

Průvodce nabídkou služeb a výrobků světelné techniky a fotovoltaiky v ČR												
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							
		ABB s. r. o., Elektro-Praga 483 364 111, www.abb.cz/electropraga	Adámek - Fiat Lux 602 377 304, www.fiatlux.cz, adamek@fiatlux.cz	AKTÉ spol. s r. o. 577 211 633, www.akte.cz, zlin@akte.cz	Alpamayo spol. s r. o. 271 776 251, www.alpamayo.cz, info@alpamayo.cz	Artemide - Selene 388 310 326, www.artemide.cz	Artechnic - Schröder a. s. 222 522 930, 603 164 603, www.schreder.com	Artlite Studio, s. r. o. 495 401 545, www.artlite.cz	Ateh, spol. s r. o. 541 241 004, 777 304 460, ateh@ateh.eu	AULIX lighting s. r. o. 774 663 636, www.aulix.cz, info@aulix.cz	B. E. C. Brück - Electronic GmbH s.r.o. 233 085 232, www.beg-luxomat.com, kucera@beg.de	Beghelli-Ejplast, a. s. 531 014 111, www.beghelli.cz
Světelné zdroje	pro všeobecné osvětlení (žárovky, zářivky, výbojky)		o	o	o		o	p,o	o	p,o,m		v
	elektroluminiscenční panely a fólie											
	světelné diody LED				o		o	p,o		p,o,m		
	světelné kabely							p,o	o			
	lasery											
Svítidla, světelné přístroje	speciální (pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin)		o		o			p,o				
	pro venkovní osvětlení		o	o	o,m	o, m	p, v	p,o	o	p,v,o,m	v	p, v
	pro byty a společenské prostory		o		o,m	o, m		p,o	o,v	p,v,o,m	v	p, v
	pro osvětlení pracovních prostor		o	o	o,m	o, m	p, v	p,o,m	o,v	p,v,o,m	v	p, v
	pro nouzové osvětlení		o		o,m		p, v	p,o,m	o,v	p,v,o,m		p, v
	pro scénické a architekturní osvětlení				o,m	o, m	p, v	p,o,m				p, v
	historizující a stylová						p, v	p,o,m	o	p,o,m	v	
	světelná návěstidla, dopravní a jiné vizuální značky										v	
Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav	světelné přístroje pro výuku prezentaci a reklamu				o,m							
	speciální – pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin		o				v	p,o,m				
	optické a mechanické prvky svítidel							o			v	
	objímky, konektory, svorkovnice, spínače	v			o			o				o
	předřadníky, transformátory a kondenzátory				o			o		p,o,m		o
	startéry a zapalovací zařízení				o			o				o
	vodiče, kabely, přípojnicové systémy											o
Osvětlovací, ozařovací a signální soustavy	stmívací a regulační zařízení	v	o	p,o,m	o		o	o		p,o,m	v	o
	světlovodné kabely a duté světlovody							o	o			
	čidla přítomnosti a pohybu osob							o		p,o,m	v	
	osvětlovací stožáry			o			o	o		p,o,m		
	průmysl		p	p,o,m	o,m,p			p,o,m	p,m	p,v,o,m	v	v,o
	kanceláře a administrativní budovy		p	p,o,m	o,m,p	o, m		o,p,m	p,m	p,v,o,m	v	v,o
	byty a společenské prostory		p		o,m,p	o, m		o,p,m	p,m	p,v,o,m	v	v,o
Výpočet, návrh a projekt osvětlení	ulice, silnice, dálnice		p	p,o,m			p, v	p,o			v	v,o
	sportoviště		p	p,o,m			p, v	p,o			v	v,o
	architektura a scénické osvětlení		p		o,m,p		p, v	o,p,m			v	v,o
	skleníky, oranžerie, zimní zahrady		p		o,m,p			p,o		p,o,m		
	informace a reklama				o,m							
	inteligentní řízení osvětlení	v	p	p	o,m,p			p,o,m		p,o,m		
	výpočet, návrh a projektování denního osvětlení		p		o		v	p,o			p	
Fotovoltaické systémy	výpočet, návrh a projektování umělého osvětlení		p	p	o	o, m	v	p,o	p	p	p	p
	navrhování a vývoj svítidel						v	p,v,m	p	p		p
	programy a pomůcky pro navrhování a projektování						v				p	p
Stínící systémy	programy a pomůcky pro navrhování a projektování											
	stínící systémy											
Další činnosti a služby	stínící materiály a příslušenství		o									
	terénní měření a revize osvětlení		v	v	o			p,o				
	laboratorní měření a zkušebnictví											
	inženýring a poradenství	v	v	v	o			p,o				
Sběr a recyklace světelných zdrojů	energetický management			v	o			p,o				
	sběr a recyklace světelných zdrojů				o			p,o				



Průvodce nabídkou služeb a výrobků světelné techniky a fotovoltaiky v ČR		Firma telefon, internet nebo e-mail											
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.		ELKOVO Čepelík 481 313 671, www.elkovo-cepelik.cz											
		ELSTAV lighting, s. r. o. 596 967 231, www.elstav.cz											
		ELTODO-CITELUM, s.r.o. 261 341 111, www.eltodo.cz											
		ELTODO EC, a.s. 261 343 711, www.eltodo.cz											
		Energio KD s.r.o. 777 608 039, www.fawootech.cz, z.medricky@energiodk.cz											
		ENIKA.CZ s.r.o. 493 773 311, www.enika.cz											
		ENSTO Czech s. r. o. 272 680 124, www.ensto.com											
		EPK elektro s. r. o. 546 221 912, 608 888 474, www.carandini.cz, info@carandini.cz											
		ERCO Lighting GmbH, org. síl. Praha 222 511 116, www.ercocom											
		ETNA spol. s r. o. 257 320 595, www.etna.cz											
		EXX s.r.o. 235 097 611, www.exx.cz, info@exx.cz											
Světelné zdroje	pro všeobecné osvětlení (žárovky, zářivky, výbojky)	o	o	o	o	o	o		o	o			p,o
	elektroluminiscenční panely a fólie												p,o
	světelné diody LED	o		o	o	o	o				o		p,o
	světelné kabely											o	p,o
	lasery					o							
	speciální (pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin)												
Svítidla, světelné přístroje	pro venkovní osvětlení		v,p,o	m,v,p,o	m,v,p,o	o	o		p,v,o,m	v	v,o		p,o
	pro byty a společenské prostory		p,o	o,m	o	o	o	v		v	v		p,o
	pro osvětlení pracovních prostor	v,o	p,o	o,m	o	o	o	v		v	v		p,o
	pro nouzové osvětlení		p,o	o,m	m,v,o		o	v			v		p,o
	pro scénické a architekturní osvětlení		p,o	m,o,p			o		p,o,m	v	v		p,o
	historizující a stylová		p,o	m,v,p,o	m,v,o		o		p,v,o,m				p,o
	světelná návěstidla, dopravní a jiné vizuální značky		p,o	m,v,p,o	m,v,o								
	světelné přístroje pro výuku prezentaci a reklamu			o,m									
	speciální – pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin		p,o										
Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav	optické a mechanické prvky svítidel	v	v,o	m,v,o	m,v,o					v			o
	objímky, konektory, svorkovnice, spínače		v,o	m,v,o	m,v,o		o	v			o		o
	předřadníky, transformátory a kondenzátory		v,o	m,v,o	o		o		o	v,o	o		o
	startéry a zapalovací zařízení		v,o	o	o		o		o	v,o	o		o
	vodiče, kabely, přípojnicové systémy		o	o	o		o						o
	stmívací a regulační zařízení		p,v,o	o	m,v		o				v		p,o
	světlovodné kabely a duté světlovody												p,o
	čidla přítomnosti a pohybu osob												
	osvětlovací stožáry		p,v,o	o	m,v,o				p,o,m				p,o
Osvětlovací, ozařovací a signální soustavy	průmysl	v	p,v,o	m,o		o	p,o		p,o				p,o
	kanceláře a administrativní budovy	v	p,o	m,o		o	p,o	v	o,m	p,v,m	p		p,o
	byty a společenské prostory		p,o	m,o		o	p,o	v		p,v,m	p		p,o
	ulice, silnice, dálnice		p,o	m,v,p,o	m,v,o	o	p,o	v	p,o		p		
	sportoviště	v	p,o	m,o,p		o	p,o						p,o
	architektura a scénické osvětlení		p,o	m,o,p			p,o		p,o	p,v,m	p		p,o
	skleníky, oranžerie, zimní zahrady		p,o		m,v,o		p,o	v		p,v,m			
	informace a reklama		p,o		m,v,o	o	p,o				p		p,o
	inteligentní řízení osvětlení			m,v,o,p							p		p,o
Výpočet, návrh a projekt osvětlení	výpočet, návrh a projektování denního osvětlení		p,o		p,o		p					p	p,o
	výpočet, návrh a projektování umělého osvětlení	p	p,o	p	p,o		p		p	p,v	p		p,o
	navrhování a vývoj svítidel	p,v	p,v,o		m,v,p,o		p	p		p,v	p		p,o
	programy a pomůcky pro navrhování a projektování	o									p,v		
Fotovoltaické systémy	fotovoltaické panely				p,m	o							
	kabely pro fotovoltaické systémy				p,m								
	přístroje a příslušenství pro fotovoltaické systémy				p,m		o						
Stínící systémy	stínící systémy												p,o
	stínící materiály a příslušenství												p,o
Další činnosti a služby	terénní měření a revize osvětlení			p,o	p,o								p,o
	laboratorní měření a zkušebnictví				v,p,o						v		
	inženýring a poradenství		p,o		p,o					p			
	energetický management				p,o					p			
	sběr a recyklace světelných zdrojů		o										o

Fagerhult Centrale Europe GmbH, o. z., +421 232 660 276, 725 315 377, www.fagerhult.cz	FCC Průmyslové systémy s. r. o. (ADB) 603 247 675, www.fcpcs.cz	Foxtron s. r. o. 274 772 527, www.foxtron.cz, kadlec@foxtron.cz	Fulgur, spol. s r. o. 545 197 213, www.fulgur.cz	HAGOS s. r. o. 244 402 459, www.hagos.cz	HALLA, a.s. 286 881 758, www.halla.cz	HELLUX ELEKTRA s. r. o. 387 686 111, www.hellux.cz	HORMEN CE a.s. 244 470 408, www.hormen.cz	Houska&Douda s.r.o. 312 250 194, www.houska-douda.cz	INGE Opava, spol. s r. o. 553 602 110, www.inge.cz, inge@inge.cz	Ing. Jaroslav Blahuta – Elektro 596 241 161, 605 436 095, www.blahuta-elektro.ostravsko.com	Ing. Martin Humpola 541 222 291, humaco@seznam.cz	Ing. Petr Klvač – Osvětlení 577 433 221, www.klvac-lighting.com	Ing. Petr Novotný – Light servis 585 314 357, 603 805 454, www.lightservis.cz	Ing. Vladimír Müller 603 476 963, muller@svetlomuller.cz	JKV Opava s. r. o. 553 624 019 (27), www.jkvopava.cz, jkvopava@jkvopava.cz	Kompar s. r. o. 321 715 915, www.kompar.cz, info@kompar.cz	KVS Light Technic, s. r. o. 571 619 010-11, www.kvs.cz, info@kvs.cz	Lasvit MB s. r. o. 326 320 636, www.lasvit.com, svasta.karej@lasvit.com
o	o		o	o	o	o	o, p		o	o	o	o			o	o	o	o
o							o, p											
o			o	o		o	o, p		o		o					v, o	o	
																o		
o												o						
v, o			v, o, p	p, o, m		v	o, p	v	v, o	v, o	o				o	v, o	o, m, p	v, o, m
v, o			v, o, p	p, o, m	v, o, m		v, o, p	v, p, m	v, o	v	o	o			o	v, o	o	v, o, m
v, o			v, o, p	p, o, m	v, o, m		v, o, p		v, o, p	v	o	o			o	v, o		v, o, m
v, o			v, o, p	p, o, m	v, o, m		v, o, p		v, o, p	o		o			o	v, o		v, o, m
v, o	o				o	v			v, o, p			o			o	v, o	o, m, p	v, o, m
o				p, o, m		v		v, p, m				o			o			v, o, m
o																		
v, o																	o	
v, o			v, o									o				v, o		
v, o							v		v, o						o			
o						o				o					o	o	o	o
o		v, o	o	o		o				o	o	o			o	o	o	o
o			o	o		o				o		o			o	o	o	o
o	o	v, o	o, p	o	o		o, p		o		o	o			o	o		o
o																		
o																		
o						v	o					o			o			
v, o			v, o, p				p, o		v, o, p			p, m	p			v, o, m		
v, o			v, o, p				v, p, o		v, o, p	m	o	p, m	p		o	v, o, m	o, m, p	m
v, o			v, o, p	p, o	v, o, m		v, p, o		v, o, p		o	p, m	p		o	v, o, m		m
v, o				p, o		v	p, o				o	p, m			o			
v, o				p, o		v	p, o					p, m	p		o		o	
v, o	o				o	v	p, o					p, m	p		o	o		m
v, o												p, m	p			o, m		
v, o			v, o, p				o, p					p, m						
o		v, o		o			o, p		v, o, p		p, o	p, m	p, o, m			o		
p			p			o			p			v	p	p	o			
p			p	o	o	o	p		p	o	p	v	p	p	o	o		p, o, v
p			p		o		v		p						o	v, m		p, v, o
p												p						
						o		v				v	v	p				
									p	v		v					v	
p									p			v						p, v, o
p									p			v						
						v									o	o		

Průvodce nabídkou služeb a výrobků světelné techniky a fotovoltaiky v ČR													
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											
		LED-e s.r.o. +420 734 458 100, www.led-e.eu, info@led-e.eu		Legrand, s. r. o. 246 007 668, www.legrand.cz, kancelar@legrandcs.cz	Lightway s. r. o. +420 235 300 694, www.lightway.cz, info@lightway.cz	LUCIS, s. r. o. +420 543 248 881, www.lucis.eu, info@lucis.eu	Luminex spol. s r. o. 261 090 950, www.luminex.cz	Luxart, s. r. o. +420 547 235 066, www.luxart.cz, luxart@luxart.cz	METASPORT akciová společnost 596 237 707, chanek@metasport.cz	Mugendo - Trading spol. s r. o. 542 218 218, www.zikron.cz	OBZOR, výrobní družstvo Zlín +420 577 195 111, www.obzor.cz, marketing@obzor.cz	Osmont, s. r. o. 567 210 023, www.osmont.cz	OSRAM Česká republika s. r. o. +420 272 118 850, www.osram.cz
Světelné zdroje	pro všeobecné osvětlení (žárovky, zářivky, výbojky)	o			o	v,o,m	o	o,m	o				v
	elektroluminiscenční panely a fólie												v
	světelné diody LED	o					o,m	o			o		v
	světelné kabely						o,m						
	lasery												
	speciální (pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin)						o,m						v
Svítidla, světelné přístroje	pro venkovní osvětlení	p,v,o,m				v,o,m	v,o	v,p,o,m		o			v
	pro byty a společenské prostory	p,v,o,m		v,p,o,m	v	v,o,m			v,o,p			v	v
	pro osvětlení pracovních prostor	p,v,o,m		v,p,o,m	v	v,o,m	v,o	v,p,o,m	v,o,p	o		v	v
	pro nouzové osvětlení		v		v	v,o,m	o	o,m,p				v	v
	pro scénické a architekturní osvětlení	p,v,o,m				v,o,m							v
	historizující a stylová				v					v,o,p			
	světelná návěstidla, dopravní a jiné vizuální značky												
	světelné přístroje pro výuku prezentaci a reklamu												
	speciální – pro fototerapii, fotochemii, sterilizaci, pěstování rostlin												v
Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav	optické a mechanické prvky svítidel	p,v,o,m					o						
	objímky, konektory, svorkovnice, spínače					v,o,m	o	o,m		v,o			
	předřadníky, transformátory a kondenzátory					v,o,m	o	o,m					v
	startéry a zapalovací zařízení					o,m	o	o,m					v
	vodiče, kabely, přípojnicové systémy												
	stmívací a regulační zařízení		v					o			v,o		v
	světlovodné kabely a duté světlovody			v,p,o,m									
čidla přítomnosti a pohybu osob										o			
	osvětlovací stožáry	o					o	o					
Osvětlovací, ozařovací a signální soustavy	průmysl	p,v,o,m					v,o	p,v,o,m					p,v
	kanceláře a administrativní budovy	p,v,o,m				o	v,o		v,o,p	o			p,v
	byty a společenské prostory	p,v,o,m				o			v,o,p				p,v
	ulice, silnice, dálnice	p,v,o,m					v,o	v,o		o			p,v
	sportoviště						v,o	v,o		o			p,v
	architektura a scénické osvětlení	p,o,m											p,v
	skleníky, oranžerie, zimní zahrady	p,o,m							v,o,p				v
	informace a reklama	p,o,m											v
	inteligentní řízení osvětlení	v,p,o,m					o						p,v
Výpočet, návrh a projekt osvětlení	výpočet, návrh a projektování denního osvětlení	v		p	p								
	výpočet, návrh a projektování umělého osvětlení	v	v		p	o,m	p	p,o	p		v		
	navrhování a vývoj svítidel	v,p			p		p	p	v,o,p				
	programy a pomůcky pro navrhování a projektování	v,p											
Fotovoltaické systémy	fotovoltaické panely												
	kabely pro fotovoltaické systémy												
	přístroje a příslušenství pro fotovoltaické systémy												
Stínící systémy	stínící systémy												
	stínící materiály a příslušenství												
Další činnosti a služby	terénní měření a revize osvětlení	v							p				
	laboratorní měření a zkušebnictví	v,p											
	inženýring a poradenství	v											
	energetický management	v											v
	sběr a recyklace světelných zdrojů	v						o					

