

# Přehled vybraných seriálů publikovaných v časopise Světlo

část	název článku	č. časopisu	strana
<b>Základy světelné techniky – prof. Ing. Jiří Habel, DrSc., Elektrotechnická fakulta ČVUT v Praze</b>			
1.	Základy světelné techniky (1)	4/2008	44 až 41
2.	Zrak a vidění (1. část)	5/2008	53 až 55
	Zrak a vidění (2. část)	6/2008	52 až 55
3.	Světelnotechnické veličiny (1. část)	1/2009	40 až 43
	Světelnotechnické veličiny (2. část)	2/2009	52 až 57
4.	Základy fotometrie (1. část)	3/2009	44 až 48
	Základy fotometrie (2. část)	4/2009	50 až 53
5.	Základy nauky o barvě (1. část)	5/2009	64 až 66
	Základy nauky o barvě (2. část)	6/2009	53 až 57
<b>Světelné zdroje – Ing. Vladimír Dvořáček, S Lamp s. r. o. Panenské Břežany</b>			
1.	Světelné zdroje – lineární zářivky	2/2008	56 až 58
2.	Světelné zdroje – kompaktní zářivky	3/2008	43 až 45
3.	Světelné zdroje – obyčejné žárovky	4/2008	38 až 39
4.	Světelné zdroje – halogenové žárovky	5/2008	56 až 58
5.	Světelné zdroje – vysokotlaké rtuťové výbojky, směšové výbojky	6/2008	56 až 58
6.	Světelné zdroje – halogenidové výbojky (část 1)	1/2009	36 až 38
	Světelné zdroje – halogenidové výbojky (část 2)	2/2009	47 až 48
7.	Světelné zdroje – vysokotlaké sodíkové výbojky	3/2009	40 až 42
8.	Světelné zdroje – indukční výbojky	4/2009	58 až 59
9.	Světelné zdroje – světelné diody	5/2009	68 až 71
10.	Světelné zdroje – nízkotlaké sodíkové výbojky	6/2009	58 až 59
<b>Z historie vývoje svítidel – PhDr. Jitka Lněničková</b>			
1.	Osvětlovací sklo	2/2005	4 až 6
2.	Plynová svítidla salonů, kuchyní a ložnic	3/2005	44 až 47
3.	Acetylen – zapomenuté světlo budoucnosti	4/2005	18 až 21
4.	Příběh křišťálových svítidel	1/2006	18 až 21
5.	Neony začínají zářit do noci	4/2006	16 až 19
6.	Cesta svíčky historií (část 1)	5/2006	56 až 59
	Cesta svíčky historií (část 2)	6/2006	50 až 52
7.	Historická svítidla pro výklady (část 1)	2/2007	64 až 66
8.	Historická svítidla pro výklady (část 2)	3/2007	50 až 52
9.	Lihová svítidla (část 1)	5/2007	60 až 63
	Lihová svítidla (část 2)	1/2008	48 až 50
	Olejová svítidla (část 1)	2/2009	60 až 62
	Olejová svítidla (část 2)	3/2009	52 až 54
<b>Svítidla v interiéru – Ing. arch. Luboš Sekal, A. A. L. S. – ateliér architektury</b>			
1.	Výhody a nevýhody osvětlování stojanovými svítidly	4/2005	22 až 24
2.	Jsou lustry „in“? (část 1.)	5/2005	26 až 27

část	název článku	č. časopisu	strana
<b>Svítidla v interiéru – Ing. arch. Luboš Sekal, A. A. L. S. – ateliér architektury</b>			
	Jsou lustry „in“? (část 2.)	6/2005	22 až 23
3.	Stropní osvětlení v interiéru	1/2006	10 až 12
4.	Nástěnné svítidlo v interiéru (část 1)	2/2006	20 až 21
	Nástěnné svítidlo v interiéru (část 2)	3/2006	12 až 13
5.	Zářivková svítidla v interiéru (část 1)	4/2006	22 až 24
	Zářivková svítidla v interiéru (část 2)	5/2006	26 až 28
6.	Stolní svítidla	5/2007	22 až 24
7.	Svítidla jako světelné objekty (část 1)	6/2007	26 až 27
	Svítidla jako světelné objekty (část 2)	2/2008	22 až 23
<b>Umělé osvětlení v obytných prostorech – Ing. arch. Ladislav Monzer, CSc., Atelier světelné tvorby</b>			
1.	Úvod	2/2002	12 až 13
2.	Volba intenzity osvětlení	3/2002	54 až 56
3.	Směrové vlastnosti osvětlení	4/2002	60 až 63
4.	Světlo, barva a barevné vidění	2/2003	14 až 17
5.	Byt – osvětlení obývacího pokoje	3/2003	18 až 20
6.	Zrcadlo v bytě	4/2003	24 až 26
7.	Pracovna	1/2004	10 až 11
8.	Dílna	2/2004	20 až 21
<b>Nouzové osvětlení – Ing. David Drozd, Legrand, s. r. o.</b>			
1.	Základní informace	1/2008	33 až 34
2.	Únikové cesty	2/2008	48 až 50
3.	Osvětlení únikových cest	3/2008	38 až 39
4.	Svítidla pro nouzové osvětlení	4/2008	34 až 35
5.	Bezpečnostní značky	5/2008	51 až 52
6.	Provoz a údržba	6/2008	50 až 51
<b>Rušivé světlo – Ing. Tomáš Maixner, Siteco lighting s. r. o.</b>			
1.	Názvosloví a legislativa	5/2005	50 až 51
2.	„Ekologická“ svítidla	6/2005	36 až 37
3.	Oslnění	1/2006	44 až 46
4.	Země z kosmu	2/2006	54 až 56
5.	Cesty ekologie aneb patero jak na to	2/2007	62 až 63
6.	Cesty ekologie II aneb patero jak ne	3/2007	46 až 47
7.	Měření rušivého světla	5/2007	44 až 46
8.	Ze společnosti	6/2007	42 až 43
9.	Ze společnosti	1/2009	32 až 33
10.	Kompenzace rušivého světla	3/2009	49 až 50
<b>Legislativa – RNDr. Marie Juklová, členka Rady ČSO, předsedkyně RS ČSO Ostrava</b>			
1.	Právní požadavky na osvětlení a české technické normy (část 1)	3/2008	46 až 49
2.	Právní požadavky na osvětlení a české technické normy (část 2)	4/2008	46 až 49
<b>Legislativa – JUDr. PhDr. Oldřich Choděra, Advokátní kancelář JUDr. PhDr. Oldřich Choděra</b>			
3.	Autorské právo	5/2008	71 až 72

## SEZNAM INZERCE

Artechnic - Schröder a. s. ....	4 OČ
Czech Architecture Week .....	2 OČ
ELIS International spol. s r. o. ....	19
ENIKA.CZ s.r.o. ....	3 OČ
ERCO Lighting GmbH, organizační složka Praha .....	40
Etna spol. s r. o. ....	9
Fagerhults Lighting Systems .....	10 OČ, 1
INCHEBA Praha spol. s r. o. ....	36
Happy Materials, s. r. o. ....	11
HKTDC Prague Consultant Office .....	6
INGE Opava spol. s r. o. ....	21

Jaroslav Blahuta - elektro .....	49
Lightway s.r.o. ....	29
Luminex s. r. o. ....	7
MODUS, spol. s r. o. ....	23
OSRAM Česká republika s. r. o. ....	3
Osvětlení spol. s r. o. ....	39
Philips Lighting ČR s.r.o. ....	5
SEAK - Ing. Jozef Sedlák .....	27
Terinvest, spol. s r. o. ....	46
TREVOS a. s. ....	25