

## **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 Karcúság 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 fénycsőfoglalat 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 lámpafoglalatokhoz
- 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 típussal
- 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 – kandeláberék 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 autóiipar – 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: Fütty 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 előadássorozat 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 előtétel 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 előtétel 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 égnak, 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 bűvölete” – 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 lámpafoglatok 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 üzemcsarnok-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 lámpafoglat 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 mm<sup>2</sup> 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 előtétek
- 3 A corridorFUNCTION-nal ellátott PCA EXCEL one4all és PCA T5 ECO lp előtétek

„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 „tisztaszobához” 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 lámpafoglalatait
  - 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 Világítástechnikai 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: TALEXEngine 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 energiahatékony: 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 kitüntettjei 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 Innotek 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 bővületében – séta a (fény)képtárban, 4

#### **No 92 (2011. május)**

- 1 Rövid hírek
  - Sokoldalú TALEXEngine-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 bővületében – 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 kandeláber
- 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 lámpatesteit
- 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](http://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 vezérgazgató-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-vezérgazgatója

- Tridonic LED-fényei a Pizza, Pasta & Co. számára – LED-rendszer a lámpatesttervezőknek
  - A „Manta Rheï” 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](http://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](http://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 energiahatékonyságú” 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](http://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 lámpatestje 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 rendszer megoldásai a frankfurti Light+Buildingen: állítható fehér, új konverterek, LED-modulok és tartalékvilágítási komponensek
  - Újabb elismerést kapott a GE Evolve™ „méretezhető” LED- és 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](http://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](http://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 nevezzelük?” – 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

– Másodgenerációs 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](http://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 bővületében – 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 tisztelgéssé 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 higanyral kapcsolatos rendeletre irányuló előterjesztésére
  - Az Európai Bizottság által használt fényrel 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 lámpatesteihez
  - 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