

Porovnání měření denního osvětlení s výpočtem	6
<i>Pavel Staněk, Ing. - ASTRA Zlín</i>	
Helvar/920 IMAGINE ROUTER, komerčně architektonické řešení osvětlení DALI/DMX/SDIM	15
<i>Josef Neduchal - DNA Central Europe Nehvizdy</i>	
Energetické úspory a světelné zdroje	19
<i>Martin Marek - Luxart Blučina</i>	
Provozní náklady ve veřejném osvětlení	26
<i>Ing. Jaroslav Polínek - Akté Zlín</i>	
Zpráva o stavu nebe	30
<i>Tomáš Maixner, Ing.- Siteco Lighting Praha</i>	
Softwarová podpora měření čar svítivosti na goniofotometru	34
<i>Jiří Habel, Prof. Ing. DrSc.: Rudolf Bayer Ing.; Marek Balský, Ing.; - ČVUT FEL Praha</i>	
Energetická náročnost osvětlovacích soustav	43
<i>Jiří Habel, Prof., Ing., DrSc.: Petr Žák, Ing., Ph.D. - ČVUT FEL Praha</i>	
LED ve veřejném osvětlení	57
<i>Tomáš Maixner, Ing.- Siteco Lighting Praha</i>	
Osvětlení v platné legislativě	63
<i>Marie Juklová, RNDr.- ČSO RS Ostrava</i>	
Raketový nárůst počtu KNX instalací v celém světě	85
<i>Josef Kunc, Ing.- ABB Elektro-Praga</i>	
Vyháška pro školy, moderní školy našich sousedů	107
<i>Jana Lepší, Ing.- Zdravotní ústav se sídlem v Plzni</i>	
ČSN 730581 Oslunění budov a venkovních prostor – Metoda stanovení hodnot	113
<i>Jan Kaňka, Doc. Ing. Ph.D. - ČVUT FSv Praha</i>	
Záludný udržovací činitel	115
<i>Pavel Stupka, Ing.- Zdravotní ústav se sídlem v Plzni</i>	
Nařízení komise (ES) č. 244/2009 o světelných zdrojích pro domácnost	123
<i>Jiří Novotný, Ing.- FCC Public Praha</i>	
Osvětlování venkovních pracovních prostor v kombinaci s kamerovými systémy	134
<i>Tomáš Novák, Ing. Ph.D.; Ivo Ullman, Ing., Ph.D.; Karel Sokanský, Prof. Ing. CSc. – VŠB TU Ostrava</i>	
Osvětlení z pohledu rostlin	144
<i>Luděk Hladký, Ing.Ph.D. - Philips Lighting Praha</i>	

Problémy působení UV záření na lidský organismus a pohled dermatologů na solária.....	152
<i>Lubor Jirásek, Ing. CSc. - ČVUT Praha; Milena Jirásková, MUDr., CSc. – Kožní klinika I.LFUK</i>	
Servírka, číšník, barman, kuchař ve světle NV 361/2004 (změna 68/2010 Sb.)	161
<i>Jana Lepší, Ing. - Zdravotní ústav se sídlem v Plzni; Marie Juklová, RNDr. – ČSO RS Ostrava</i>	
LED - světelné zdroje budoucnosti.....	174
<i>Luboš Kruliš, Ing. - Osram ČR Praha</i>	
Seznam inzerentů.....	185