

Tematický rejstřík

Číslo tématu Tematický okruh

- 1 Světelná technika – všeobecně
- 2 Světelné zdroje
- 3 Svítidla, světelné přístroje
- 4 Světelnětechnické materiály
- 5 Světelnětechnická zařízení
- 6 Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav
- 7 Účinky a užití optického záření
- 8 Měření a výpočty
- 9 Provoz a údržba osvětlení
- 10 Technicko-ekonomická hlediska
- 11 Normy, předpisy a doporučení
- 12 Činnost odborných organizací
- 13 Z odborného tisku
- 14 Veletrhy a výstavy
- 15 Pro osvětlení pamětí
- 16 Názory a zkušenosti
- 17 Trh, obchod, podnikání
- 18 Aktuality
- 19 Různé

V tematickém rejstříku je pod nadpisem tématu uveden seznam článků. V každém záznamu je celý název článku, jméno autora (popř. šifra) a číslo vydání/strana.

1. Světelná technika – všeobecně

- Základy světelné techniky (3)
Světelné technické veličiny (1. část)
(prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.) 1/40
Co nás ještě čeká (Ing. Jiří Novotný) 2/2
Základy světelné techniky (3)
Světelné technické veličiny (2. část)
(prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.) 2/52
Co je nového v CIE
(Ing. Vladimír Dvořáček) 5/62
Základy světelné techniky (5)
Základy nauky o barvě (1. část)
(prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.) 5/64
O veřejném osvětlení
(Ing. Jiří Novotný) 6/2
Malmö arena – nejnovší štadión
a multifunkční hala ve Švédsku
(Ing. Dušan Hořínek) 6/16
Základy světelné techniky (5)
Základy nauky o barvě (2. část)
(prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.) 6/53

2. Světelné zdroje

- Světelné zdroje pro interiéry aneb
jak nahradit klasickou žárovku
(Ing. Antonín Melč) 1/34
Světelné zdroje – halogenidové výbojky
(Ing. Vladimír Dvořáček) 1/36
Bílé světlo a systém Philips CosmoPolis
(Ing. Hynek Bartík) 2/46
Světelné zdroje – halogenidové výbojky
(část 2) (Ing. Vladimír Dvořáček) 2/48
Energeticky úsporné halogenidové
výbojky (Zbyněk Kubela –
Ing. Dušan Kubela) 2/50
Smernica EuP 2005/32/EG o světelných
zdrojích pro domácnosti
(Ing. Monika Michalová) 3/32
Světelné zdroje – vysokotlaké sodíkové
výbojky (Ing. Vladimír Dvořáček) 3/40

- Světelné zdroje – indukční výbojky
(Ing. Vladimír Dvořáček) 4/58
Doba LEDová – přínos LED
k osvětlování památek
(Ing. Richard Kačík) 5/51
Svítidla LED ve veřejném osvětlení – mýty
a skutečnosti (Ing. Tomáš Maixner –
Ing. Jiří Skála) 5/58
Světelné zdroje – světelné diody
(Ing. Vladimír Dvořáček) 5/68
LED ve veřejném osvětlení – skutečnost
versus mýty (Irena Pelikánová –
Ing. Petr Paseka) 6/38
Světelné zdroje – nízkotlaké sodíkové
výbojky (Ing. Vladimír Dvořáček) 6/58
Kam až jsou domácnosti ochotny zajít
s nefunkční zářivkou
(Ing. Zuzana Křenková) 6/60

3. Svítidla, světelné přístroje

- Novinky společnosti Thorn pro osvětlení
prodejních a komerčních prostorů
(Lenka Vítková) 1/20
Světelné diody ve svítidlech iGuzzini
(Ing. Petr Žák, Ph.D.) 1/22
Svítidla oceněná časopisem Světlo
na výstavě art & interior⁹ 2008
(Ing. Jana Kotková) 1/24
Poklady světelné techniky ve sbírkách
NMT v Praze (část 2) (Jana Pauly) 1/46
Schröder – osvětlení katedrály sv. Sávy
v Bělehradě (Irena Pelikánová) 2/4
LUMINEX představuje novinky firmy
WOFI (–) 2/7
SEC Lighting – leader v osvětlování
moderních interiérů (–) 2/14
Cesta firmy OMS za novým dizajnem
(Ing. Silvia Sameková) 2/18
Ponuka svítidel AMI+
(Ing. Milan Hrdlík) 2/21
Patnáct let výroby ve společnosti OLLI
(Ing. Ivo Lojda) 2/22
Svítidla Pacific – pokročilá technika
ve scénickém osvětlení
(Marta Vintrová – Jan Brok) 2/24
Osvětlování vysokých hal zářivkovými
svítidly (Ing. Rostislav Mičín) 2/38
Olejová svítidla – I. část (PhDr. Jitka
Lněničková) 2/60
Architekturní osvětlení svítidly LED
Philips (Ing. Jakub Wittlich) 3/4
LUMINEX představuje firmu OLIGO
(–) 3/7
LUNA – svítidla nové generace
(Ing. Lenka Žilová) 3/8
Svítidla SEC – v jednoduchosti je krása
(–) 3/12
Hodnocení parametrů svítidel pro veřejné
osvětlení
(Ing. Tomáš Novák, Ph.D. –
Ing. Petr Závada – Bc. Zdeněk Bláha –
prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.) 3/34
ARCHILEDE, veřejné osvětlení s LED
(Ing. Petr Žák, Ph.D.) 3/38
Olejová svítidla – II. část
(PhDr. Jitka Lněničková) 3/52
Venkovní (zahradní) osvětlení od firmy
LUMINEX (–) 4/7
Cesta do budoucnosti s uličními svítidly
LED (–) 4/22

- Nová zářivková svítidla iGuzzini
(Ing. Petr Žák, Ph.D.) 4/32
Modernizace goniofotometru
(prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. –
Ing. Marek Bálský) 4/54
Maturitní práce studentů SUPŠS
Kamenický Šenov – design světelných
objektů (Ing. Jana Kotková) 5/4
Nově otevřená prodejna Luminex v Plzni
(–) 5/7
Osvětlení hotelu Max Inn v Bratislavě
(Ing. Jana Macháčková) 5/12
Svítidla SEC v centre Aréna v Šamoríně
(Ing. Roman Vachal) 5/16
Inteligentní systémy pre osvetlenie
a návrh svetidiel
(Ing. Marek Mácha) 5/34
MODUS – inovace v rámci krize aneb co
může být výhodné
(Ing. Jan Kavka) 5/36
Zářivková svítidla pro náročná
průmyslová prostředí od firmy
TREVOS (František Vyhlička) 5/38
Novinky společnosti Lucis, s.r.o. (–) 5/40
O společnosti KOMPAR...
(Karel Skřivánek) 5/42
Osvětlování reklamních ploch
(Ing. Radek Panchartek) 5/48
Nová svítidla pro veřejné osvětlení
(Petr Kubeš) 5/52
Pilotní projekt veřejného osvětlení s LED
byl spuštěn v Praze
(Ing. Jana Kotková) 6/3
Luminex představuje novinky od firmy
Bankamp (–) 6/7
Architekturní osvětlení budovy
Ministerstva průmyslu a obchodu
(Ing. Radek Panchartek) 6/10
Osvětlení obchodního domu My Praha
(Ing. Jakub Wittlich) 6/18
Ohlédnutí za druhým ročníkem For
Elektro na veletrhu For Arch 2009
(Ing. Jana Kotková) 6/26
Světelná technika na veletrhu ELO SYS
2009 (Ing. Jana Kotková) 6/35
LED ve veřejném osvětlení – skutečnost
versus mýty (Irena Pelikánová –
Ing. Petr Paseka) 6/38

4. Světelnětechnické materiály

- Optimalizace množství denního světla
v interiéru pomocí stínící techniky
(Ing. Milan Šebesta) 4/28

5. Světelnětechnická zařízení

- Příklady osvětlení sportovních areálů
(Karolína Čechová) 1/4
Osvětlování venkovních sportovišť
(Ing. Ivan Chalupa) 1/8
Význam vizualizace při navrhování
kvalitního osvětlení (Jaroslav Smetana)
1/12
Architekturní osvětlení lázeňského domu
Livia (Ing. Radek Panchartek) 1/16
Osvětlení galerie Danubiana (Ing. Dušan
Hořínek) 1/18
Nenápadný půvab festivalu v Dubrovniku
(Mgr. Alena Kottová) 1/45
Schröder – osvětlení katedrály sv. Sávy
v Bělehradě (Irena Pelikánová) 2/4

Osvětlení kostela zvěstování Panny Marie a kaple sv. Floriána v Ostrově (Karolína Čechová – Jaroslav Večel) 2/8	Osvětlení interiérů Národního památníku na Vítkově (Ing. Jan Jiruška – Ing. Petr Žák, Ph.D.) 6/8	Perspektiva, výhody a rizika zimního opalování – 1. část (Ing. Lubor Jirásek, CSc. – MUDr. Milena Jirásková, CSc.) 6/62
Hotel Savannah – architektonické a světelné řešení (Ing. Luboš Marek) 2/12	Architekturní osvětlení budovy Ministerstva průmyslu a obchodu (Ing. Radek Panchartek) 6/10	8. Měření a výpočty
SEC Lighting – leader v osvětlování moderních interiérů (–) 2/14	Osvětlení vodního města (Miloslav Zpěvák – Karolína Čechová) 6/13	Pozvánka na Porovnávací měření umělého osvětlení 2009 (–) 1/38
Nová ČSN EN 12193 pro osvětlení sportovišť (Ing. Karel Dvořáček) 2/35	Malmö arena – nejnovější štadión a multifunkční hala ve Švédsku (Ing. Dušan Hořínek) 6/16	Odhad hodnoty činitele denní osvětlenosti při horním osvětlení (Ing. Jan Kaňka, Ph.D.) 3/18
Osvětlení zimního stadionu v Dolném Kubíně (Ing. Radek Panchartek) 2/40	Osvětlení obchodního domu My Praha (Ing. Jakub Wittlich) 6/18	Denní osvětlení schodišťového prostoru výškové budovy atypickým světlovodem (doc. Ing. Jitka Mohelníková – doc. Ing. Jiří Plch, CSc.) 3/22
Bílé světlo a systém Philips CosmoPolis (Ing. Hyněk Bartík) 2/46	Interiery společnosti WAG a jejich osvětlení (Ing. arch. Luboš Sekal) 6/20	„Základy světelné techniky (4) Základy fotometrie (1. část) (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.) 3/44
Architekturní osvětlení svítidly LED Philips (Ing. Jakub Wittlich) 3/4	6. Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav	Prostorové rozložení jasu a barev (Ing. Pavel Sněhota, Ph.D.) 4/46
LUNA – svítidla nové generace (Ing. Lenka Žilová) 3/8	Řešení elektroinstalace s konektory – gesis (Jiří Slavík) 2/26	„Základy světelné techniky (4) Základy fotometrie (2. část) (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.) 4/50
Osvětlení nové administrativní budovy NORDIKA v Ostravě (Ing. Dušan Hořínek) 3/10	Vestavné radiofrekvenční přijímače (Ing. Dušan Zajíček) 2/28	Modernizace goniofotometru (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. – Ing. Marek Bálský) 4/54
Denní osvětlení schodišťového prostoru výškové budovy atypickým světlovodem (doc. Ing. Jitka Mohelníková – doc. Ing. Jiří Plch, CSc.) 3/22	Vícefunkční dotykový displej pro systémové elektrické instalace ABB i-bus KNX/EIB (Ing. Josef Kunc) 3/24	Krajina posedlá tmou aneb vypnuté veřejné osvětlení (Ing. Tomáš Novák, Ph.D. – prof. Ing. Karel Sokanský, CSc. – Ing. Petr Závada – Ing. Tomáš Maixner – Ing. Daniel Diviš – Jiří Tesař – Ing. František Dostál) 6/48
Osvětlení expozic muzeí a galerií (Ing. Lubomír Mudroň) 4/4	Kabely a příslušenství pro fotovoltaické elektrárny (Ing. Soňa Slámová) 4/27	Fotonásobiče – 1. část (Ing. Miroslav Jedlička, CSc.) 6/51
Architektura zahalená světlem (Ing. arch. Karin Urbanová Kasanová) 4/8	Konektorový systém připojení svítidel a zásuvková přípojná místa (Ing. Květoslava Ceplová) 4/36	9. Provoz a údržba osvětlení
Technické vybavení sídla České pojišťovny v Praze (Karolína Čechová) 4/10	Nové elektronické transformátory a předřadníky s novou funkcí firmy TridonicAtco (Ing. Jaromír Hříbal) 4/38	První obchodní řetězec s efektivní regulací osvětlení – TESCO (Vesseli Barliev) 5/20
Osvětlení univerzitního centra Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně (Ing. Pavel Šobra, CSc.) 4/14	Detektory pohybu a přítomnosti B.E.G. Brück Electronic (Ing. Michal Kučera) 4/40	Regulační systém osvětlení SEAK (Ing. Jozef Sedlák) 5/21
Osvětlení lávky přes Svratku v Brně (Ing. Jakub Wittlich) 4/16	Dubai Mall – promyšlené řízení architektonického osvětlení (Josef Neduchal) 5/18	WAGO-I/O-SYSTEM 750 – inteligence pro budovy (Ing. Ondřej Dolejš) 5/28
Osvětlení soustavy automobilových podjezdů v Braunschweigu (Ing. Petr Holec – Jaroslav Smetana) 4/18	AudioWorld s novými možnostmi (Ing. Pavel Mony) 5/24	Winstar®: Rychlá instalace a flexibilita (Ing. Ondřej Dolejš) 5/29
Veřejné osvětlení – to nejsou jen centra velkých měst (Zdeněk Vojč) 4/20	Detektory přítomnosti – cesta k úspoře energie (Ing. Michal Kučera) 5/25	Verejné osvetlenie nové, úsporné a bez starostí (Ing. Pavel Sněhota, Ph.D.) 5/44
Optimalizace množství denního světla v interiéru pomocí stínící techniky (Ing. Milan Šebesta) 4/28	Konektorové řešení elektroinstalace – Wieland gesis (Jiří Slavík) 5/26	Kam vedú naše kroky... (Ing. Pavel Sněhota, Ph.D.) 5/45
Světelná atmosféra a návrh osvětlení (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 5/8	WAGO-I/O-SYSTEM 750 – inteligence pro budovy (Ing. Ondřej Dolejš) 5/28	Rekonstrukce osvětlení areálu vojenské veterinární základny Chotyně-Grabštejn (Jiří Tesař) 5/54
Osvětlení hotelu Max Inn v Bratislavě (Ing. Jana Macháčková) 5/12	Winstar®: Rychlá instalace a flexibilita (Ing. Ondřej Dolejš) 5/29	10. Technicko-ekonomická hlediska
Svítidla SEC v centre Aréna v Šamoríně (Ing. Roman Vachal) 5/16	Bezdrátové ovládání – RF Home 5/31	Světelné zdroje pro interiéry aneb jak nahradit klasickou žárovku (Ing. Antonín Melč) 1/34
Dubai Mall – promyšlené řízení architektonického osvětlení (Josef Neduchal) 5/18	Neo-mylně svůj (Miloš Šíkola) 5/32	Návrh osvětlení a úspory elektrické energie (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 2/30
Nouzové osvětlení – srovnání systémů s centrálním zdrojem a s decentralizovanými akumulátory (Karolína Čechová) 5/22	Hliníkové stožáry ve veřejném osvětlení měst a obcí (Vladimír Pavlík) 5/56	Osvětlování vysokých hal zářivkovými svítidly (Ing. Rostislav Mičín) 2/38
Kam vedú naše kroky... (Ing. Pavel Sněhota, Ph.D.) 5/45	Detektory pohybu – o krok dál s řadou B.E.G. LUXOMAT (Michal Kučera) 6/23	Osvětlení zimního stadionu v Dolném Kubíně (Ing. Radek Panchartek) 2/40
Osvětlování reklamních ploch (Ing. Radek Panchartek) 5/48	Využití obnovitelných zdrojů energie pro napájení svítidel veřejného osvětlení (Ing. Stanislav Mišák, Ph.D. – Ing. Tomáš Novák, Ph.D. – prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.) 6/46	Osvětlování venkovních elektrických stanic (doc. Ing. Zdeněk Medvec – prof. Ing. Karel Sokanský, CSc. – Ing. Ivo Ullman, Ph.D. – Ing. Tomáš Novák, Ph.D.) 2/42
Rekonstrukce osvětlení areálu vojenské veterinární základny Chotyně-Grabštejn (Jiří Tesař) 5/54	7. Účinky a užití optického záření	
O veřejném osvětlení (Ing. Jiří Novotný) 6/2	Fotovoltaické elektrárny – od návrhu po realizaci (Ing. Petr Wolf) 4/24	
Princezna měšit z Abu Dhabí a její scénografie (Ing. arch. Karin Urbanová Kasanová) 6/4	Kabely a příslušenství pro fotovoltaické elektrárny (Ing. Soňa Slámová) 4/27	

Energeticky úsporné halogenidové výbojky (Zbyněk Kubela – Ing. Dušan Kubela)	2/50
K výběru svítidel pro uliční osvětlení (Ing. Tomáš Maixner)	2/58
Zvyšování hladin umělého osvětlení při sdruženém osvětlení (Ing. Petr Novotný)	3/20
Hodnocení parametrů svítidel pro veřejné osvětlení (Ing. Tomáš Novák, Ph.D. – Ing. Petr Závada – Bc. Zdeněk Bláha – prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.)	3/34
ARCHILEDE, veřejné osvětlení s LED (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	3/38
Odměny kvalifikovaných projektantů v roce 2009 (Ing. Mgr. Milan Cikánek)	3/42
Prostorové rozložení jasu a barev (Ing. Pavel Sněhota, Ph.D.)	4/46
Kompaktní zářivky snižují spotřebu energie na osvětlení (Ing. Karel Kabeš)	4/60
Šetřit je třeba energie, nikoliv světlo (Ing. Jiří Novotný)	5/2
První obchodní řetězec s efektivní regulací osvětlení – TESCO (Vesselin Barliev)	5/20
Regulační systém osvětlení SEAK (Ing. Jozef Sedlák)	5/21
Nouzové osvětlení – srovnání systémů s centrálním zdrojem a s decentralizovanými akumulátory (Karolína Čechová)	5/22
Detektory přítomnosti – cesta k úspoře energie (Ing. Michal Kučera)	5/25
Osvětlování chodců na přechodech (Jiří Tesař)	6/40
Osvětlování chodců na přechodech (Jaroslav Smetana – Ing. Jiří Skála – Ing. Petr Holec – Ing. Tomáš Maixner)	6/40

11. Normy, předpisy a doporučení

Nová ČSN EN 12193 pro osvětlení sportovišť (Ing. Karel Dvořáček)	2/35
Osvětlování venkovních elektrických stanic (doc. Ing. Zdeněk Medvec – prof. Ing. Karel Sokanský, CSc. – Ing. Ivo Ullman, Ph.D. – Ing. Tomáš Novák, Ph.D.)	2/42
Smernica EuP 2005/32/EG o světelných zdrojích pro domácnosti (Ing. Monika Michalová)	3/32
Šetřit je třeba energie, nikoliv světlo (Ing. Jiří Novotný)	5/2
Kam až jsou domácnosti ochotny zajít s nefunkční zářivkou (Ing. Zuzana Křenková)	6/60
Perspektiva, výhody a rizika zimního opalování – 1. část (Ing. Lubor Jirásek, CSc. – MUDr. Milena Jirásková, CSc.)	6/62

12. Činnost odborných organizací

O mezinárodní konferenci EEBW 2008 (Ing. Juraj Krivošík)	1/3
Informácia o konaní VZ SNK CIE (–)1/43	
Podzimní technický seminář SRVO v Kladně (Ing. Jana Kotková)	1/44

Konference SPIE Europe (Ing. Miroslav Jedlička, CSc.)	3/3
Kurz osvětlovací techniky XXVII – 1. oznámení (Ing. Tomáš Novák, Ph.D. – prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.)	3/3
„Rušivé světlo – Část 10. Kompenzace rušivého světla (Ing. Tomáš Maixner)“	3/49
Konferencia SVETLO 2009 (–)	4/3
Světelnotechnická konference LUMEN V4 (–)	4/3
Kurz osvětlovací techniky XXVII – 2. oznámení (–)	4/6
Jarní technický seminář a Valná hromada členů SRVO (Ing. Jana Kotková)	4/43
Podíl SRVO na vzdělávacích akcích (Jiří Tesař)	4/44
Kurz osvětlovací techniky XXVII – 3. oznámení (–)	5/3
Maturitní práce studentů SUPŠS Kamenický Šenov – design světelných objektů (Ing. Jana Kotková)	5/4
Co je nového v CIE (Ing. Vladimír Dvořáček)	5/62
Konferencia Svetlo 2009 – 2. oznámenie	5/78
Konference Světlo 2011 – 1. oznámení (–)	6/3
Takový byl kurz osvětlovací techniky XXVII (–)	6/37
Podzimní technický seminář SRVO 2009 (Ing. Jana Kotková)	6/44
80 let od založení Polského komitétu pro osvětlování (RNDr. Marie Juklová)	6/45
Závěry konference Svetlo 2009 (Ing. Dionýz Gašparovský, Ph.D.)	6/50

13. Z odborného tisku

Principy, postupy a metody moderního managementu jakosti (tes)	3/6
Uvádění veličin, jednotek atd. v odborných textech (PhDr. Věra Vlková, CSc.)	3/55
S pověstí nejdál dojdeš (Ing. Jiří Novotný)	4/2
Kompaktní zářivky snižují spotřebu energie na osvětlení (Ing. Karel Kabeš)	4/60
Čínský trh s optoelektronikou rychle roste (Ing. Karel Kabeš)	5/72
LED – světlo budoucnosti (Ing. Rita Pužmanová, CSc., MBA)	5/74

14. Veletrhy a výstavy

Jak osvětlovat sportoviště, se dozvíte na veletrhu SPORT TECH (PhDr. Lenka Ulrychová)	1/10
Jaký byl art & interior ⁹ ? (Ing. Jana Kotková)	1/26
Světlo na Tendencích 2008 (Ing. Jana Kotková)	1/28
Krise jako výzva a velká šance (Jana Tyřichová)	1/30
Výukové roboty ve stánku FCC Public na veletrhu AMPER 2009 (ev)	2/3
Světelná technika na veletrhu Pragointerier – New Design (Ing. Jana Kotková)	2/16
AMPER 2009 – Future Just Now (–)	2/20

Energetické úspory na Stavebních veletrzích Brno (jik, sj)	2/33
Rozsvícené Miláno – Euroluca 2009 (MgA. Veronika Loušová)	3/14
Světelná technika na veletrhu SPORT TECH 2009 (Ing. Jana Kotková)	3/26
Světelná technika na veletrhu AMPER 2009 (Ing. Jana Kotková)	3/28
Novinky na veletrhu FOR ELEKTRO 2009 (–)	4/23
Ten den se blíží... (–)	4/34
Ohlédnutí za Stavebními veletrhy Brno 2009 (Ing. Jana Kotková)	4/42
Výstava obrazů v prezentačních prostorách Etna (Ing. Jana Kotková)	4/61
Světelná atmosféra a návrh osvětlení (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	5/8
FOR ELEKTRO již za pár dní v Pražském veletržním areálu Letňany (–)	5/43
Interiéry nově na Stavebních veletrzích Brno (–)	5/73
Osvětlení interiérů Národního památníku na Vítkově (Ing. Jan Jiruška – Ing. Petr Žák, Ph.D.)	6/8
Pragointerier New Design 2010 (–)	6/24
Ohlédnutí za druhým ročníkem For Elektro na veletrhu For Arch 2009 (Ing. Jana Kotková)	6/26
Světelná technika na veletrhu ELO SYS 2009 (Ing. Jana Kotková)	6/35
Zajímavosti na MSV Brno 2009 (jk.)	6/36
Světlo na veletrhu Elektro Expo 2009 v Bratislavě (jk)	6/36

15. Pro osvětlení paměti

Světelné zdroje – halogenidové výbojky (Ing. Vladimír Dvořáček)	1/36
„Základy světelné techniky (3) Světelné technické veličiny (1. část) (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.)“	1/40
Poklady světelné techniky ve sbírkách NMT v Praze (část 2) (Jana Pauly)	1/46
Co je to paměť a jak ji trénovat (Mgr. Věra Suchomelová)	1/49
Světelné zdroje – halogenidové výbojky (část 2) (Ing. Vladimír Dvořáček)	2/48
„Základy světelné techniky (3) Světelné technické veličiny (2. část) (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.)“	2/52
Olejová svítidla – I. část (PhDr. Jitka Lněničková)	2/60
Světelné zdroje – vysokotlaké sodíkové výbojky (Ing. Vladimír Dvořáček)	3/40
„Základy světelné techniky (4) Základy fotometrie (1. část) (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.)“	3/44
Olejová svítidla – II. část (PhDr. Jitka Lněničková)	3/52
Uvádění veličin, jednotek atd. v odborných textech (PhDr. Věra Vlková, CSc.)	3/55
„Základy světelné techniky (4) Základy fotometrie (2. část) (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.)“	4/50
Světelné zdroje – indukční výbojky (Ing. Vladimír Dvořáček)	4/58
„Základy světelné techniky (5) Základy nauky o barvě (1. část) (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.)“	5/64

Světelné zdroje – světelné diody (Ing. Vladimír Dvořáček)	5/68
Fotonásobiče – 1. část (Ing. Miroslav Jedlička, CSc.)	6/51
„Základy světelné techniky (5) Základy nauky o barvě (2. část) (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.)	6/53
Světelné zdroje – nízkotlaké sodíkové výbojky (Ing. Vladimír Dvořáček)	6/58

16. Názory a zkušenosti

Papír, nebo elektronická média (Ing. Jiří Novotný)	1/2
Rušivé světlo Část 9. – Ze společnosti (Ing. Tomáš Maixner)	1/32
Návrh osvětlení a úspory elektrické energie (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	2/30
K výběru svítidel pro uliční osvětlení (Ing. Tomáš Maixner)	2/58
Odhad hodnoty činitele denní osvětlenosti při horním osvětlení (Ing. Jan Kaňka, Ph.D.)	3/18
Zvyšování hladin umělého osvětlení při sdruženém osvětlení (Ing. Petr Novotný)	3/20
„Rušivé světlo – Část 10. Kompenzace rušivého světla (Ing. Tomáš Maixner)“	3/49
S poctivostí nejdál dojdeš (Ing. Jiří Novotný)	4/2
Osvětlení expozic muzeí a galerií (Ing. Lubomír Mudroň)	4/4
Doba LEDová – přínos LED k osvětlování památek (Ing. Richard Kačík)	5/51
Svítidla LED ve veřejném osvětlení – mýty a skutečnosti (Ing. Tomáš Maixner – Ing. Jiří Skála)	5/58
Princezna měřit z Abu Dhabí a její scénografie (Ing. arch. Karin Urbanová Kasanová)	6/4
Interiéry společnosti WAG a jejich osvětlení (Ing. arch. Luboš Sekal)	6/20
Osvětlování chodců na přechodech (Jiří Tesař)	6/40
(Jaroslav Smetana – Ing. Jiří Skála – Ing. Petr Holec – Ing. Tomáš Maixner)	6/40

17. Trh, obchod, podnikání

LUMINEX představuje novinky LightActs – Big White 2009 (–)	1/7
LUMINEX představuje novinky firmy WOFI (–)	2/7
Cesta firmy OMS za novým dizajnom (Ing. Silvia Sameková)	2/18
Ponuka svietidiel AMI+ (Ing. Milan Hrdlík)	2/21
Patnáct let výroby ve společnosti OLLI (Ing. Ivo Lojda)	2/22
LUMINEX představuje firmu OLIGO (–)	3/7
Svietidlá SEC – v jednoduchosti je krása (–)	3/12
Odměny kvalifikovaných projektantů v roce 2009 (Ing. Mgr. Milan Cikánek)	3/42
Venkovní (zahradní) osvětlení od firmy LUMINEX (–)	4/7

Cesta do budoucnosti s uličními svítidly LED (–)	4/22
Fotovoltaické elektrárny – od návrhu po realizaci (Ing. Petr Wolf)	4/24
Nová zářivková svítidla iGuzzini (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	4/32
Konektorový systém připojení svítidel a zásuvková přípojná místa (Ing. Květoslava Ceplová)	4/36
Nové elektronické transformátory a předřadníky s novou funkcí firmy TridonicAtco (Ing. Jaromír Hříbal)	4/38
Detektory pohybu a přítomnosti B.E.G. Brück Electronic (Ing. Michal Kučera)	4/40
Nově otevřená prodejna Luminex v Plzni (–)	5/7
AudioWorld s novými možnostmi (Ing. Pavel Mony)	5/24
Konektorové řešení elektroinstalace – Wieland gesis (Jiří Slavík)	5/26
Bezdrátové ovládání – RF Home Neo-mylně svůj (Miloš Šíkola)	5/31
Inteligentné systémy pre osvetlenie a návrh svietidiel (Ing. Marek Mácha)	5/34
MODUS – inovace v rámci krize aneb co může být výhodné (Ing. Jan Kavka)	5/36
Zářivková svítidla pro náročná průmyslová prostředí od firmy TREVOS (František Vyhlička)	5/38
Novinky společnosti Lucis, s.r.o. (–)	5/40
O společnosti KOMPAR... (Karel Skřivánek)	5/42
Verejné osvetlenie nové, úsporné a bez starostí (Ing. Pavel Sněhota, Ph.D.)	5/44
Nová svítidla pro veřejné osvětlení (Petr Kubeš)	5/52
Hliníkové stožáry ve veřejném osvětlení měst a obcí (Vladimír Pavlík)	5/56
Čínský trh s optoelektronikou rychle roste (Ing. Karel Kabeš)	5/72
LED – světlo budoucnosti (Ing. Rita Pužmanová, CSc., MBA)	5/74
Luminex představuje novinky od firmy Bankamp (–)	6/7
Osvětlení vodního města (Miloslav Zpěvák – Karolína Čechová)	6/13
Detektory pohybu – o krok dál s řadou B.E.G. LUXOMAT (Michal Kučera)	6/23
Průvodce nabídkou služeb a výrobků ČR (–)	6/28
Průvodce nabídkou služeb a výrobků SR (–)	6/34

18. Aktuality

Pozvánka na Porovnávací měření umělého osvětlení 2009 (–)	1/38
Vzpomínka na paní Boženu Hájkovou (Ing. Jiří Novotný)	2/64
Blahopřání Ing. Tomáši Maixnerovi (doc. Ing. Josef Linda, CSc.)	3/56
Výstava obrazů v prezentačních prostorách Etna (Ing. Jana Kotková)	4/61
Šéfredaktor časopisu Světlo Ing. Jiří Novotný (Ing. Jana Kotková)	4/62

Blahopřání světelnému technikovi z Plzně, panu Miroslavu Tichému (Ing. Tomáš Maixner)	4/64
Rozloučení s Ing. Bronislavem Berounským (–)	5/80
Pilotní projekt veřejného osvětlení s LED byl spuštěn v Praze (Ing. Jana Kotková)	6/3
Konference Světlo 2011 – 1. oznámení (–)	6/3

19. Různé

Cesta za světlem (PhDr. Karel Křivánek)	3/2
Principy, postupy a metody moderního managementu jakosti (tes)	3/6
Podíl SRVO na vzdělávacích akcích (Jiří Tesař)	4/44

Jmenný rejstřík

Jmenný rejstřík neobsahuje odkazy na články označené šifrou nebo názvem firmy. Za jménem autora jsou uvedeny odkazy na články ve formátu **tematický okruh věcného rejstříku – číslo vydání/strana**.

Bálský, Marek, Ing.	3 – 4/54, 8 – 4/54
Barliev, Vesseli	9 – 5/20, 10 – 5/20
Bartík, Hynek, Ing.	2 – 2/46, 5 – 2/46
Bláha, Zdeněk, Bc.	3 – 3/34, 10 – 3/34
Brok, Jan	3 – 2/24
Ceplová, Květoslava, Ing.	6 – 4/36, 17 – 4/36
Cikánek, Milan, Ing. Mgr.	10 – 3/42, 17 – 3/42
Čechová, Karolína	5 – 1/4, 5 – 2/8, 5 – 4/10, 5 – 5/22, 5 – 6/13, 10 – 5/22, 17 – 6/13
Diviš, Daniel, Ing.	8 – 6/48
Dolejš, Ondřej, Ing.	6 – 5/28, 6 – 5/29, 9 – 5/28, 9 – 5/29
Dostál, František, Ing.	8 – 6/48
Dvořáček, Karel, Ing.	5 – 2/35, 11 – 2/35
Dvořáček, Vladimír, Ing.	1 – 5/62, 2 – 1/36, 2 – 2/48, 2 – 3/40, 2 – 4/58, 2 – 5/68, 2 – 6/58, 12 – 5/62, 15 – 1/36, 15 – 2/48, 15 – 3/40, 15 – 4/58, 15 – 5/68, 15 – 6/58
Gašparovský, Ph.D., Dionýz, Ing.	12 – 6/50
Habel, DrSc., Jiří, prof. Ing.	1 – 1/40, 1 – 2/52, 1 – 5/64, 1 – 6/53, 3 – 4/54, 8 – 3/44, 8 – 4/54, 8 – 4/50, 15 – 1/40, 15 – 2/52, 15 – 3/44, 15 – 4/50, 15 – 5/64, 15 – 6/53
Holec, Petr, Ing.	5 – 4/18, 10 – 6/40, 16 – 6/40
Hořínek, Dušan, Ing.	1 – 6/16, 5 – 1/18, 5 – 3/10, 5 – 6/16
Hrdlík, Milan, Ing.	3 – 2/21, 17 – 2/21
Hříbal, Jaromír, Ing.	6 – 4/38, 17 – 4/38
Chalupa, Ivan, Ing.	5 – 1/8
Jedlička, CSc., Miroslav, Ing.	8 – 6/51, 12 – 3/3, 15 – 6/51
Jirásek, CSc., Lubor, Ing.	7 – 6/62, 11 – 6/62
Jirásková, CSc., Milena, MUDr.	7 – 6/62, 11 – 6/62

Jiruška, Jan, Ing. 5 – 6/8, 14 – 6/8
 Juklová, Marie, RNDr. 12 – 6/45
 Kabeš, Karel, Ing. 10 – 4/60, 13 – 4/60,
 13 – 5/72, 17 – 5/72
 Kačík, Richard, Ing. 2 – 5/51, 16 – 5/51
 Kaňka, Ph.D., Jan, Ing. 8 – 3/18, 16 – 3/18
 Kavka, Jan, Ing. 3 – 5/36, 17 – 5/36
 Kotková, Jana, Ing. 3 – 1/24, 3 – 5/4,
 3 – 6/3, 3 – 6/26, 3 – 6/35, 12 – 1/44,
 12 – 4/43, 12 – 5/4, 12 – 6/44,
 14 – 1/26, 14 – 1/28, 14 – 2/16,
 14 – 3/26, 14 – 3/28, 14 – 4/42,
 14 – 4/61, 14 – 6/26, 14 – 6/35,
 18 – 4/61, 18 – 4/62, 18 – 6/3
 Kottová, Alena, Mgr. 5 – 1/45
 Krivošík, Juraj, Ing. 12 – 1/3
 Křenková, Zuzana, Ing. 2 – 6/60,
 11 – 6/60
 Křivánek, Karel, PhDr. 19 – 3/2
 Kubela, Dušan, Ing. 2 – 2/50, 10 – 2/50
 Kubela, Zbyněk 2 – 2/50, 10 – 2/50
 Kubeš, Petr 3 – 5/52, 17 – 5/52
 Kučera, Michal 6 – 6/23, 17 – 6/23
 Kučera, Michal, Ing. 6 – 4/40, 6 – 5/25,
 10 – 5/25, 17 – 4/40
 Kunc, Josef, Ing. 6 – 3/24
 Linda, CSc., Josef, doc. Ing. 18 – 3/56
 Lněničková, Jitka, PhDr. 3 – 2/60,
 3 – 3/52, 15 – 2/60, 15 – 3/52
 Lojda, Ivo, Ing. 3 – 2/22, 17 – 2/22
 Loušová, Veronika, MgA. 14 – 3/14
 Mácha, Marek, Ing. 3 – 5/34, 17 – 5/34
 Macháčková, Jana, Ing. 3 – 5/12, 5 – 5/12
 Maixner, Tomáš, Ing. 2 – 5/58, 8 – 6/48,
 10 – 2/58, 10 – 6/40, 12 – 3/49,
 16 – 1/32, 16 – 2/58, 16 – 3/49,
 16 – 5/58, 16 – 6/40, 18 – 4/64
 Marek, Luboš, Ing. 5 – 2/12
 Medvec, Zdeněk, doc. Ing. 10 – 2/42,
 11 – 2/42
 Melč, Antonín, Ing. 2 – 1/34, 10 – 1/34
 Mičín, Rostislav, Ing. 3 – 2/38, 10 – 2/38
 Míchalová, Monika, Ing. 2 – 3/32,
 11 – 3/32
 Mišák, Ph.D., Stanislav, Ing. 6 – 6/46
 Mohelníková, Jitka, doc. Ing. 5 – 3/22,
 8 – 3/22
 Mony, Pavel, Ing. 6 – 5/24, 17 – 5/24
 Mudroň, Lubomír, Ing. 5 – 4/4, 16 – 4/4
 Neduchal, Josef 5 – 5/18, 6 – 5/18
 Novák, Ph.D., Tomáš, Ing. 3 – 3/34,
 6 – 6/46, 8 – 6/48, 10 – 2/42,
 10 – 3/34, 11 – 2/42, 12 – 3/3
 Novotný, Jiří, Ing. 1 – 2/2, 1 – 6/2,
 5 – 6/2, 10 – 5/2, 11 – 5/2,
 13 – 4/2, 16 – 1/2, 16 – 4/2, 18 – 2/64
 Novotný, Petr, Ing. 10 – 3/20, 16 – 3/20
 Panchartek, Radek, Ing. 3 – 5/48,
 3 – 6/10, 5 – 1/16, 5 – 2/40,
 5 – 5/48, 5 – 6/10, 10 – 2/40
 Paseka, Petr, Ing. 2 – 6/38, 3 – 6/38
 Pauly, Jana 3 – 1/46, 15 – 1/46
 Pavlík, Vladimír 6 – 5/56, 17 – 5/56
 Pelikánová, Irena 2 – 6/38, 3 – 2/4,
 3 – 6/38, 5 – 2/4
 Plch, CSc., Jiří, doc. Ing. 5 – 3/22,
 8 – 3/22
 Pužmanová, CSc., MBA, Rita, Ing. 13 – 5/74, 17 – 5/74
 Sameková, Silvia, Ing. 3 – 2/18, 17 – 2/18

Sedlák, Jozef, Ing. 9 – 5/21, 10 – 5/21
 Sekal, Luboš, Ing. arch. 5 – 6/20,
 16 – 6/20
 Skála, Jiří, Ing. 2 – 5/58, 10 – 6/40,
 16 – 5/58, 16 – 6/40
 Skřivánek, Karel 3 – 5/42, 17 – 5/42
 Slámová, Soňa, Ing. 6 – 4/27, 7 – 4/27
 Slavík, Jiří 6 – 2/26, 6 – 5/26, 17 – 5/26
 Smetana, Jaroslav 5 – 1/12, 5 – 4/18,
 10 – 6/40, 16 – 6/40
 Sněhota, Ph.D., Pavel, Ing. 5 – 5/45,
 8 – 4/46, 9 – 5/44, 9 – 5/45,
 10 – 4/46, 17 – 5/44
 Sokanský, CSc., Karel, prof. Ing. 3 – 3/34, 6 – 6/46, 8 – 6/48, 10 – 2/42,
 10 – 3/34, 11 – 2/42, 12 – 3/3
 Suchomelová, Věra, Mgr. 15 – 1/49
 Šebesta, Milan, Ing. 4 – 4/28, 5 – 4/28
 Šikola, Miloš 6 – 5/32, 17 – 5/32
 Šobra, CSc., Pavel, Ing. 5 – 4/14
 Tesaf, Jiří 5 – 5/54, 8 – 6/48, 9 – 5/54,
 10 – 6/40, 12 – 4/44, 16 – 6/40,
 19 – 4/44
 Tyřichová, Jana 14 – 1/30
 Ullman, Ph.D., Ivo, Ing. 10 – 2/42,
 11 – 2/42
 Ulrychová, Lenka, PhDr. 14 – 1/10
 Urbanová Kasanová, Karin, Ing. arch. 5 – 4/8, 5 – 6/4, 16 – 6/4
 Vachal, Roman, Ing. 3 – 5/16, 5 – 5/16
 Večl, Jaroslav 5 – 2/8
 Vintrová, Marta 3 – 2/24
 Vítková, Lenka 3 – 1/20
 Vlková, CSc., Věra, PhDr. 13 – 3/55,
 15 – 3/55
 Vojč, Zdeněk 5 – 4/20
 Vyhličko, František 3 – 5/38, 17 – 5/38
 Wittlich, Jakub, Ing. 3 – 3/4, 3 – 6/18,
 5 – 3/4, 5 – 4/16, 5 – 6/18
 Wolf, Petr, Ing. 7 – 4/24, 17 – 4/24
 Zajíček, Dušan, Ing. 6 – 2/28
 Závada, Petr, Ing. 3 – 3/34, 8 – 6/48,
 10 – 3/34
 Zpěvák, Miloslav 5 – 6/13, 17 – 6/13
 Žák, Ph.D., Petr, Ing. 3 – 1/22, 3 – 3/38,
 3 – 4/32, 5 – 5/8, 5 – 6/8, 10 – 2/30,
 10 – 3/38, 14 – 5/8, 14 – 6/8,
 16 – 2/30, 17 – 4/32
 Žilová, Lenka, Ing. 3 – 3/8, 5 – 3/8,

Rejstřík inzerce

V seznamu jsou uvedeny údaje o umístění placených firemních prezentací.

Firma	číslo vydání/strana
ABB s. r. o.	2/19, 3/24, 3/17, 5/24, 33
ADREMS s. r. o.	4/31
Alumbrado Técnico Publico S. A.	3/33
AMI spol. s r. o.	2/3
Artechnic - Schröder a. s.	2/2. obálka,
	4/1. obálka, 6/38, 39
Artlite Studio - Ing. Lubomír Mudroň	4/6
ARTMETAL CZ s. r. o.	5/55
B. E. G. Brück - Electronic GmbH	4/41,
	5/25, 6/23
DNA Central Europe s. r. o.	5/19
EasyLink Business Services	5/6

EKOLAMP s. r. o. 2/49, 4/53, 6/61
 ELEKTROSVIT Svatobořice a. s. 3/30
 Elektrotechnický zkušební ústav, s. p. 3/6
 ELKOVO Čepelík 3/30
 ELSTAV lighting, s. r. o. 3/30, 5/57
 ELTODO - Citelum s. r. o. 1/2. obálka
 ELTODO - EG, a. s. 3/30, 4/19
 ELTODO OSVETLENIE, s. r. o. 5/4,
 obálka
 ENIKA.CZ s.r.o. 1/41, 2/45, 5/15, 50,
 6/4. obálka
 EPK elektro, s.r.o. 5/15
 ERCO Lighting GmbH, organizační
 složka Praha 4/2. obálka, 6/1. obálka
 ETNA spol. s r. o. 1/23, 2/30–32, 3/39,
 4/33, 5/1. obálka, 6/9
 EXX s. r. o. 1/, 2/8–10, 4/13, 5/23, 6/15
 Fagerhult Lighting Systems 6/17
 Fagerhults Belysning Aktiebolag
 1/1. obálka, 3/4. obálka,
 5/3. obálka
 Fondazione Cosmit Eventi 1/4. obálka
 Fulgur, spol. s r. o. 3/31
 HELLUX ELEKTRA, s. r. o. 4/21
 Helukabel CZ s.r.o. 4/27
 HKTDC Prague Consultant Office 2/6
 HORMEN CE a. s. 3/2. obálka
 Ing. Hingar Ivo 2/57
 Jaroslav Blahuta - elektro 1/9
 Jaroslav Skřivánek - KOMPAR 5/42
 Kanlux s. r. o. 3/27, 5/77
 Kolimpex s. r. o. 3/3. obálka
 LIGHTTECH, spol. s r. o. 5/51
 Lightway s. r. o. 3/21, 5/79
 LUCIS, s. r. o. 5/41
 LUMINEX s. r. o. 1/7, 2/7, 3/7,
 4/7, 5/7, 6/7
 LUXART, s. r. o. 2/51
 MODUS, spol. s r. o. 2/38–39, 5/37
 MSC-Vertriebs-CZ s. r. o. 4/15
 OBZOR, výrobní družstvo Zlín 5/31
 Olli elektro CZ, spol. s r. o. 2/23
 OMS spol. s r. o. 2/18, 5/35, 6/2. obálka
 OSMONT, s. r. o. 3/31
 Osvětlovací technika Vít Pavlů, s. r. o. 2/25
 Philips Lighting ČR s. r. o. 1/37, 2/46–47,
 3/5, 4/17, 6/19
 Philips Slovakia s. r. o. 5/14
 PROFI LIGHTING, s. r. o. 2/1. obálka
 SEAK - Ing. Jozef Sedlák 5/21
 SEC s. r. o. 2/14–15, 3/1. obálka, 5/17
 SCHÄFER a SYKORA, s. r. o. 2/3. obálka,
 4/3. obálka, 6/3. obálka
 SCHMACHTL CZ, spol. s r. o. 2/26–27,
 3/31, 4/37, 5/27
 Schneider Electric CZ, s. r. o. 3/31
 Siteco Lighting spol. s r. o. 3/51
 SUNNYWATT CZ s. r. o. 4/26
 Thorn Lighting CS, spol. s r. o. 1/3. obálka
 TREVOS a. s. 2/63, 5/39
 Veletrhy Brno, a. s. 2/34, 3/48, 5/73
 VYSTO KOBYLÍ s. r. o. 5/55
 WAGO Elektro spol. s r. o. 5/2. obálka
 Zumtobel Lighting s. r. o. 4/4. obálka