülálló atmoszféra – RGB színkeverés TALEXX LED-modulokkal

No 68 (2009. május)

1 Rövid hírek

– Elkészült a HOLUX 2009-es Tervezői DVD-je

– Képek a HOLUX februári/márciusi Tervezői Klubnapjáról

– Fael Luce fényvetők a Pruszkowi Kerékpárstadionban

– Kreativitás+hagyomány: Xboard+ installációs elosztók a Moellertől

– Gazdaságos világítás és üzemelés: transzformátorok az egyedülálló corridorFUNCTION-nal

– ET88713005 2P és ET88713077 3P+E típusú új sorkapcsok

- 2 Mozgás- és fényérzékelők
- 3 2D™ Watt-Miser™, a 2D kompakt fénycsövek új generációja a GE-től
- 4 Az x-touchBOX/PANEL modulok kezelési útmutatója, II. (befejező) rész
- 5 Az első Next Generation Luminaires™ LED-es lámpatest-tervezői verseny győztesei
- 6 A Tungsram-márka története, 26. rész
- 7 A dolgok „szíve” – a TALEXXeos LED-ek atmoszférát teremtenek

No 69 (2009. június)

1 Rövid hírek

– A Zumtobel-csoport és a Philips széleskörű kölcsönös licenc-megállapodást írt alá

– Óriási költség- és energiamegtakarítás a TridonicAtco útvilágítás-korszerűsítéssel

– 1308... foglalatok GX8,5 fejű kisülőlámpákhoz

- 2 Fény – modulrendszerben
- 3 Világításszabályzó rendszerek alkalmazási segédlete
- 4 A Tungsram-márka története, 27. rész
- 5 A GE 2008. évi világítástechnikai Edison-díjának nyertesei, I. rész

No 70 (2009. július)

- 1 Rövid hírek
 - HOLUX-kalkulátorok segítik az energiatakarékos, környezetkímélő világítási megoldásokat
 - TALEXEngine EM-AP 01
 - Méretváltozás az A.A.G. Stucchi 310-1/VI és 310-2/VI típusú alkatrészeinél
 - Változnak a lámpatestek előírásai
 - Hézagpótló termék a piacon: vevőigény szerinti elosztóblokk
- 2 Világításvezérlés DALI-val
- 3 A TALEXEngine már készül FREEZE, COOL és SERVE változatokban is
- 4 Változatosság és érték – powerCONTROL előtétek igényre szabott megoldásokhoz
- 5 A GE 2008. évi világítástechnikai Edison-díjának nyertesei II. (befejező) rész
- 6 A TUNGSRAM-márka története, 28. rész
- 7 Ukrajna legragyogóbb ékszerboltja, a Zarina a TridonicAtco LED-technológiáját választotta

No 71 (2009. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - A GE nagyteljesítményű fehér Vio™ LED-je a 2009-es Világítástervezési Díj egyik kitüntetettje
 - Még nagyobb intelligencia – Továbbfejlesztett x!tec processzor a PC CFL COMBO tartalékvilágítási modulokhoz
- 2 A GE Vio™ nagyteljesítményű fehér LED-ek hőháztartása
- 3 Bemutatjuk a GE T2-es miniatűr dekoratív kompaktfénycső-választékát
- 4 A TridonicAtco Kínában
 - Tökéletesített világításvezérlés a pekingi Regent Hotelben
 - Fényesen világít a PPMG
 - A globális Hyatt Corporation TridonicAtco-fényözönben köszönt be Kínába
 - Energiatakarékos útvilágítás az Évszázad-sugárúton
 - Tökéletesített világításvezérlés a Lingshan Fan-palotában
 - Egyszerűsíteni a bevásárlást – Környezetbarát világító felirat a Metro első pekingi Cash & Carry „zászlóshajója” számára
 - Nagyszerű világításvezérlés egy nagyszerű repülőtérnek
 - Régi műalkotások tökéletes megvilágításban
- 5 A TUNGSRAM-márka története, 29. rész
- 6 RIDI-fényekben az Open University

No 72 (2009. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Új LED-ek – úttörő technológiával
 - LBK 1/7 IDC – variálható foglalat folytonos sorba épített világítási rendszerekhez
- 2 Mire cseréljük?
- 3 A tartalékvilágítás intelligens megoldásai
- 4 Modern infrastruktúra – TridonicAtco-alkatrészek a nagyobb biztonságért
- 5 Több mint 4000 TridonicAtco-modul a Dolder Grand Hotelben
- 6 A 2008/2009. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások
- 7 A TUNGSRAM-márka története, 30. rész
- 8 Nagy kihívás – elegáns megoldás TALEXX LED-ekkel

No 73 (2009. október)

- 1 Rövid hírek
 - Ismét HOLUX Tervezői Klubnapok
 - A TridonicAtco és a Dialog Semiconductor közös fejlesztési központot hozott létre energiahatékony fény szabályozási IC-k számára

- „Közösségek új fényben” – LED-világítási verseny Németországban
- 2 Izzólámpák alkonya – Összegzés
- 3 Világítsunk GE ConstantColor™ CMH Ultra fémhalogénlámpákkal: kiváló minőségű fény + még jobb fényhasznosítás!
- 4 corridorFUNCTION-nal ellátott TE one4all transzformátorok
- 5 Sky Restelo: éjjel és nappal egyedülálló látvány
- 6 Mint egy hamvaiból újjászülető Főnix-madár
- 7 A TUNGSRAM-márka története, 31. rész
- 8 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2009. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai

No 74 (2009. november)

- 1 Rövid hírek
 - Meghívó a HOLUX Tervezői Klubnapjaira
 - Közlemény
 - Új LED-lámpájával a Philips az első, aki beszállt az USA Energiaügyi Minisztériuma által meghirdetett „Bright Tomorrow Lighting Prizes” versenybe
 - „A holnap fényes világítása díjak” specifikációja
 - Új termékek – úttörő technológiával – A TridonicAtco TALEXXchain LED-láncainak új generációja
 - Első hazai fényépítészeti konferencia és Alain Guilhot francia művész alkotásai
- 2 Takarékosabb fényforrásokat!
- 3 „Zöld világítás” programok
- 4 Hosszan tartó, energiatakarékos világítás: LED Cove lámpatestek a GE-től
- 5 Dinamikus látvány – TALEXX LED-ekkel
- 6 A TUNGSRAM-márka története, 32. rész
- 7 Zarándokhely – kiemelő fényekben

No 75 (2009. december)

- 1 Rövid hírek
 - Megnyílt a HOLUX webáruháza
 - 1282/FAU és 1282/MAU – új, kerek foglalatok a G5 fejű lineáris T5-ös fénycsövekhez
- 2 Az EU „Ecodesign” irányelve kitűzi a célokat
- 3 Okosan spórolni az energiával – Ipari világítás: energiahatékonyság és nagy világítási komfort 4
A RIDI korszerűsítette gyors szerelésű LINIA lámpatestrendszerét
- 5 Intelligens fényoptika – ILO LED közvilágítási lámpatestek az AEC-től
- 6 Hosszan tartó, csillogó fények: a GE LED-es vitrinvilágító rendszere
- 7 A TUNGSRAM-márka története, 33. rész
- 8 2009-ben a finnországi Jyväskylä nyerte a Nemzetközi Város-Ember-Fény verseny első díját

No 76 (2010. január)

- 1 Rövid hírek
 - Már majdnem „megtelt” az idei frankfurti Light+Building
 - A világ legnagyobb utasszállító hajóján LED-es lámpatestek jelzik a vészkijáratokat
- 2 A CELMA útmutatója az EU (EC) No. 245/ 2009, a „harmadik világítási szektor” termékeire vonatkozó rendeletének alkalmazásához
- 3 Fenntartható világítás: LED-es térvilágító lámpatestek a GE-től
- 4 A TUNGSRAM-márka története, 34. (befejező) rész
- 5 A Svalbardi globális vetőmagpince nyerte 2009-ben a norvég világítási díjat

No 77 (2010. február)

- 1 Rövid hírek

- Az ALSTOM Hungária Zrt. menekülési útirányjelző rendszerei a HOLUX-tól
 - A „10 000 db LED-es lámpatestet Kína 10 nagyvárosába” program
 - Japán új LED-es világítási törvény kibocsátását tervezi 2010 második negyedében
 - A NeoBulb cég Epoch néven 56 és 112W-os LED-es mélysugárzókat fejlesztett ki
 - Bemutatjuk munkatársainkat – Bodzay Zsolt világítástechnikai menedzser
- 2 A CELMA útmutatója a LED-es lámpatestek OEM beépítői és gyártói számára
 - 3 A GE „prémium” ajánlata: kompakt fénycsővek, amelyek többet kínálnak az egyszerű energiatakarékosságnál
 - 4 Az em-LINK version 1.0 szoftver kezelési kézikönyve
 - 5 A „Világítás a holnap számára” amerikai lámpatest-tervezési verseny díjazottjai 2009-ben

No 78 (2010. március)

- 1 Rövid hírek
 - OEM vállalatok figyelmébe: A megújult PC CFL COMBO elektronikus előtéttel egybeépített inverter
 - A GE Lighting LED és lámpatest üzletágai összevonásával megalapította a GE Lighting Solutiont
 - A Zumtobel lámpagyártásba fog
 - 2226/X-SF – új foglalat GX10 fejű fémhalogénlámpákhoz
- 2 A LED-lámpák és LED-lámparendszerek fotobiológiai megbízhatósága
- 3 Fenntartható világítás: Iberia LED útvilágító lámpatestek a GE-től
- 4 Bemutatjuk az AEC LED-in közvilágítási lámpatestet
- 5 A configTOOL version 1 szoftver kezelési kézikönyve
- 6 Az angliai Világítástervezési Díj 2009. évi kitüntetettjei

No 79 (2010. április)

- 1 Rövid hírek
 - Lámpatest-gyártók figyelmébe: PCA szabályozható elektronikus előtétek speciális képességei: tartalékvilágítási üzemmód; A TridonicAtco LED-újítása: TALEXXengine IMAGE
 - A debreceni és szegedi MKB fiók menekülési útirányjelző rendszere a HOLUX-tól
 - Várjuk Önt is a Light+Building kiállításon!
 - Tervezői Klubnapok a HOLUX-nál
 - Megalakult a Zhaga konzorcium a LED-es light engine interfészek szabványosításának elősegítésére
 - A TridonicAtco végzi a PI-LED technológia marketingjét
 - Érintőkapcsolós LED-es asztali lámpa a RIDI választékából
 - A Legrand bemutatja a Valena kapcsolócsalád „új kosztüm” kollekcióját
- 2 GE Immersion™ LED RV30 – LED-rendszer árukínáló hűtőszekrények világításához
- 3 SLK4 Linect® interfésszel ellátott tápfeszültség-csatlakozó süllyesztett lámpatestekhez
- 4 A masterCONFIGURATOR version 5 szoftver kezelési kézikönyve, 1(2). rész
- 5 „Fény ünnepe” előzetes: Luminale 2010

No 80 (2010. május)

- 1 Rövid hírek
 - A TridonicAtco „Tridonic”-ra változtatta a nevét
 - A Tridonic bővíti dornbirni telephelyének gyártókapacitását
- 2 A felügyelő esete az ufókkal
- 3 Light+Building 2010, a „LED kiállítás”
- 4 Partnereink között a Teknoware
- 5 A tartalékvilágítás új generációja
- 6 RIDI-újítások 2010
- 7 Pattintsd be a sorba! – továbbfejlesztett gyors szerelésű LINIA lámpatest-rendszer

- 8 Figyelemfelkeltés: a TALEXX LED-ek létfontosságúak a reklámfeliratok sikeres világításához
- 9 A masterCONFIGURATOR version 5 szoftver kezelési kézikönyve, 2(2). rész
- 10 International Commerce Centre – kitűnő hatásfokú világítás Hong Kong legmagasabb toronyházában

No 81 (2010. június)

- 1 Rövid hírek
 - NAVILIGHT – új, kompakt sínes LED-lámpa a Nordic Aluminiutól
 - Vajon tényleg az előtét a hibás, ha a lámpatest nem működik?
- 2 Hogyan befolyásolja az előtét- és lámpa-korszerűsítés a meglévő lámpatestek teljesítményét?
- 3 IF Terméktervezési Díj 2009 az Altera széf számára
- 4 Retrofit lámpák kompromisszumok nélkül – a GE nagyteljesítményű LED-lámpái
- 5 A TALEXX LED-es megoldások új standardokat állítanak fel
- 6 A GE 2009. évi világítástechnikai Edison-díjának nyertesei
- 7 A Trifolion kulturális központ fényei

No 82 (2010. július)

- 1 Rövid hírek
 - A GE LED-es retrofitlámpája megkapta az Energiamegtakarítási Tröszt első LED-es jóváhagyását
 - A GE fényforrás üzletága Uniós fenntartható energiagazdálkodási díjat nyert a „Szemünk Fénye” iskolavilágítási programmal
 - A GE és a Konica Minolta bemutatta a világ első „általános világítás” minőségű, rugalmas OLED-jeit
- 2 HOLUX-fényeket kapott az MTA könyvtára
- 3 A második Next Generation Luminaires™ LED-es lámpatest-tervezői verseny győztese, 1(2). rész
- 4 A Tridonic Ausztráliában és Új-Zélandon
 - Nemzeti-körút 1.: DALI a kormányépületben
 - Melbourne belvárosa: innovatív energiahatékony útvilágítás
 - Bruny-szigeti Egészségügyi Központ: egészségvédelem az ausztráliai vadonban
 - Crown Towers: kiváló LED-ek a vendéglátás számára
 - DLA Phillips Fox: egyedülálló DALI megoldás a munkahelyeken
 - Öt zöldcsillagos energiamegtakarítási besorolás az Auckland-i NZI Centre-nek
 - Reklámfeliratok: Sydney látképe életre kelt
 - St. George-bank: egy „zöldebb” jövő finanszírozása
 - A Virgin Aktív Egészség Klubok „aktivitást” nyertek a DALI x-touchPANEL segítségével
 - Port Phillip: LED a turizmusban és az üdülésben

No 83 (2010. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - „Megelevenednek a mesék, ha bekapcsolja gyerekszobai lámpáinkat!”
 - Értékesítési akció a HOLUX üzleteiben
 - Garantált energiahatékonyág: PC TC PRO és PC TC PRO sr a tökéletes eredményekért
 - Optimalizálva a felhasználói előnyök érdekében: a ZRM 1000 A004 gyűjtők megmutatják kiválóságukat
 - TALEXXengine EM-AP 003: tökéletes tartalékvilágítás
- 2 Az energiamegtakarítás legjobb módja: jó hatásfokú világítás az utakon, hidakon és köztereken
- 3 Kreatív LED-es megoldások új, igen változatos TALEXX-modulokkal
- 4 Mainfranken takarékpénztár: több fény, kisebb költségek
- 5 A Wolfsburgi Képzőművészeti Múzeum: több mint csupán játék az érzékekkel
- 6 A második Next Generation Luminaires™ LED-lámpatest-tervezői verseny győztese, 2(2). rész

No 84 (2010. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - MEGHÍVÓ a szeptemberi HOLUX Tervezői Klubnapra
 - Érvénybe lép az európai tájékoztatási kötelezettség
 - 56 lm/W fényhasznosítású fehér OLED-ek
- 2 powerCONTROL PCI elektronikus előtétek nagyintenzitású kisülőlámpákhoz
- 3 A GE Lighting és a Motril-i önkormányzat fenntartható környezetű várost teremtett
- 4 A 2010. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások

No 85 (2010. október)

- 1 Rövid hírek
 - Világítás és biztonság
 - „Teljesen műanyag” LED-lámpák kültéri világításra
- 2 luxCONTROL világításvezérlő rendszerek
- 3 TALEXXconverter – hosszú élettartamú, minden igényt kielégítő működtetők LED-ekhez
- 4 A szabályozott világítás irányába mutató trend folytatódik: a Tridonic PCA-családja új tagokkal bővült
- 5 LED-láncok a Vivesco gyógyszertárakban
- 6 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2010. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai
- 7 Loacker Moccaria: benne a Dolomitokkal

No 86 (2010. november)

- 1 Rövid hírek
 - A RIDI megvásárolta a német Spectral Lighting lámpatestgyártó céget
 - Az új TALEXXengine IMAGE-család: az igazi világítási megoldás
 - Bezárta kapuit Ázsia legnagyobb világítástechnikai kiállítása Hongkongban
 - Futballstadionokat világít meg a Fael Luce Dubaiban
 - Nyomatott áramköri panelokra szerelhető univerzális csatlakozó
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-választékából:
 - YES SHOW Refractor/Semi-refractor
 - WALL 67104 - 67106 - 67108
- 3 A Tridonic új tartalékvilágítási előtétjei
- 4 Tridonic-referenciák – 2010
- 5 Mosolygó fények
- 6 2010-ben a svájci Luzern nyerte a Nemzetközi Város-Ember-Fény verseny első díját

No 87 (2010. december)

- 1 Rövid hírek
 - Bioenergiával fogják fűteni-hűteni a RIDI jungingeni gyárát
 - A CELMA által javasolt piktogramok a lámpatestek karbantartásához, tisztításához és hulladékkezeléséhez
 - Színvisszaadási index és a LED-ek
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-választékából
 - CANTO 3 sínre szerelhető lámpatestek működtetővel
 - E-START csarnokvilágító lámpatestek működtetővel
- 3 Megbízható kapcsolat: a tökéletesített Europa-sorozatkapcsok megkönnyítik a szerelést
- 4 A „Világítás a holnap számára” amerikai lámpatest-tervezési verseny díjazottjai 2010-ben
- 5 Mosolygó fények, 2
- 6 Globális megoldások helyi piacok számára: a Tridonic Közel-Keleten

No 88 (2011. január)

- 1 Rövid hírek
 - A Junge Industrie (az osztrák gyáriparosok szövetségének ifjúsági tagozata) vendégségben a Tridonic connection technológiánál – és a karcsúsított hat szigma
 - Az Intematix és a Tridonic konzorcium megállapodást kötött a BOSE LED-fénypor-szabadalmairól
 - A Tridonic fürstenfeldi gyára elindult a LED-korszak felé
 - Mi írtuk – szócikkek a HOLUX munkatársainak tollából
 - Arató András és Dr. Borsányi János a Világítástechnikai Társaság 2010. évi kitüntetettjei között
- 2 Az A.A.G. Stucchi új, átlátszó lámpafoglalatai
- 3 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-választékából
 - HIDE felületre, rejtve szerelhető lámpatestek működtetővel
 - MACH 3 fényvetők működtetővel
- 4 Áttetsző, könnyed, színes – bemutatkozik a Spectral IRIS
- 5 Tridonic-referenciák – 2011
- 6 A fény bűvöletében – séta a (fény)képtárban, 1

No 89 (2011. február)

- 1 Rövid hírek
 - Új TALEXXchain CRYSTAL-család – fényes és lenyűgöző hatás – maximális gazdaságosság mellett
 - Tetra® Contour – a GE új LED-es architektúrális világítási rendszere
 - Előtétek (meghajtók) megválasztása LED fényforrásokhoz és LED lámpatestekhez
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - INOX 38136P – 38158P – 38236P – 38258P függeszthető vagy felületre szerelhető lámpatestek működtetővel
 - MACH 5 WAY útvilágító lámpatestek működtetővel
- 3 Tartalékvilágítási rendszerek
- 4 A fény bűvöletében – séta a (fény)képtárban, 2

No 90 (2011. március)

- 1 Rövid hírek
 - LED-eket használó világítási rendszerek és a megfontolandó egészségügyi kérdések
 - Az Európai Világítási Ipar LED világítással kapcsolatos koherens álláspontja
 - inTAct egészségvédelmi projekt a Tridonic connection technológiánál
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - WALL 67104 – 67106 – 67108 falra szerelhető lámpatestek
 - MACH 3 FLASH LED-es fényvetők működtetővel
- 3 A GE Tetra® Power Grid architektúrális LED-es világítórendszere
- 4 Gyakran feltett kérdések a Tridonic termékeivel kapcsolatosan, 1
- 5 TR és TRM transzformátorok kisméretű halogénlámpákhoz
- 6 A fény bűvöletében – séta a (fény)képtárban, 3

No 91 (2011. április)

- 1 Rövid hírek
 - Ugye cseréli a fénycsővel együtt a gyújtót Ön is?
 - Az LG Innotech és a Zumtobel-csoport LED-ekkel kapcsolatos kooperációs megállapodást kötött
 - A GE üzletvilágítási bemutatója az EUROSHOP kiállításon
- 2 GreenPack, a „fénymester”
- 3 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából

- MACH 5 fényvetők működtetővel
- 4 Állandó fényáramú előtéttek
- 5 Gyakran feltett kérdések a Tridonic termékeivel kapcsolatosan, 2
- 6 A fény bűvöletében – séta a (fény)képtárban, 4

No 92 (2011. május)

- 1 Rövid hírek
 - Sokoldalú TALEXXengine-ek
 - A LED-es mélysugárzóké a jövő
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - MOON LED LED-es menekülési útirányt jelző lámpatestek
 - MOON fénycsöves menekülési útirányt jelző lámpatestek
- 3 GE ConstantColor™ CMH StreetWise™ fémhalogénlámpák – természetesen jobbák és biztonságosabbak
- 4 Többféle fénycső működtetésére alkalmas, digitálisan szabályozható PCA-M Multi-Lamp elektronikus előtéttek
- 5 A harmadik Next Generation Luminaires™ LED-lámpatest-tervezői verseny győztesei, 1(2). rész

No 93 (2011. június)

- 1 Rövid hírek
 - A GE 2010. évi Edison-díjának nyertese: a ThyssenKrupp Quarter világítása
 - Új, 7100 sorozatú foglalatok a Stucchitól LED-modulokhoz
 - Egy jobb „izzó” ígérete? – Bemutatjuk a Vu1 cég „elektronstimulációs lumineszcencián” alapuló lámpáját
 - Tridonic-referenciák 2011: A Shanghai Pudong nemzetközi repülőtér világítása; Az Intermarché szupermarket világítása
 - Az E-family új termékei a HOLUX Tervezői Klubnapon
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából: ROAD útvilágító lámpatestek működtetővel
- 3 A masterCONFIGURATOR 2.0 szoftver kézikönyve 2011, 1. rész
- 4 A harmadik Next Generation Luminaires™ LED-lámpatest-tervezői verseny győztesei, 2(2). Rész

No 94 (2011. július)

- 1 Rövid hírek
 - OLED-es lámpatest nyerte a legrangosabb ipari elismerést a 2011. évi Lightfair-en
 - Az új Eaton 3S UPS stílusos védelmet nyújt otthoni számítógépek és irodai alkalmazások számára
 - A HOLUX Tervezői DVD 2011 újdonságai
 - A SPARKling LED-fényeket kapott
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából: RANDA felületre szerelhető lámpatestek működtetővel
- 3 A masterCONFIGURATOR szoftver kézikönyve 2011, 2. rész
- 4 A GE 2010. évi világítástechnikai Edison-díjának nyertesei
- 5 A fény bűvöletében – séta a (fény)képtárban, 5

No 95 (2011. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - Miniatur elektronikus előtéttek nagyintenzitású kisülőlámpákhoz
 - Gazdaságosabb világítás a spanyolországi La Roda számára
 - Eaton SmartWire-DT alkalmazások

- 2 Válogatás a HOLUX E-family katalógusából – Csőcsonkos teleszkopikus acéloszlopok és karok
- 3 A TALEXXchain CRYSTAL LED-modulok részletes adatai
- 4 A masterCONFIGURATOR szoftver kézikönyve 2011, 3. (befejező) rész
- 5 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2011. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai

No 96 (2011. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Izzólámpák betiltása: harmadik sebesség
 - 10 éves a Tridonic TALEXX LED
 - Az SLK 3 lámpatest-sorkapcsok biztos infrastruktúráról gondoskodnak
 - Kína markában a hitech ipar?
- 2 A GE LED-es általános világítási retrofit-lámpái
- 3 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - Talpas teleszkopikus acéloszlopok és karok
- 4 A világítás fontossága – a fény minősége – az életminőség javítása – intelligens világítási megoldásokkal
- 5 A 2011. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások

No 97 (2011. október)

- 1 Rövid hírek
 - A CELMA és az ELC közös útmutatója a LED-ekkel kapcsolatos szabványokról
 - Société Générale – a Tridonic LED-jei mutatják az utat Európában
 - PSD-Bank, Karlsruhe-Neustadt – fényoszlopok a városban
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - LIGHTMASTER 1000 fényvetők
- 3 A TALEXXengine STARK DLE műszaki tervezési segédlete
- 4 A fény bűvöletében – séta a (fény)képtárban, 6

No 98 (2011. november)

- 1 Rövid hírek
 - Stud Solar – a „Napszegecs” fénye
 - A romániai Raznovanu-palota szökőkútjának világítása
 - IES Világítástechnikai Díjak ‘2010
 - A BMW lézersugaras új fényszórólámpát fejleszt ki
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - Pörgetett vasbeton oszlopok és karok
- 3 A LED-világítás optikai biztonsága
- 4 TALEXX LED-ek alkalmazási példái
- 5 A fény bűvöletében – séta a (fény)képtárban, 7

No 99 (2011. december)

- 1 Rövid hírek
 - Iparági téma – közérthetően: Kis aktivitású sugárzó anyagok
 - Biológiaiilag hatékony világítás – A világításban feltárt tudományos bizonyítékok alkalmazásával elérhető társadalmi-gazdasági előnyök
 - A GE Lighting legnagyobb európai világítástechnikai bemutatóközpontja
 - Új (fény)forradalmár: a plazmalámpa
- 2 Miért fontos a LED-es lámpatestek működési kritériumainak szabványosítása?
- 3 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából – VASARI nosztalgikus kandeláberek
- 4 LEDON is a TALEXX LED-ekre támaszkodik

- 5 Általános világítási TALEXX LED-ek: meggyőző LED-es megoldások lámpatestek számára
- 6 Feltárulnak a Tower-híd részletei a 2 km-nyi lineáris LED-rendszer segítségével

No 100 (2012. január)

- 1 Bevezető: 100-adszor is: energiahatékonyság növelésével közös kincsünk, a környezet megóvásáért
- 2 Rövid hírek
 - Kína bejelentette az izzólámpák fokozatos megszüntetését
 - A GE Lighting új európai kereskedelmi igazgatót nevezett ki
 - A GE Lighting megvette a Lightech-et
 - Az Osram megkezdte az OLED-ek gyártását
 - A Traxon teljes egészében az Osram tulajdonába került
 - Vegyes eredmények a Philips számára
 - A Zumtobel új gyártólétesítménybe investál
 - A Philips Lighting elnyerte az Egyesült Államok energiaügyi minisztériumának „L-díját”
- 3 „Zöld könyv”: A jövő világítása – Az innovatív világítási technológiák kibontakozásának felgyorsítása
- 4 Mit használjunk izzólámpa helyett?
- 5 Fényművészet nagyteljesítményű kristályfehér LED-ekkel: A lebegő fény
- 6 2011-ben a spanyolországi Valladolid nyerte a Nemzetközi Város-Ember-Fény verseny első díját

No 101 (2012. február)

- 1 Rövid hírek
 - A 2012. évi Light+Building kiállításon központi téma lesz az energiahatékony útvilágítás
 - A legutóbbi felmérés szerint az amerikaiak többsége már tud az izzólámpák kivonásáról
 - A Délkelet-ázsiai Konferencia az izzólámpák kivonására fókuszált
 - Nagyteljesítményű LED-ek mélysugárzókhoz és spotlámpákhoz
 - PCI 50 W beltérre
 - Mareco Luce és a rijádi King Abdullah-út fejlesztése Szaúd-Arábiában
 - A Mareco Luce műhelyének felavatása a Forli-i börtönben
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - RAIL 65118T – 65128T sínre szerelhető lámpatestek
- 3 Sokfunkciós terek világítása LED-es szabályozással
- 4 GE-újdonságok a 2011. évi Lux Live kiállításon
- 5 IES Világítástechnikai Díjak ‘2011

No 102 (2012. március)

- 1 Rövid hírek
 - Várjuk Önt is a Light+Building kiállításon!
 - Luminale 2012: a világítási kultúra biennáléja
 - 2011-ben három drezdai tudós kapta az „Innovációs Oscar-”nak számító Német Jövő Díját
 - SBP Lyn4 lámpatestek a Bordeaux-i Győzelem-téren
 - A kék fényre érzékeny fotoreceptorok állítják be a biológiai órát
 - Mareco Luce-fények a litvániai Daugai központi terén és parkjában
 - Változások a Tridonic vezetőségében
 - 1:0 a Tridonic javára: A STARK LED-modul a drukkerok üzletét a „kalandozások világává” alakítja át
- 2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - RAIL 65519T sínre szerelhető lámpatestek
- 3 Bemutatjuk a GE Lumination™ LED lámpatesteket
- 4 Az Európai Világítási Ipar válasza „A jövő világítása – Az innovatív világítási technológiák

kibontakozásának felgyorsítása” c. „Zöld könyvre”

5 A 2011-es év világítástervezője az Egyesült Királyságban

No 103 (2012. április)

1 Rövid hírek

- E.ON-elismerés a HOLUX-nak
- A világ első fényforrás-újrahasznosító gépe debütált az IKEA-ban
- Elkezdődött a HOLUX 2012-es Tervezői Klubnap-sorozata
- Intelligens fény – Tridonic a 2012-es Light+Building-en
- A közvilágítás gondjai – Nagy-Britannia visszatér a sötét középkorba?
- Mareco Luce fényei a Piazza Don Sturzón, az olaszországi Marinóban

2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából

- RAIL 65517T sínre szerelhető lámpatestek működtetővel

3 Az EU beltéri világításra vonatkozó GPP zöld közbeszerzési követelményei

4 SBP-projektek a nagyvilágban

5 „Az árnyék feltárása” – világítástervezési verseny New York-i egyetemisták részére

No 104 (2012. május)

1 Rövid hírek

- Megjelentek a Tridonic első OLED szerves fényemittáló diódái
- „Váltunk zöldre!” (a világításban is) – amerikai és holland bélyegeken
- Bombasiker volt a Ghent-i fényfesztivál
- Nagyteljesítményű, változatos TALEXXmodule SPOT LED

2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából – RAIL GLASS sínre szerelhető lámpatestek működtetővel

3 Technikai háttérjelentés a beltéri világításra vonatkozó zöld közbeszerzéshez, 1(3)

4 Az olasz Solza az AEC LED-technológiáját választotta teljes közvilágításához

No 105 (2012. június)

1 Rövid hírek

- Reflektorfényben a teljesítőképesség és a biztonság – a Genfi Motor Show a xenontöltésű és a LED-es autólámpák széleskörű alkalmazását mutatta
- A Schneider Electric és a Tridonic stratégiai partneri megállapodást kötött
- A HOLUX www.holux.hu honlapjáról szabadon letölthető adatlapok, katalógusok, kézikönyvek

2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából

- YES SHOW csarnokvilágító lámpatestek működtetővel

3 Tridonic a 2012-es frankfurti Light+Building kiállításon

4 A 2011. évi „Világítás a holnap számára” amerikai lámpatest-tervezési verseny díjazottjai

No 106 (2012. július)

1 Rövid hírek

- „LED – a jövő fényforrása már megérkezett” – szakmai nap a HOLUX-nál
- A Lemnis cég Pharox LED-lámpái áttörték lefelé az öt-dolláros lélektani határt
- LED-es fényterápia ... fülön át?
- Megalakult a Global Lighting Association

2 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából – YES ECO 63010A csarnokvilágító lámpatest

3 Technikai háttérjelentés a beltéri világításra vonatkozó zöld közbeszerzéshez, 2(3)

4 RIDI- újdonságok '2012

5 A GE 2011. évi világítástechnikai Edison-díj versenyének díjazottjai

No 107 (2012. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - Bemutatjuk a Tridonic új üzemeltetési vezérigazgató-helyettesét
 - A.A.G. Stucchi-hírek
 - A Tridonic bővíti a LED-gyártást Burgenlandban
- 2 Egy zölddebb jövőért – A nagyintenzitású kisülőlámpákra vonatkozó ErP rendelet
- 3 Válogatás a HOLUX E-family lámpatest-kínálatából
 - YES SHOW csarnokvilágító lámpatestek működtetővel
- 4 Technikai háttérjelentés a beltéri világításra vonatkozó zöld közbeszerzéshez, 3(3)
- 5 Tridonic-referenciák – 2012

No 108 (2012. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Erőfeszítések a kültéri világítás és az útvilágítás szabályozó eszközeinek szabványosítására
 - A fényszennyezés átalakítja a rovarközösségeket
 - „Fordított OLED-ek”: készülnek már a szerves napelemek is
 - Tridonic LED-technológia az új varsói nemzeti stadionban
 - Még karcsúbb lett a lineáris TALEXXengine STARK LLE LED-rendszer
 - PCI TOP – a fontos feladatok elvégzésére optimalizálva
 - A Tridonic környezetvédelmi terméknyilatkozatokat bocsát ki
- 2 Az OLED-világítás rövid története
- 3 Digitálisan szabályozható PCA-előtétek
- 4 GE-esettanulmányok

No 109 (2012. október)

- 1 Rövid hírek
 - DALI-díjat kapott Tridonic-termék
 - A LED reflektorlámpák kezdenek túltenni az izzólámpákon
 - A hosszú élettartamú LED-ek szűkíteni fogják a világítási piacot
 - A világ első kereskedelmi plenoptikus (fénymező) kamerája
 - A GE új LED-lencse technológiája ösztönzi a kereskedőket üzletük világításának korszerűsítésére
- 2 OLED-ipar az Egyesült Államokban
- 3 „LED-fénycsővel” szerelt RIDI-lámpatestek
- 4 Bemutatjuk a Tridonic TALEXXengine STARK CLE összetett LED-moduljait
- 5 A negyedik Next Generation Luminaires™ LED-lámpatest-tervezői verseny győztesei

No 110 (2012. november)

- 1 Rövid hírek
 - Műfüves pályák HOLUX-világítással
 - Poliedro de Caracas: elit sportcsarnok Fael Luce-fényekben
 - A Spectral és London „szemtől-szembe” – RIDI-módra
 - A megdöntött kristályok legyőzik a LED-ek fényhasznosítás-zuhanásának jelenségét
 - Az EMFA új lendületet ad a RIDI kültéri LED-es lámpatestei számára
- 2 New York LED-es közvilágítást kap
- 3 Bemutatjuk a Tridonic TALEXXengine STARK SLE összetett LED-moduljait
- 4 Az EU közvilágításra és közlekedési jelzésekre vonatkozó GPP zöld közbeszerzési kritériumai

No 111 (2012. december)

- 1 Rövid hírek
 - A HOLUX márka elnyerte a Magyar Brands címet
 - Alfred Felder a Tridonic új elnök-vezérigazgatója

- Tridonic LED-fényei a Pizza, Pasta & Co. számára – LED-rendszer a lámpatesttervezőknek
 - A „Manta Rhei” kinetikus lámpatest
 - Dinamikus LED-világítás Stockholmban
 - RIDI-fényes jövő a Lidl-ben
 - A John Lewis-áruház a GE CMH Ultra típusú kerámia kisülősöves fémhalogénlámpáit választotta
- 2 20. évfordulóját ünnepelte az amerikai Energy Star-program
 - 3 Flexibilis belsőtéri világítás – kompromisszumok nélkül
 - 4 Technikai háttérjelentés az EU közvilágításra és közlekedési jelzésekre vonatkozó GPP zöld közbeszerzéséhez, 1. rész
 - 5 A 2012. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások

No 112 (2013. január)

- 1 Rövid hírek
 - Esőcseppek között világító okos fényszórók
 - A SWITCH Lighting folyadékűtésű LED-jei
 - Az IKEA 2016-tól csak LED-világítást árusít
- 2 Bemutatjuk a TALEXXconverter TEC compact LED-konvertereket
- 3 Technikai háttérjelentés az EU közvilágításra és közlekedési jelzésekre vonatkozó GPP zöld közbeszerzéséhez, 2. rész
- 4 A fény bővületében – séta a (fény)képtárban, 8
- 5 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2012. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai

No 113 (2013. február)

- 1 Rövid hírek
 - A GE Lighting megvásárolta a kolorádói Albeo Technologies lámpatestgyárat
 - Le az irodai lámpatestek bűgásával!
 - Berlinről készült éjszakai légifelvételek segítik a fényszennyezéssel kapcsolatos kutatásokat
 - Philips Hue: a világ legokosabb LED-lámpája
 - A fény segíthetné az Alzheimer-kórban szenvedőket és a tinédzserek stressz elleni harcát
- 2 A jövő világítása – Rugalmas OLED-ek gyártása roll-to-roll technológiával
- 3 Technikai háttérjelentés az EU közvilágításra és közlekedési jelzésekre vonatkozó GPP zöld közbeszerzéséhez, 3. rész
- 4 2012-ben Lyon kapta a Nemzetközi Város-Ember-Fény verseny első díját

No 114 (2013. március)

- 1 Rövid hírek
 - Mi írtuk '12 – szakcikkek a HOLUX munkatársainak tollából
 - LED-ek a növényházakban
 - 57% energiamegtakarítás a GE madridi irodáiban
- 2 Jobb világítás iskolák és egyetemek számára
- 3 Tridonic-referenciák 2012, 2. rész

No 115 (2013. április)

- 1 Rövid hírek
 - Idén is E.ON-elismerés a HOLUX-nak
 - Labdarúgó pályák korszerű világítása – szakmai nap a HOLUX-nál
 - Új korszak a LED-világításban: bemutatkozik a GE Lumination™ Linear Suspended lámpateste
 - Áttörés az OLED-ek világában: megjelent a LUREON REP nagy teljesítőképességű OLED világító modul

- 2 Round, Loszev, Holonyak – és a LED-ek
- 3 Szerves fényemittáló diódák a Tridonictól
- 4 Az ötödik Next Generation Luminaires™ LED-lámpatest-tervezői verseny győztesei

No 116 (2013. május)

- 1 Rövid hírek
 - A www.holux.hu honlapról szabadon letölthető új magyar nyelvű ismertető
 - LightingEurope – megalakult az európai világítástechnikai ipar új képviselői testülete
 - LED-ek és OLED-ek az Audinál
 - Fael Luce fényei a tavalyi díjugrató versenysorozat utolsó állomásain
 - Shuji Nakamurát választotta a SVIPLA az év feltalálójának 2012-ben
 - A GE LED-es útvilágítása jelentős energiamegtakarítást eredményez
- 2 LED-es világítás közintézmények, az oktatás és a kultúra számára
- 3 TALEXX Signage – Üzenetek fénnel
- 4 Auroralia-díj 2012

No 117 (2013. június)

- 1 Rövid hírek
 - A normállámpa-piac hihetetlenül nagymérvű beszűkülése
 - A megbízhatóság egyszerű formája: új LCI TEC LED-működtető a Tridonictól
 - 2013-ban a New York-i Vintry boráruház világítása kapta a GE világítástechnikai Edison-díját
 - Bemutatkozik a GE Okapi LED lámpateste
 - TALEXXengine STARK SLE – Zhaga-tanúsítással
- 2 A RIDI „legjobbjai 2013”
- 3 IES Világítástechnikai Díjak 2012

No 118 (2013. július)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope megválasztotta végrehajtó tanácsát
 - A LightingEurope nyilatkozata a LED-világítás kék komponensére vonatkozó észlelési rizikóval kapcsolatban
 - TALEXXengine STARK LLE 24: kétszer olyan hosszú, mint a korábbi változat
 - DALI TOUCHPANEL 02 – Új funkciók, jobb mechanika, nagyobb kényelem
 - A GE LED-es világítása 21 000 USD évi megtakarítást jelent az indonéz Dunkin’ Donuts gyorsétteremnek
 - IEC 60929:2011 – A Tridonic már teljesítette a jövő követelményeit
 - Nemzetközi védelem az innovatív ötletek számára – A Tridonic szabadalmakat használ a termékfejlesztési munka védelméhez
- 2 EKL S polipropilén sorozatkapcsok
- 3 SDK csavar nélküli kötődoboz-csatlakozók
- 4 Útmutató az elektromos lámpák és lámpatestek energiacímkezésére vonatkozó 874/2012 sz. EU-rendelet alkalmazásához
- 5 A GE 2012. évi világítástechnikai Edison-díj versenyének díjazottjai

No 119 (2013. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - A www.holux.hu honlapról szabadon letölthető új magyar nyelvű ismertető – eredeti formában
 - TALEXXconverter ECO a Tridonic felsőkategóriás termékei között
 - Visszavonulás az induktív előtétetek üzletágból – a Tridonic még nagyobb figyelmet fordít a LED-ekre

- Az elektromos lámpák és lámpatestek energiacímkezésével (a 874/ 2012 EU-rendelet értelmezésével) kapcsolatban gyakran felmerülő kérdések és a LightingEurope válaszai
 - AEC a „legjobb olasz cégek” között
 - „Lighting the Way” – az európai világítástechnikai ipar jövője
 - A nemzetközi Zhaga-konzorcium szabványai a LED-fényforrások számára
- 2 Valóban ideális irodájának világítása? – A GE hat instrukciója
 - 3 LED-fények a GE-től ‘13
 - 4 A 2012. évi „Világítás a holnap számára” amerikai lámpatest-tervezési verseny díjazottjai

No 120 (2013. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - „Zöldülnek a Királyok” – zöldület mintaprojekt
 - A Tridonic megerősíti elkötelezettségét az OLED-technológia mellett
 - A GE új LED-es világítása még étvágygerjesztőbbé varázsolja a zöldségüzletek nyitott hűtőpolcait
 - Energiahatékony GE-fények a China Resources Vanguard szupermarketek számára
 - A svédországi Vallentuna kultúrházának világítása Tridonic-módra
- 2 ZRM gyújtók nagyintenzitású kisülőlámpákhoz
- 3 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2013. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai

No 121 (2013. október)

- 1 Rövid hírek
 - HOLUX-közreműködéssel készült műfüves futballpályát avattak Hatvanban
 - LED elmélet és gyakorlat a RIDI-lámpatestek tükrében
 - A Tridonic dornbirni telephelye megkapta az ISO 50001 minősítést
 - Változások a Zumtobel élén
 - Szórással felvihető – lényegesen olcsóbb – napelemek
 - TALEXEngine STARK SLE: itt a harmadik generáció!
 - Roll-to-roll eljárással előállított rugalmas OLED
 - A Nemzetközi Világítástervezők Szövetsége (IALD) elindította a „gerilla világítás” kezdeményezést
- 2 LED-es GE-lámpatestek a 2016-os nyári olimpiai játékokon
- 3 Nem tűnt el, csak még jobb lett! – Halogénlámpák hagyományos izzólámpaburákban
- 4 Munkahelyeken használatos általános világítási termékek fotobiológiai biztonsága
- 5 Az ötödik Next Generation Luminaires™ LED-lámpatest-tervezői verseny győztesei, 2. rész

No 122 (2013. november)

- 1 Rövid hírek
 - Tervezői klubnapok a HOLUX-nál – Meghívó
 - Nagy rugalmasság és állítható áramtartomány – A TOP-családdal egészült ki a Tridonic LED-konverter portfóliója
 - A Philips megalkotta „a világ legnagyobb energiahatékonyaságú” meleg fehér LED-lámpáját
 - A Philips LED-es lámpatestlicenc-programja egy év alatt 50%-kal nőtt
 - A „Csinálj egy kis fényt!” rendezvény sikeresen segíti az innovációt
 - Az OSRAM gyenge minőségű LED-világítással kapcsolatos tanácsai
 - A Zumtobel elnyerte a Superbrands Austria 2013-as „különdíját”
 - Cap (sapka) – a rugalmas OLED-del működő lámpatest
 - A szállodavilágítás meghatározó trendjei 2014-ben
 - Egyedi OLED-ek és szerves napelemek gyártása „felhőkonceptióval”
- 2 Emberközpontú világítás – az energiahatékonyságon túl

3 A Világítástervezők Nemzetközi Szövetsége legfrissebb architektúráis világítási projektjei

No 123 (2013. december)

1 Rövid hírek

- A www.holux.hu honlapról szabadon letölthető új magyar nyelvű ismertető – eredeti formában
- 285-FW típusú lámpafoglalatok elülső huzalcsatlakozással G5 fejű fénycsövekhez
- A Philips Hue (‘színárnyalat’) LED-lámpája demonstrálja a fény biológiai hatását
- Új kereskedelmi igazgató a Tridonic élén

2 A higany globálisan harmonizált határértékei a világítástechnikában – Állásfoglalás

3 A RIDI-lámpatestekbe szerelt LED-ek műszaki jellemzői

4 TALEXXconverter és TALEXXcontrol LED-működtetők a Tridonictól

5 Ragyogó gyémántok és ragyogó megtakarítások a Riddle’s ékszerboltjaiban GE LED-lámpákkal

No 124 (2014. január)

1 Rövid hírek

- Light + Building 2014: Az intelligens automatizálási technológia nagy energiamegtakarításokat ígér az épületekben
- Tartalékvilágítás: a karbantartás és a tartalékvilágítás automatikus tesztelésének költséghatékonysága – a LightingEurope állásfoglalása
- Nagy fényhasznosítás kompakt formában – Új, elődjénél 80%-kal nagyobb fényhasznosítású LED-rendszer
- Az új TALEXXconverter ECO család használatban is bemutatkozott a dortmundi Dula cég központjában
- Katar ötcsillagos exkluzív Wyndham Grand Regency szállodája GE LED-ekre váltott

2 RIDI LINIA LED – folytonos sávba szerelhető LED-es világítási rendszer

3 Az EU-konform fényforrásokkal szemben támasztott követelmények

4 A 2013. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások

No 125 (2014. február)

1 Rövid hírek

- Innovációs díjat kapott a Tridonic LED-gyártási eljárásáért
- A GE új Sugar Plum LED-jei a Nemzet Karácsonyfáján Washingtonban
- A frankfurti Light + Building 2014 fő témája: fény és egészség

2 A Fael Luce TREND LED út- és városvilágítási rendszere

3 AEC-fények az olaszországi Valnerina új hídján

4 A LED-ek optikai biztonságáról

5 Az EU-konform világítástechnikai komponensekkel szemben támasztott követelmények

6 2013-ban a németországi Rietberg kapta a Nemzetközi Város-Ember-Fény verseny első díját

No 126 (2014. március)

1 Rövid hírek

- Várjuk Önt is a Light+Building kiállításon!
- „Legjobb a legjobbak között” Red Dot-díj lámpa-kollekcióért
- A frankfurti Light+Building mint a fényművészet ihletője
- Light + Building 2014: A LED forradalmasítja a világítástervezést
- A GE Evolve™ „méretezhető” LED-es térvilágító lámpatest elnyerte az EdisonReport 2013. évi LightTrades™ díját

2 Az EU-konform lámpatestekkel szemben támasztott követelmények

3 IES Világítástechnikai Díjak 2013 – Kültéri világítás és világításszabályozás

No 127 (2014. április)

- 1 Rövid hírek
 - A Light + Building 2014 piacérett technológiai energiaoptimalizált épületek és városrészek számára
 - A Tridonic és a jövő rendszermegoldásai a frankfurti Light+Buildingen: állítható fehér, új konverterek, LED-modulok és tartalékvilágítási komponensek
 - Újabb elismerést kapott a GE Evolve™ „méretezhető” LED- es térvilágító lámpatest
- 2 A franciaországi Nîmes az Auroralia 2013 1. díja
- 3 A LightingEurope állásfoglalása az EU környezetbarát tervezésre vonatkozó 244/2009 rendelet 6. fázisának bevezetésével kapcsolatban
- 4 IES Világítástechnikai Díjak 2013 – Beltéri világítás

No 128 (2014. május)

- 1 Rövid hírek
 - A www.holux.hu honlapról szabadon letölthető új magyar nyelvű ismertető – eredeti formában
 - Megalakult a Stucchi-csoport
 - A szilárdtest-világítási innováció felgyorsítása Európa számára: az „FP7 SSL-erate” projekt
 - ENEC+, az első európai márkajel, amely tanúsítja a LED-es és egyéb lámpatestek kezdeti teljesítőképességét
 - Vezető német és nemzetközi márkák a Light+Building ‘14 -en
 - EM converterLED – Tartalékvilágítási funkció standard LED-modulok számára
 - Bemutatjuk az „energiatakarékos kültéri világítás” (ESOLi) projektet
- 2 „Startra kész” LED-rendszerek – A Tridonic vásári újdonságai
- 3 A Tridonic connection technology újdonságai 2014-ben
- 4 Az angol John Lewis áruházlánc bemutatta az első, csak GE LED-et használó üzletét
- 5 A 2013. évi Next Generation Luminaires™ kültéri LED-es lámpatest-tervezői verseny győztese

No 129 (2014. június)

- 1 Rövid hírek
 - HOLUX-fények: Folytatódik a Jókai klub világításkorszerűsítése
 - Napelemes rendszerek tervezése és kivitelezése a HOLUX-tól
 - A www.holux.hu honlapról szabadon letölthető új magyar nyelvű ismertető – eredeti formában
 - Új Tridonic-termékek
 - A LightingEurope támogatja az Európai Parlament szilárd elkötelezettségét a 2030-ra kitűzött 40%-os energiahatékonysági cél elérésében
 - A Light+Building 2014 új rekordjai
- 2 Bemutatkozik az OLEDmodule LUREON PURE
- 3 A General Electric legújabb LED-es projektjei
- 4 Tridonic-rendszerek a gyakorlatban – Igényes projektek a világ minden részén
- 5 A 2013. évi Nemzetközi OLED-világítástervezési verseny díjazottjai
- 6 2014. évi angliai Világítástervezési Díjak

No 130 (2014. július)

- 1 Rövid hírek
 - LED-alapú fényárvilágítás
 - „Minek nevezzel?” – Eligazodás a LED-ek dzsungelében
 - A Lexus Tervezői Díj 2014 világítástechnikai vonatkozásai
 - Tridonic OLED-ek a gyakorlatban
 - Felejthetetlen vásárlási élmény a budapesti Sparban
 - 5 fogyasztói trend, amely befolyásolja a GE LED-es világítási konstrukcióit és vevői

elfogadottságukat

– Saját vezetősége vásárolta meg a Tridonic connection technologyt – A Tridonic egyre nagyobb hangsúlyt helyez a LED-es világítástechnológiára

2 Új LED-es HOLUX-lámpatestek adatlapjai

– LED SPORT LIGHT 300 300W-os sportpálya világító reflektor

– E-DELUX-LED felületi-álmennyezeti LED-es lámpatestek

– LADEL-LED felületre szerelhető LED-es lámpatestek

3 A GE 2013. évi világítástechnikai Edison-díj versenyének díjazottjai

No 131 (2014. augusztus)

1 Rövid hírek

– A GE ENERGY STAR® minősítésű 100W-os retrofit LED-lámpája az ipar első 100lm/W fényhasznosítású fényforrása ebben a kategóriában

– A Tridonic Jennersdorfot „Rejtett bajnok” címmel tüntették ki

2 Új LED-es HOLUX-lámpatestek adatlapjai

– VT-4525 T, VT-4930 T sínre szerelhető lámpatestek

– VT-9100, 9150 BM LED-es csarnokvilágító lámpatestek

3 Halogénlámpák – piaci helyzetkép ‘14

4 LED-es világítási megoldások a General Electric-től

5 A 2013. évi „Világítás a holnap számára” amerikai lámpatest-tervezési verseny díjazottjai

No 132 (2014. szeptember)

1 Rövid hírek

– Kompetenciaközpont készül a LED- és OLED-fényforrások számára a Tridonicnál

– A GE Lighting és a ByteLight újgenerációs LED-es lámpatestek felhasználásával lehetővé teszi a kereskedőknek, hogy vásárlóikat az áruházon belül helyhez kötött szolgáltatásokkal lássák el

– A LightingEurope álláspontja a lámpatest-címkék kompatibilitási követelményeivel kapcsolatosan

– A Fael Luce új fényei a Magini vívópalotában

2 Új LED-es HOLUX-lámpatestek adatlapjai

– VT-3000 ST, VT-5000 ST, VT-6000 ST BM, VT-12120 ST BM útvilágító lámpatestek

– VT-4020, 4710, 4720, 4730, 4750 neoklasszikus stílusú fényvetők

3 Halogénlámpák – piaci helyzetkép ‘14, 2. rész

4 A TUNGSRAM-márka története, 35. rész

5 GE-LED-ek legújabb alkalmazásai

No 133 (2014. október)

1 Rövid hírek

– A perovszkit „csodaanyag” forradalmasítja a LED-eket

– A Zumtobel-csoport megjelentette a 23. művészi kivitelű éves beszámolóját, a Snøhetta tervezte „Éltető északi-fény”-t

– A Zumtobel-csoport partneri szerződést kötött a Borussia Dortmundtal

– Másodikgenerációs tartalékvilágítási meghajtók lineáris és kompakt fénycsövekhez – A generációváltás optimalizált raktározást és nagyobb tervezési rugalmasságot tesz lehetővé

– A TALEXX LED-rendszerekkel kapcsolatosan gyakran feltett kérdések

– A GE Albeo™ ABV1 LED-es csarnokvilágítói piacvezetők a fényhasznosítás terén

– A GE kifejlesztette a „Link Connected LED” lámpáját, az intelligens otthonok könnyű és megfizethető világításvezérléséhez

2 Új HOLUX-lámpatestek adatlapjai

– E-LUX-S 418E / E-DELUX-S 418E álmennyezeti lámpatestek

– E-LUX-S / E-DELUX-S...M/E felületre szerelhető lámpatestek

- E-STAR SANITY függeszthető vagy felületre szerelhető, IP65 védettségű lámpatestek
- 3 Halogénlámpák – piaci helyzetkép '14, 3. rész
- 4 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2014. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai, 1. rész

No 134 (2014. november)

- 1 Rövid hírek
 - Fizikai Nobel-díj 2014 – a kék LED-ekért
 - A LightingEurope állásfoglalása „A fényforrások közüzemi villamosenergia-ellátó rendszerre gyakorolt hatásáról”
 - Balatonfüred vezet a zöld fény kínálta hatékonyság kihasználása terén
 - Az Osram Itos Phaser 3000 lézer- és LED-modulja elnyerte az „R&D 100 Award”-ot
- 2 2015: a fény és a fény-alapú technológiák nemzetközi éve
- 3 Német Világítástervezői Díj 2014
- 4 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2014. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai, 2. rész

No 135 (2014. december)

- 1 Rövid hírek
 - A www.holux.hu honlapról szabadon letölthető új magyar nyelvű ismertető – eredeti formában
 - Világítás intelligens hálózattal – a LightingEurope állásfoglalása
 - A LightingEurope színminőséggel kapcsolatos állásfoglalása
 - Új kereskedelmi vezető a GE Lighting Európa/Közel-Kelet/Afrika régiójának élén
 - Az AEC Milánó LED-es útvilágításával járul hozzá a 2015. évi EXPO energiahatékonysági témájához
 - Energiatakarékos világításvezérlés egy tekintélyes madridi épület számára – LED-modulok, LED-konverterek és winDIM@net
 - A GE Lighting 60%-kal csökkentette a wroclavi „Sasfiók Központ” világítási költségeit
 - Diederik de Stoppelaar lett a LightingEurope új főtitkára
 - Új gyár járul hozzá Japánban a LED-es növényházvilágítás növekedéséhez
 - A Tridonic connection technology neve ismét Electro Terminal-ra változik
- 2 A 2014-es fizikai Nobel-díj tudományos háttere: Az energiahatékony fehér fényforrásokat eredményező nagy fényhasznosítású kék LED-ek
- 3 A „SolarLeaf” napfólia-projekt az „alkalmazott innovációk” kategóriában elnyerte a Zumtobel-csoport 2014. évi díját
- 4 „Legjobb a legjobbak között” Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2014-ben
- 5 A 2014. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások

No 136 (2015. január)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope a „gazdaságos háztartási” (eco) halogénlámpák kitiltására legkorábbi időpontnak 2020-at javasolja
 - „Fotonika napja 2014” – mint „A fény nemzetközi éve 2015” globális eseményeinek előfutára
 - 40 millió USD beruházás a GE Lighting Hendersonville-i LED-gyárában
 - A Tridonic „Quality Austria” díjat kapott – 20 év ISO 9001 szerint
 - Sokoldalú világítás a Pekingi Nemzeti Fejlesztési Bank számára
 - Tartalékvilágítási és hálózati üzemeléshez alkalmas funkciók egyetlen kompakt házban
- 2 2014-ben Lipcse nyerte el a „Nemzetközi Város-Ember-Fény” verseny első díját
- 3 Eindhoven lett az „Auroralia 2014” első helyezettje

4 A „Next Generation Luminaires 2014” beltéri LED-es lámpatest-tervezői verseny győztesei. I. rész

No 137 (2015. február)

1 Rövid hírek

- Piacfelügyelet Európában – közös ipari cselekvési felhívás
- A Zumtobel-csoport „Fényforumot” nyit Amsterdam szívében
- A Zumtobel-csoport dornbirni világítástechnikai gyára ISO 50001 minősítést kapott
- Új fények a Fael Luce-tól a Friuli-stadion számára
- Fael Luce: „Megvilágítjuk a jövő bajnokainak álmait” – az olaszországi Jessi Vívópalotájának világítása
- Torino is az AEC Italo lámpatestét választotta
- AEC 18 000 km-re, a Föld másik felén – fehér fényre váltottak Auckland utcái
- Bemutatjuk az okostelefonok applikációjával működő RIDI Smart Control intelligens világításvezérlőt
- Ismét GE LED-lámpák világították meg a Nemzet Karácsonyfáját Washingtonban

2 Az ADVANCE LED-es útvilágító lámpatest adatlapja

3 A 2014-es Next Generation Luminaires™ beltéri LED-es lámpatest-tervezői verseny győztesei, II. rész

No 138 (2015. március)

1 Rövid hírek

- A www.holux.hu honlapról szabadon letölthető új magyar nyelvű ismertető – eredeti formában
- A LightingEurope megválasztotta igazgatótanácsának tagjait
- A LightingEurope köszönti legújabb tagját, a Triluxot
- connecDIM, a decentralizált fényvezérlés 2.0-ás verziója
- A saláták már látják a jövőt: japán farmerek high-tech beltéri „vega-gyárat” építenek
- A GE energiahatékony LED-es rendszereket szerelt fel Al Ain útvilágításához
- A GE LED-es Lumination™ lámpatestei megnövelték a hatékonyságot az Ingersoll Rand irodaépületében
- A GE Lighting három „Legjobb a legjobbak között” díjat kapott a tED-magazintól
- A GE Lumination™ LED-es mélysugárzó új reflektor és falmosó kiegészítőikkel még sokoldalúbb, tervezőbarát opciókat kínálnak
- A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete (IALD) a 2015-ös „A Fény Nemzetközi Évének” védnöke

2 CHALLENGE útvilágító lámpatestek

3 A 2014. évi „Világítás a holnap számára” tervezési verseny díjazottjai

4 A Világítástervezők Nemzetközi Szövetsége legfrissebb architektúrais világítási projektjei

No 139 (2015. április)

1 Rövid hírek

- Meghívó a HOLUX Tervezői Klubnapjára
- Az európai ipari ágazatok azt szeretnék, ha az energiahatékonyság az Energia Unió központi kérdésévé válna

2 A Fény Nemzetközi Éve 2015 hírei

3 BARCELLONA parkvilágító lámpatestek

4 Zumtobel-fények az Aacheni katedrális kincstárában

5 Tridonic-hírek

6 GE – San Diegótól Dubaig

7 IES Világítástechnikai Díjak 2014, I. rész

No 140 (2015. május)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope „Megfelelő világítás” kezdeményezése: „támogatni az egyenlő versenyfeltételeket Európában”
 - A GE természetes alvási ciklust segítő Align™-technológiájával újraértelmezi a világítást
 - Egyedi, úttörő vásárlási élmény a moszkvai Lukoil benzinkutaknál
 - A Tridonic elkötelezett a „csatlakoztatás” terén – Fókuszban a Fény Nemzetközi Éve
 - Nagyobb rész tervezés, kisebb rész szerelés: miniatürizálás TALEXEngine DC String segítségével
 - „Karcú minimalizmus” – LED-es lámpatestek a zürichi Szövetségi Műszaki Egyetem (ETH) új LEE-épületéhez
- 2 A RIDI „legjobbjai” 2015-ben
- 3 IES Világítástechnikai Díjak 2014, II. rész

No 141 (2015. június)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope egyetért a halogénlámpák kivonásának 2018-ra halasztásával
 - A CECED, a DIGITALEUROPE, az EPEE és a LightingEurope állásfoglalása a környezetbarát tervezésről szóló keretirányelv felülvizsgálatáról
 - A szaud-arábiai Dammam NICE áruházának 80%-kal csökkent az energiafogyasztása a GE LED-es világításának köszönhetően
 - A GE LED-es világítása megnövelte a moszkvai pályaudvarok biztonságát és csökkentette energiaköltségüket
- 2 A Tridonic LED-ek műszaki háttere
- 3 Új RIDI-projektek
- 4 A GE 2014. évi világítástechnikai Edison-díj versenyének díjazottjai

No 142 (2015. július)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope legfrissebb hírei
 - A Tridonic az ipari alkalmazásokra szánt LED-es rendszereire 8-éves garanciát vállal
 - Új, energiaoptimalizált, költségtakarékos, fenntartható LED-es világítás a Müller áruházlánc számára a Tridonictól
- 2 A GE új LED-lámpája – becsavarható kompakt fénycsövek helyett
- 3 2015-ös AEC-újdonságok
- 4 Szilárdtest-világítás 2015, 1. rész
- 5 A „Next Generation Luminaires 2015” LED-es lámpatest-tervezői verseny győztesei

No 143 (2015. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - A fény részecske- és hullámtermészetét együtt bemutató első fotó a világon
 - „Még mindig a csúcson” – 50 éves a Fael Luce
- 2 Különleges LED-es lámpatestek Tridonic-LED-ekkel a Zürichi Alkalmazott Tudományok Egyeteme (ZHAW) központi könyvtára számára
- 3 Szilárdtest-világítás 2015, 2. rész

No 144 (2015. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Tridonic-gyártmányú lineáris LED-modulok kórtermekhez: Fény sokféle igény kielégítéséhez
 - Mareco Luce fényei díszítik Vibo Valentiában a Villa Comunale kertjét
 - Fények a nagy bajnokoknak: Fael Luce lámpatestei a hollandiai AFAS stadionban
 - Az AEC 100 000 db Italo lámpatestje világítja meg Milánót

- 2 Szilárdtest-világítás 2015, 3. rész
- 3 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2015. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai, 1. rész

No 145 (2015. október)

- 1 Rövid hírek
 - Az energiacímkek visszaminősítésénél hiányzik az energiahatékonysági cél
 - A LightingEurope és a IALD együttműködési megállapodást kötött
 - Professzionális fényszabályozás újvezetékezés nélkül: a világítási hálózat egyszerű korszerűsítése ready2mains™ segítségével
 - GPS-szel működő világítás a kaliforniai Oceanside megsegítésére: évente több mint félmillió USD megtakarítás
- 2 Szilárdtest-világítás 2015, 4. rész
- 3 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2015. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai, 2. rész

No 146 (2015. november)

- 1 Rövid hírek
 - A Világítási ipar megkérdőjelezi az Európai Bizottság döntését az irányított fényű hálózati feszültségű halogénlámpák kivonásáról
 - San Diego alkalmazta a GE első „intelligens városok” rendszerét
 - „Legjobb a legjobbak között” Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2015-ben
 - Vezető madridi étterem intelligens Tridonic-gyártmányú világításvezérléssel: connecDIM az egyedi világítási beállítások egyszerű vezérléséhez
- 2 Szilárdtest-világítás 2015, 5. rész
- 3 Az angliai Világítástervezési Díj 2015 győztesei

No 147 (2015. december)

- 1 Rövid hírek
 - A www.holux.hu honlapról szabadon letölthető, új, magyar nyelvű ismertető – eredeti formában
 - Új helyen a HOLUX pécsi világítástechnikai és villanyszerelési szaküzlete
 - Light+Building 2016: top témák tükrözik az ágazat hajtóerőit
 - A LightingEurope észrevételei az energiahatékonysági címkézési keretrendszer létrehozásával és a 2010/30/EU irányelv hatályon kívül helyezésével kapcsolatosan
 - A Tunable White állítható fehér már nagy felületű lámpatestekhez is készül – Jó közérzetet teremtő fények irodák, oktatási és egészségügyi intézmények számára
 - A „csatlakoztatott fény” új dimenziója
 - A GE Lighting bemutatta első e-kereskedelmi üzletágának az alvási ciklusokhoz tervezett „csatlakoztatott” világítását
- 2 Szilárdtest-világítás 2015, 6. rész
- 3 A fény bűvöletében – séta a (fény)képtárban, 9
- 4 2015-ben a spanyolországi Ávila nyerte el a „Nemzetközi Város-Ember-Fény” verseny első díját

No 148 (2016. január)

- 1 Rövid hírek
 - A Tridonic eladta reklámvilágítási üzletágát az AgiLight-nak
 - Bemutatkozik a Nordeon
 - A Kuala Lumpur-i Duke autópálya a Fael Luce LED-es Proximo lámpatesteknek fényeiben

- Az AEC Italo LED-es útvilágító lámpatestei a gyakorlatban
- 2 Szilárdtest-világítás 2015, 7. (befejező) rész
- 3 A 2015. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások
- 4 Retro TUNGSRAM-hirdetések, 1

No 149 (2016. február)

- 1 Rövid hírek
 - Light + Building 2016: klasszikus esztétikumok találkoznak a futurisztikus technológiával
 - A világítástechnikai ipar vezető szervezete, az IES 10 GE-terméket választott be a 2015. évi eredményeket ismertető jelentésébe
 - Az APCOA parkolócég a Nordeon TLED-csőveit választotta a franciaországi fényforrás-cseréhez
 - Grandezza for Cadenzza („nagyság” a Cadenzza számára) – Tridonic LED-modulok a ragyogó kirakatokhoz
- 2 A LightingEurope útmutatója az Európai Bizottság 2015/1428 sz. (2015. aug. 25-i) rendeletéhez
- 3 Német Világítástervezői Díj 2015

No 150 (2016. március)

- 1 Rövid hírek
 - Light + Building 2016: A fény érintése – tökéletesen formázott világítás a digitális korban
 - A GE 2016 végétől nem szállít kompakt fénycsöveket az USA piacára
 - LightingEurope a Light & Building 2016 kiállításon (4. csarnok, Európa-terem)
 - A 2015-ös Lyoni Fény Fesztivál a terrorizmus francia áldozatai előtti tisztelgessé alakult át
 - A világ első „sötét égbolt nemzete”
 - Konfigurálás hálózattal – a Tridonic ready2mains™ programozója alkalmas DALI-hoz és U6Me2-höz is
 - A Moulay Abdellah hercegről elnevezett stadion a Fael Luce „királyi” fényeiben
- 2 Fényes innovációk a GE-től
- 3 A Coalition for Energy Savings válaszai az EU 2012/27 Energiahatékonysági Irányelvének felülvizsgálatával kapcsolatos konzultációra
- 4 A „Next Generation Luminaires 2015” kültéri LED-es lámpatest-tervezői verseny győztesei

No 151 (2016. április)

- 1 Rövid hírek
 - „Fénymorzsa” a 2016. évi Light+Building kiállításról
 - A Tridonic kültérre alkalmas TALEXXdriver PREMIUM OTD LED-meghajtói 10 kV elviselésére alkalmasak
 - Moszkvárium – A Fael Luce megvilágítja a mélység legritkább fajait
 - Új RIDI-lámpatestek a HOLUX kínálatából
 - Szabadalmi hírek a Tridonictól
- 2 A LightingEurope állásfoglalása a LED-es világítási termékeknek a (HS) 2022 harmonizált rendszerben való szerepeltetéséről
- 3 A 2015. évi „Világítás a holnap számára” tervezési verseny díjazottjai

No 152 (2016. május)

- 1 Rövid hírek
 - Az európai világítástechnikai piac növekedési motorjai és a fény társadalmi értékének növekedése
 - Üdvözljük Gozón, az eco-szigeten!
 - A világítástechnológia követelményei a tárgyak Internetében (IoT) – A szervezetek és szabványok áttekintése
 - A Tridonic új technológiái a 2016. évi Light+Building kiállításon

- A kanadai Hamilton LED-es útvilágítása a GE-től
- 2 A fény bővületében – séta a (fény)képtárban, 10
- 3 IES Világítástechnikai Díjak 2015

No 153 (2016. június)

- 1 Rövid hírek
 - A Light + Building 2016 új rekordokat állított fel: több látogató, kiállító és kiállítási hely
- 2 Ragyogó képek – ragyogó fényben
- 3 GE-gyártmányú LED-es lámpatestek a philadelphiai Tudományok Egyetemén
- 4 A DACIA-aréna a Fael Luce fényeiben
- 5 Referenciaprojektek az AEC LED-es ITALO lámpatestekkel
- 6 Emberközpontú világítás
- 7 A Fény Internete – kulcs a Tárgyak Internetéhez
- 8 A GE 2015. évi világítástechnikai Edison-díj versenyének díjazottjai

No 154 (2016. július)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope állásfoglalása az EU-USA Transzatlanti kereskedelmi és beruházási partnerséggel kapcsolatban
 - A Fael LUCE új LED-rendszere az ENEA Portici Kutatóközpontjának kültéri világításához
 - Az AEC GALILEO fényárlámpái világítják meg a dzsiddai repülőteret
 - Az American Eagle Outfitters áruház GE LED-es világítása
 - Függőleges világítási rendszer St. Malo új kulturális központja számára a Tridonic-tól
 - A Tridonic nagyobb rugalmasságot kínáló, újgenerációs, CLE Quadrant G2 ADV LED-moduljai
- 2 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2016. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai

No 155 (2016. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope állásfoglalása az épületek energiahatékonysági irányelvének (210/31/EU) felülvizsgálatáról
 - A LightingEurope állásfoglalása: a jó világítás fontossága az energiamegtakarítás mellett
 - „Current, powered by GE”, a General Electric új üzletága
 - „Legjobb a legjobbak között” Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2016-ban
 - Fényt vinni a középkorba – rugalmas világítási megoldás a Tridonic-tól a franciaországi Angers történeti értékű csarnokában
 - Tridonic LED-modulok kültéri alkalmazásra, robosztus lámpatestek számára
 - Praktikus, helykímélő LED-meghajtók tartalékvilágítási funkcióval kombinálva
 - Fael Luce Lightmaster One lámpatestek emelik ki a lengyel Pogon Siedlce stadion architektúráját
 - FAEL Luce Mach 5 fényvetők a nápolyi FunTeam futball-iskolában
- 2 A „Next Generation Luminaires 2016” LED-es lámpatest-tervezői verseny győztesei

No 156 (2016. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope állásfoglalása a világítási rendszertervek energiacímkezéséről
 - Az Abu Dhabi Nemzetközi Repülőtér a Fael Luce Lichtmaster Max fényvetőinek fényében
 - LUX: A sugárzó tenger – Fotókiállítás New Yorkban
- 2 A RIDI legjobbjai 2016-ban
- 3 A 2016. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások

No 157 (2016. október)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope megjegyzései az EB higanytal kapcsolatos rendeletre irányuló előterjesztésére
 - Az Európai Bizottság által használt fénytel kapcsolatos rövidítések jegyzéke
 - FAEL 2.0 – a Fael Luce új központi épületbe költözött
 - „A kék óra” – elkészült a Zumtobel-csoport legújabb művészi kivitelű éves beszámolója
- 2 RIDI-referenciák 2016 – Oktatás és kultúra, 1. rész
- 3 A fény bővületében – séta a (fény)képtárban, 11
- 4 Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2016-ban, 1. rész

No 158 (2016. november)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope javasolja a helyes mérőszámok használatát a villogási és stroboszkóp-hatáshoz
 - A LightingEurope villogási és stroboszkóp-hatással kapcsolatos állásfoglalása (időleges fényváltozások)
 - Tridonic-hírek
 - A Fael Luce Galaxy Show lámpatestei világítják meg a svájci Transport AG Aarau csarnokát
- 2 Feladathoz illeszkedő világítás az MTA TTK kutatólaboratóriumában
- 3 RIDI-referenciák 2016 – Oktatás és kultúra, 2. rész
- 4 A 2016. évi angliai Világítástervezési Verseny kitüntetett alkotásai

No 159 (2016. december)

- 1 Rövid hírek
 - A HOLUX honlapjáról szabadon letölthető, új, magyar nyelvű termékismertető füzetek
 - Új elnök-vezérigazgató a Tridonic élén
 - RIDI-hírek
- 2 Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2016-ban, 2. rész
- 3 IES Világítástechnikai Díjak 2016, 1. rész
- 4 A 2016. évi Város-Ember-Fény verseny díjazottjai

No 160 (2017. január)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope üdvözli, hogy a világítás bekerült az új Épületenergetikai Direktívába (EPBD)
 - Lyoni Fény Fesztivál 2016
- 2 Megvalósult Fael LUCE projektek
- 3 IES Világítástechnikai Díjak 2016, 2. (befejező) rész
- 4 RIDI-referenciák 2016 – 3. (befejező) rész

No 161 (2017. február)

- 1 Rövid hírek
 - Gyakran feltett kérdések a LED-ek egészséggel kapcsolatos állítólagos problémáiról
 - London hídjai: „A megvilágított folyó” nemzetközi világítástechnikai tervezési verseny győztese
- 2 GE a csatlakoztatott otthonokért
- 3 Szilárdtest-világítás 2016, 1. rész

No 162 (2017. március)

- 1 Rövid hírek
 - Nagyhatékonyságú szerves napelemek

- Új világítás a Strasbourgi Katedrális számára
 - A városok megváltoztatása a fény segítségével: a Nemzetközi Városi Közvilágítási Szövetség (LUCI) szöuli nyilatkozata
 - A Tridonic terjeszkedik Észak-Amerikában
 - LED-es világítás teszi biztonságossá az utazást a svájci Schallberg-alagútban
 - Új, állandó fényművészeti alkotás a flandriai Gentben
 - Az AEC 15 000 db LED-es Italo lámpatestet világítja Bergamo utcáit és tereit
- 2 Megújult a Szent Mihály templom világítása Angyalföldön
 - 3 Szilárdtest-világítás 2016, 2. rész
 - 4 Az IES egyetemistáknak kiírt 2016. évi világítástechnikai versenyének díjazottjai

No 163 (2017. április)

- 1 Rövid hírek
 - Jelenlétet szimuláló LED-lámpa
 - A Philips Hue a „legjobb intelligens háztartási termék”
 - A GE első nagy felbontású LED-lámpái
 - Az Osram díjat nyert a „Wuhan – két folyó, négy part” LED-es világítási tervével
- 2 A LightingEurope állásfoglalása az emberközpontú világításról
- 3 Megbízhatóság még zord körülmények között is – Tridonic LED-modulok ipari alkalmazásra
- 4 Brescia városa 16 000 db AEC Italo lámpatestet kapott
- 5 Szilárdtest-világítás 2016, 3. rész

No 164 (2017. május)

- 1 Rövid hírek
 - Új főtitkár a LightingEurope élén
 - Javaslat az Energiacímkezési keretprogramhoz: igenek és nemek a siker és a hitelesség érdekében
 - Nagyobb fényhasznosítás és új fényszín a Tridonic spotlámpákhoz alkalmas LED-moduljainál
 - Állítható fehér fényű, kerek fali és mennyezeti LED-modulok a Tridonic választékából
- 2 Festés színnel és fényel – Tiffany-üvegek fényében ragyog a Cincinnati Art Museum
- 3 Szilárdtest-világítás 2016, 4. rész: A LED-technológia helyzete
- 4 Bemutatjuk az AEC beltéri LED-es Galileo In csarnokvilágítóját

No 165 (2017. június)

- 1 Rövid hírek
 - Közös nyilatkozat az EU ambiciózus ipari stratégiájáról
- 2 A berni Valiant Bank világító mennyezetének újjáéledése a Tridonic „állítható fehér” LED-jeivel
- 3 A designboom 2016-17-es „világítástechnikai termékek és projektek” kategóriájának győztesei
- 4 Szilárdtest-világítás 2016, 5. rész – A LED-gyártás helyzete

No 166 (2017. július)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope állásfoglalása az Energiacímkezési keretprogram Európai Bizottság-i kiegészítésével kapcsolatban
 - A Tridonic kifejlesztette az új deviceCONFIGURATOR szoftvert a lámpatestek konfigurálásának megkönnyítésére
 - A Hannoveri Kongresszusi Központ világítása
 - Feltárul a matematika a londoni Science Museum Zaha Hadid építész tervezte új galériájában
- 2 A RIDI legjobbjai 2017
- 3 Szilárdtest-világítás 2016, 6. rész – Az OLED-technológia helyzete

No 167 (2017. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - Az ERCO és a Cree csatlakozott a LightingEurope-hoz
 - Új elnök a LightingEurope igazgatótanácsának élén
 - A Tridonic kifejlesztette a mélysugárzókhoz alkalmas 4. generációs DLE LED-moduljait
 - IoT-Ready™ Szövetség alakult ipari szabvány kidolgozására a LED-es lámpatestek Tárgyak Internetéhez alkalmas érzékelőihez
- 2 Az amerikai Cedar Breaks nemzeti emlékhely „nemzetközi sötét égbolt park” státuszt kapott
- 3 A 2017. évi angliai Világítástervezési Verseny kitüntetett alkotásai
- 4 Szilárdtest-világítás 2016, 7. (befejező) rész – Az OLED-gyártás helyzete

No 168 (2017. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - Az Osram 500 millió euróért eladta a LEDvance-t egy kínai konzorciumnak
 - Üvegburás LED-lámpák a LEDvance-tól
- 2 A legjobb teljesítményeket és innovációkat elismerő Edison-díjak 2017-ben
- 3 A Fény Interneté megérkezett az áruházakba is
- 4 Tridonic LED-modulok és LED-meghajtók a gyakorlatban
- 5 Retro TUNGSRAM-hirdetések, 2
- 6 Az IES egyetemistáknak kiírt 2017. évi világítástechnikai versenyének díjazottjai
- 7 Német Világítástervezői Díj 2016

No 169 (2017. október)

- 1 Rövid hírek
 - Levegőn lebomló „csodaanyagból” készülő félvezető
 - Felejtjük el a kávé! – Kék LED-ek serkentik az autóvezetőket
 - Robosztus konstrukciójú Tridonic LED-meghajtók kül- és beltéri alkalmazásokhoz
 - Tridonic SLE SUNSET EXC: meleg fényű LED-modul spotlámpák és mélysugárzók számára
 - A világítási rendszerekre vonatkozó energiakövetelmények óriási energiamegtakarítást és jobb fényminőséget eredményeznek
 - A Cree kifejlesztette az ipar legnagyobb fényű és legnagyobb fényhasznosítású királykék LED-jét
- 2 Puerto del Rosario: „fenntartható város” a FAEL Luce fényeiben
- 3 A RIDI-csoport li:fy termékei a gyakorlatban
- 4 A 2017. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások
- 5 „Legjobb a legjobbak között” Red Dot díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2017-ben

No 170 (2017. november)

- 1 Rövid hírek
 - Philips LED-lámpák 4-csapos kompakt fénycsövek és fémhalogénlámpák lecserélésére
 - Új kompakt Tridonic LED-meghajtók öt állítható kimeneti árammal spotlámpákhoz és mélysugárzókhoz
- 2 A LED-ek emberi egészségre gyakorolt potenciális veszélyei – előzetes vélemény, 1. rész
- 3 Intelligens világítás 2275 méteres tengerszint feletti magasságban
- 4 Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2017-ben, 1. rész

No 171 (2017. december)

- 1 Rövid hírek
 - Tridonic EM ready2apply: új, könnyen szerelhető akkumulátoros tartalékvilágítás
 - A Spectral lámpája bekerült a Guinness világrekordok közé
- 2 Szervizelhető lámpatestek egy körkörös gazdaságban – A LightingEurope „Fehér könyve”

- 3 Földi fény egy mennyei színház számára
- 4 Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2017-ben,
2. (befejező) rész

No 172 (2018. január)

- 1 Rövid hírek
 - Light + Building 2018: digitális, minimalista, kifinomult világítás a modern világ számára
 - Együttes ipari állásfoglalás az Energiacímkezési Adatbázisról
 - Komplettridonic LED-modulok beépített elektronikával a lámpatestek korszerűsítéséhez
- 2 LED-es útvilágítás Brnóban – a GE-től
- 3 A RIDI-csoport termékei a gyakorlatban
- 4 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2017. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai, 1. rész

No 173 (2018. február)

- 1 HOLUX – 25 év a környezetbarát világításért
- 2 Rövid hírek
 - A LightingEurope állásfoglalása az épületek és a világítás intelligenciamutatójával kapcsolatosan
 - Díjat nyert a dél-kínai Zhuhai Nagyszínház homlokzatának világítása
 - Fényben fürdő gótikus architektúra – Tridonic LED-meghajtók az Ulmi katedrális egyedi lámpatestjeihez
 - A „minimális bonyolultsággal maximális biztonságot szolgáltató” Tridonic EM ready2apply elnyerte „az év legjobb tartalékvilágítási eszköze” díjat a Lux Live 2017 kiállításon
- 3 Lux Awards 2017 – a Lux Live 2017 kiállítás világítástechnikai díjazottjai
- 4 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2017. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai, 2. (befejező) rész

No 174 (2018. március)

- 1 Rövid hírek
 - Fitnesz és rugalmasság a legmagasabb szinten – Tridonic világítási rendszer segítségével
 - Jó fényeloszlás mindenféle szituációhoz – Kiegészítő optikák a Tridonictól
- 2 Luminale 2018 – Fényművészet és várostervezés
- 3 Szilárdtest-világítás 2017, 1. rész – A szilárdtest világítás hatásai

No 175 (2018. április)

- 1 A LED-világítással kapcsolatban gyakran feltett kérdések
- 2 A Light+Building 2018 „Design Plus” világítástechnikai versenyének díjazottjai
- 3 Szilárdtest-világítás 2017, 2. rész – A szilárdtest világítás hatásai, folytatás
- 4 A 2017. évi „Világítás a holnap számára” tervezési verseny díjazottjai, 1. rész

No 176 (2018. május)

- 1 Rövid hírek
 - Mit jelent a DALI 2 az Ön számára?
 - A DALI-2 tanúsítás elindítása javítja a DALI világításvezérlő rendszerek interoperabilitását
 - A DiiA által tanúsított első DALI-2 eszközök
- 2 Szilárdtest-világítás 2017, 3. rész – Irányzatok a világításban
- 3 A 2017. évi „Világítás a holnap számára” tervezési verseny díjazottjai, 2. (befejező) rész

No 177 (2018. június)

- 1 Rövid hírek

- A Philips Lighting nevét – a Philips-márka megőrzése mellett – Signify-ra változtatja
 - Komplettridonic-fényszalag: homogén lineáris világítás + kevesebb vezetékezés
 - A Tridonic basicDIM Wireless vezeték nélküli világításvezérlője
 - „Kvantumugrás” a Tridonic „állítható fehér” rendszereinek minőségében
- 2 Nagyteljesítményű HPWINNER LED-modulok kertek, parkok és csarnokok világítására
 - 3 LED-alapú lámpatestek teljesítőképességének kiértékelése
 - 4 Az 5. Light Middle East kiállítás világítástechnikai versenyének díjazottjai

No 178 (2018. július)

- 1 Rövid hírek
 - Az európai szervezetek közös nyilatkozata az új világítási technológiákra való áttérés reális ütemtervéről
 - Tridonic a második az Osztrák Szabadalmi Hivatal „leginnovatívabb osztrák vállalatok” rangsorában
 - Megnyílt a Zumtobel Csoport új Világítási Központja Bécsben
- 2 A RIDI Csoport legújabb termékei 2018-ban
- 3 Tridonic LED- és érzékelő-technológia teremt jó közérzetet a Poitiers-i egyetemi kórházban
- 4 Szilárdtest-világítás 2017, 4. rész – A LED-technológia és LED-gyártás helyzete, lehetőségei és kihívásai – A LED-csomagok és LED-alapú lámpatestek technológiája

No 179 (2018. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - Világítási rendszerek – A LightingEurope állásfoglalása
 - A fény eszköz a dinamikus munkakörnyezetekhez – Holisztikus tanulmány a terek napfény és mesterséges világítás kombinálásával történő kialakításához
- 2 A 2018. évi „Fény által összekötve” – világítástervezési verseny New York-i egyetemisták részére
- 3 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2018. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai, 1. rész
- 4 Szilárdtest-világítás 2017, 5. rész – A LED-technológia és LED-gyártás helyzete, lehetőségei és kihívásai – A LED-gyártás helyzete

No 180 (2018. szeptember)

- 1 Rövid hírek
 - A WEEE (elektromos és elektronikus készülékek hulladékkezelése) rendelkezései alá tartozó lámpák, lámpatestek és egyéb elektronikus berendezések
 - A Tridonic úttörő a DALI-2-re való átállás terén
- 2 Halogénlámpa-sírató
- 3 Szilárdtest-világítás 2017, 5. rész – OLED-technológia és -gyártás – OLED-panelek
- 4 A Világítástervezők Nemzetközi Egyesülete 2018. évi nemzetközi világítástervezési versenyének díjazottjai, 2. (befejező) rész

No 181 (2018. október)

- 1 Rövid hírek
 - iF Design-díjat kapott 2018-ban a Spectral DOME állólámpája
 - Két Tridonic-meghajtó egy házban – direkt és indirekt fényű lámpatestekhez
- 2 Állásfoglalás a termékekre vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak való megfeleléssel és azok végrehajtásával kapcsolatos szabályokról és eljárásokról
- 3 Red Dot „legjobb a legjobbak között” díjjal és „dicséretben” részesült világítástechnikai termékek 2018-ban
- 4 Szilárdtest-világítás 2017, 6. (befejező) rész – OLED-technológia és -gyártás – OLED-alapú lámpatestek

No 182 (2018. november)

- 1 Rövid hírek
 - Az Épületenergetikai Direktíva (EPBD) revíziója kiterjed az egészségügyre és a komfortra is
 - A Santa Barbara-i University of California kutatói meghatározták a világítási célú galliumnitrid-alapú LED-ek hatásfok-veszteségének eredetét
 - A Tridonic LLE LED-moduljainak ötödik generációját nagyobb fényhasznosítás és jobb minőség jellemzi
 - IP67 védettségű, rugalmas Tridonic LED-modulok – tekercsben
- 2 Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2018-ban, 1. rész
- 3 A fény bővületében – séta a (fény)képtárban, 12 – A modern művészetek és az izzólámpa
- 4 A 2018. évi angliai Világítástervezési Verseny kitüntetett alkotásai, 1. rész

No 183 (2018. december)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope Energiacímkezési Adatbázissal (EPREL) kapcsolatos aktualizált állásfoglalása
 - A Tridonic DALI 2-kompatibilis, kompakt mozgás- és fényérzékelői
- 2 A FAEL Luce legújabb projektjei, 1. rész
- 3 A 2018. évi angliai Világítástervezési Verseny kitüntetett alkotásai, 2. (befejező) rész
- 4 Az Egyesült Izzó Kutató Intézetének története 1921-1949, 1. rész

No 184 (2019. január)

- 1 Rövid hírek
 - Állásfoglalás az intelligens (igény-oldalról rugalmas) hálózattal történő világításról
 - Lézercsipeszekért és intenzív, ultrarövid lézerimpulzusokért kapták a 2018. évi fizikai Nobel-díjat
 - Az Inventronics EFD-1K2 LED-meghajtó családja bekerült az IES 2018. évi „Progress Report”-jába
 - Kitűnő paraméterekkel rendelkező, új Tridonic LED-modulok spotlámpákhoz és mélysugárzókhoz
- 2 A FAEL Luce legújabb elkészült projektjei, 2. rész
- 3 Az Egyesült Izzó Kutató Intézetének története 1921-1949, 2. rész

No 185 (2019. február)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope állásfoglalása a vegyi anyagok és a hulladékkezelés közötti kapcsolatról
 - Kompakt smartSWITCH kapcsolós jelenlét- és fényérzékelők a Tridonic-tól
- 2 „Állítható fehér” Tridonic-fények a Lucerni Egyetem Műszaki és Építészeti fakultása számára
- 3 Az AEC legújabb elkészült projektjei, 1. rész
- 4 Red Dot terméktervezési díjjal kitüntetett világítástechnikai termékek 2018-ban, 2. (befejező) rész

No 186 (2019. március)

- 1 Rövid hírek
 - Bizottsági ütemterv az RoHS felülvizsgálatához: a globális dimenzió mérlegelése – közös nyilatkozat
 - Világítási jelenetek gombnyomásra – állítható fehér Tridonic-rendszer mélysugárzókhoz
- 2 Változatos Tridonic-világítás a Mannheimi Modern Művészetek Múzeumában
- 3 Az AEC legújabb elkészült projektjei, 2. rész
- 4 A 2018. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások

No 187 (2019. április)

- 1 Rövid hírek
 - A Seoul Semiconductor Europe csatlakozott a LightingEurope-hoz
 - A Tridonic deviceANALYSER szoftvere a meghibásodott meghajtók hibaanalízéséhez
 - A Zumtobel-csoport Párizsban megnyitotta új Fénycentrumát
- 2 A Német Formatervezési Díj „Világítás” kategóriájának győztesei 2019-ben, 1. rész
- 3 IES Világítástechnikai Díjak 2018

No 188 (2019. május)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope állásfoglalása az EU termékpolitikai keretrendszerével kapcsolatos konzultációról
 - Befejeződött a Current, powered by GE akvizíciója
 - Kettő az egyben: kombinált, helytakarékos működtetők a Tridonic-tól
 - Áramvezető sínekbe építhető, szerelődobozt nem igénylő Tridonic LED-meghajtók
 - Továbbfejlesztett tartalékvilágítási Tridonic-komponensek az intelligens akkumulátor-kezeléshez
- 2 Az AEC legújabb elkészült projektjei, 3. rész
- 3 Az Északi Világítástechnikai Díj 2018 nyertese és benevezettjei

No 189 (2019. június)

- 1 Rövid hírek
 - Lionel Brunet a LightingEurope új elnöke
 - NFC interfésszel ellátott, harmadikgenerációs kültéri Tridonic-meghajtók
- 2 A londoni Crossrail metróvonal szigorú LED-specifikációinak kielégítése Tridonic-segítséggel
- 3 A 2019. évi „Fény és kultúra” – világítástervezési verseny New York-i egyetemisták részére
- 4 A LED-ek emberi egészségre gyakorolt potenciális veszélyei – előzetes vélemény, 2. rész
- 5 A Német Formatervezési Díj „Világítás” kategóriájának győztesei 2019-ben, 2. rész

No 190 (2019. július)

- 1 Rövid hírek
 - A LightingEurope iránymutatást tesz közzé az energiacímkezési adatbázishoz (EPREL)
 - Közvetlenül a meghajtóba építhető, vezeték nélküli Tridonic basicDIM Wireless modul
 - DALI tápegységgel szerelt Tridonic LED-meghajtók
 - A Tridonic Casambi Ready RF modulokkal egészítette ki vezeték nélküli basicDIM választékát
 - A Fael LUCE új LEDMASTER ONE lámpatestei világítják meg a teljesen felújított limai San Marcos stadiont
 - A Fael LUCE útvilágítása a sharjahi Al Murooj 50°C-os környezeti hőmérsékletéhez
- 2 Zhaga-hírek
- 3 A 2019. évi angliai Világítástervezési Verseny kitüntetett alkotásai, 1. rész
- 4 A LED-ek emberi egészségre gyakorolt potenciális veszélyei – előzetes vélemény, 3. rész
 - A bíooptika alapjai

No 191 (2019. augusztus)

- 1 Rövid hírek
 - Az uniós jogszabályok hatása attól függ, hogy Brüsszel jobban érvényesíti-e őket
 - WLAN-alapú világítás az élvonalban: a Signify átveszi a WiZ Connected-et
 - Az Osram és a Siteco elválnak egymástól
 - Az IDA Nemzetközi Sötétégbolt Szövetség 2019 és 2021 közötti 3-éves stratégiai terve
 - Átadták az IDA Nemzetközi Sötétégbolt Szövetség Világítástervezési és Technológiai Innovációs Díját

- Spanyolországi fürdőhelyek FAEL közvilágítási lámpatesteket kaptak
 - Tridonic LLE FLEX CC advanced: hatékony fény bárhol felszerelhető profilok és lineáris lámpatestek számára
- 2 A 2019. évi angliai Világítástervezési Verseny kitüntetett alkotásai, 2. rész
 - 3 A Német Formatervezési Díj „Világítás” kategóriájának díjazottjai 2019-ben, 3. rész

No 192 (2019. szeptember)

1 Rövid hírek

- A Fael LUCE befejezte Casablanca kikötőjének világításkorszerűsítését
 - Fael LUCE-fények a 2019-es Pánamerikai Játékok sportlétesítményeiben
 - Fael LUCE LEDMASTER 3 – sokoldalú, nagyteljesítményű fényvetők a világ minden részén
 - A Tridonic NFC technológiával egyszerűsíti le a lámpatestek gyártását – Gyors meghajtó-programozás rövid hatótávolságú kommunikációval
- 2 Zumtobel-fényekben a Tottenham Hotspur új stadionja
 - 3 A LED-ek emberi egészségre gyakorolt potenciális veszélyei – előzetes vélemény, 4. (befejező) rész – A fény és az anyagok közötti alapvető kölcsönhatások – A cirkadián ritmus
 - 4 A 2019. évi angliai Világítástervezési Verseny kitüntetett alkotásai, 3. (befejező) rész
 - 5 A Német Formatervezési Díj „Világítás” kategóriájának díjazottjai 2019-ben, 4. (befejező) rész

No 193 (2019. október)

1 Rövid hírek

- Az EucoLight és a LightingEurope közös állásfoglalása a hulladékkezelési díjak környezetvédelmi szempontok szerinti módosításáról
 - Tridonic LLE advanced 5: jobb hatékonyság és nagyobb rugalmasság a lineáris és területvilágító lámpatestek tervezéséhez
 - Új Tridonic LED-modulok élelmiszerek, ruházati cikkek és műalkotások élethű színben történő megvilágításához
- 2 A Tridonic Bluetooth-os világításvezérlése igény szerinti világítási beállításokat szolgált a svájci Lutry-templom számára
 - 3 A LED-technológián alapuló szilárdtest-világítás, 1. rész
 - 4 A 2019. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások, 1. rész

No 194 (2019. november)

1 Mindvégig a Fény Birodalmában – Búcsú Hosó Jánostól

2 Rövid hírek

- Tridonic és Casambi: változatos megoldás vezeték nélküli világításvezérléshez – A partnerség erősíti az innovatív vezérléstechnológiát
 - Új elnök-vezérigazgató a Tridonic élén
- 3 „Okosváros-világítás” a Tridonictól Darmstadt számára a nagyobb biztonság és a környezetvédelem érdekében
 - 4 Igényre szabott Tridonic-világítás az új pekingi „mega” repülőtér számára
 - 5 Közös ipari megjegyzések az Elektromos és Elektronikai Hulladékok Kezelése irányelv szerinti gyártói hozzájárulás módosításához
 - 6 A LED-technológián alapuló szilárdtest-világítás, 2. (befejező) rész
 - 7 A 2019. évi Lumen világítástechnikai díjjal kitüntetett alkotások, 2. (befejező) rész