

# Světlo na veletrhu Tendence 2010

V září minulého roku se konal jubilejní, patnáctý ročník mezinárodního kontraktčního a prodejního veletrhu interiéru, designu, nábytku, osvětlení, dekorací a dárků Tendence 2010. Tentokrát to bylo poprvé na Výstavišti v Praze-Holešovi-



Obr. 1. Nabídka českého výrobce, společnosti Aldi

cích. Od 9. do 12. září sem přišlo 30 600 návštěvníků, aby si vybrali z bohaté nabídky 267 vystavovatelů z Česka a zahraničí. Ti zde na výstavní ploše 15 900 m<sup>2</sup> předvedli nábytek, bytový textil, osvětlení, drobné interiérové doplňky, kuchyně a elektrické spotřebiče aj. 450 značek.



Obr. 2. Pohled do části sekce svítidel v levém (provizorním) křídle Průmyslového paláce



Obr. 3. Svítidlo Hope (výrobce Luceplan, přihlašovatel Hagos) získalo cenu In Light i cenu návštěvníků

silo sedm firem s osmi exponáty, které hodnotila odborná komise. Svítidla posuzovala jak odborná porota, tak i návštěvníci. Pro odbornou porotu stejně jako v předcházejícím roce nebyl výběr oceněných svítidel vůbec jednoduchý, protože všechny přihlášené exponáty měly velmi dobrou úroveň. Nakonec odborná porota (Ing. arch. Luboš Sekal – A. A. L. S. Atelier architektury, Václav Zeman – odborný učitel, Střední průmyslová škola strojí a dopravní v Děčíně VI (dlouholetý odborný učitel oboru design světelných objektů na sklářské průmyslovce

Jednou z nevyhledávanějších nomenklatur jsou na tomto veletrhu již tradičně svítidla. V loňském roce byla poprvé vyčleněna do nové samostatné části nazvané **Světlo a design**. Své produkty zde představily společnosti Artemide, Orion Praha, Elkom Říčany, Aldi, Eglo, DT Glass, Hagos, StarDeco, PK Interiér, Ratiobona, Convenient service, Archilight, Alhambra a Lightstar. Informace z oboru osvětlení mohli zájemci již tradičně získat ve stánku mediálního partnera veletrhu, časopisu Světlo. Kvalitně byla zastoupena také soutěž o nejlepší účelové svítidlo, In Light.

## In Light, soutěž o nejlepší účelové svítidlo

Hlavním úkolem soutěže je představit svítidlo, které by co nejlépe odpovídalo účelu svého použití. Přihlásit se mohli prodejci svítidel, dekorátorská studia a designéři. Hodnotnými parametry byla funkčnost, vhodně zvolený materiál, technické údaje, originalita, design a rovněž finanční dostupnost s ohledem na účel použití. Svítidla byla aranžována do jednotně koncipovaného prostoru, u kterého byla hosteska nabízející zájemcům tiskové materiály k vystaveným svítidlům. Letos se přihlá-



Obr. 4. Plnospektrální simulátor slunce (přihlašovatel Ratio Bona) získal cenu In Light



Obr. 5. Svítidlo Tris (výrobce i přihlašovatel Elkom Říčany) získalo cenu In Light



Obr. 6. Svítidlo *Jacque 6* (výrobce i přihlašovatel *Aldit*) získalo zvláštní cenu *In Light*



Obr. 7. Svítidlo *Silvia* (výrobce *Vita Living APS*, přihlašovatel *Alhambra*) získalo hlavní cenu návštěvníků



Obr. 7. LED svítidlo *LuxSphere* (výrobce i přihlašovatel *DT Glass*) získalo cenu návštěvníků

Letošní, již šestnáctý ročník **Tendence 2011** se uskuteční ve dnech **15. až 18. září**, opět na výstavišti v Praze-Holešovicích.

v Kamenickém Šenově), a Ing. Jana Kotková – zástupce šéfredaktora časopisu *Světlo*) pod vedením prof. Ing. Jiřího Habela, DrSc., vedoucího světelné laboratoře FEL ČVUT, udělila tři ceny *In Light* a jednu zvláštní cenu poroty.

Jednu z cen *In Light* získalo tvarově zajímavé stropní závěsné dekorativní svítidlo s plastovými segmenty *Hope* (výrobce *Luceplan*, přihlašovatel *Hagos*), které zaujalo světelnými efekty stínících optických průsvitných prvků, snadno vyjímatelných pro účely běžné údržby. Další cena *In Light* byla udělena **Plnospektrálnímu simulátoru slunce** (přihlašovatel *Ratio Bona*). Toto jednoúčelové svítidlo (viz *Světlo* 6/2010, str. 58) pro terapeutické účely je určeno k léčení syndromu sezonní deprese vyplývající z nedostatku slunečního záření. Poslední z udělených cen *In Light* získalo svítidlo *Iris* (výrobce i přihlašovatel *Elkom Říčany*). Tvarově jednoduché kompaktní svítidlo svými jednoduchými organickými tvary vhodně doplňuje moderní interiér. Zvláštní cena poroty byla udělena svítidlu *Jacque 6* (výrobce i přihlašovatel *Aldit*) za vynikající řemeslné zpracování skleněného materiálu tradiční technologií v soudobém designu.

Návštěvníci udělili hlavní cenu závěsnému barevně variabilnímu (8 barevných kombinací) skládacímu svítidlu *Silvia* (výrobce *Vita Living APS*, přihlašovatel *Alhambra*) osazenému žárovkou max. 60 W nebo kompaktní zářivkou 11 W, E27.

Ing. Jana Kotková

### Dodatek k Průvodci nabídkou služeb a výrobků světelné techniky a fotovoltaiky v ČR zveřejněnému v č. 6/2010, str. 30 až 35

(Pozn.: U této firmy v tabulce chyběly údaje o výrobním a dodavatelském programu)

Vysvětlení zkratk v tabulce:

**p** – návrh a projektování pro externího odběratele,  
**v** – výroba i dodávka vlastních výrobků,  
**o** – velkoobchodní i maloobchodní prodej a dodávky produktů jiných dodavatelů,  
**m** – montáž, servis a zprovoznění produktů a zařízení pro externího odběratele.

Firma  
 telefon, internet nebo e-mail

EKVA s.r.o.  
 +420 283 981 081, ekva@ekva.cz,  
 www.ekva.cz, www.alhambra.cz

Světelné zdroje	pro všeobecné osvětlení (žárovky, zářivky, výbojky)	o
	elektroluminiscenční panely a fólie	
	světelné diody LED	o
	světelné kabely	
	lasery	
Svítidla, světelné přístroje	speciální (pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin)	
	pro venkovní osvětlení	v,o
	pro byty a společenské prostory	v,o,m
	pro osvětlení pracovních prostor	o,m
	pro nouzové osvětlení	o,m
	pro scénické a architekturní osvětlení	
	historizující a stylová	o,m
	světelná návěstidla, dopravní a jiné vizuální značky	
	světelné přístroje pro výuku, prezentaci a reklamu	
	speciální – pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin	
Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav	optické a mechanické prvky svítidel	
	objímky, konektory, svorkovnice, spínače	
	předřadníky, transformátory a kondenzátory	
	startéry a zapalovací zařízení	
	vodiče, kabely, přípojnícové systémy	
	stímací a regulační zařízení	
	světlovodné kabely a duté světlovody	
	čidla přítomnosti a pohybu osob	
	osvětlovací stožáry	
	Osvětlovací, ozařovací a signální soustavy	průmysl
kanceláře a administrativní budovy		o,p,m
byty a společenské prostory		o,p,m
ulice, silnice, dálnice		o,p,m
sportoviště		o,p,m
architektura a scénické osvětlení		o,p,m
skleníky, oranžerie, zimní zahrady		o,p,m
informace a reklama		o,p,m
inteligentní řízení osvětlení		o,p,m
Výpočet, návrh a projekt osvětlení		výpočet, návrh a projektování denního osvětlení
	výpočet, návrh a projektování umělého osvětlení	v,o
	navrhování a vývoj svítidel	v,o
	programy a pomůcky pro navrhování a projektování	
Fotovoltaické systémy	fotovoltaické panely	o,p,m
	kabely pro fotovoltaické systémy	o,p,m
	přístroje a příslušenství pro fotovoltaické systémy	o,p,m
Stínící systémy	stínící systémy	
	stínící materiály a příslušenství	
Další činnosti a služby	terénní měření a revize osvětlení	o
	laboratorní měření a zkušebnictví	
	inženýring a poradenství	o
	energetický management	
	sběr a recyklace světelných zdrojů	