



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	