

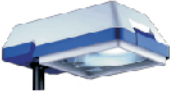
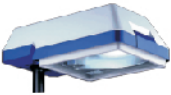



SLOUPY NA OSVĚTLENÍ sklolaminátové CENÍK SVÍTIDEL

BP Bohemia CZ s.r.o., Antala Staška 192, 512 51 Lomnice n.Pop.
tel. 481672893 fax. 481672894, info@bpbohemia.cz www.bpbohemia.cz



- **SILNIČNÍ**
- **PARKOVÉ**

Snímek svítidla	Typ svítidla	Kód	Světelný zdroj	Typ krytu	Cena [Kč]	
	SL-100/PKP.125	302600	HME 125W	polykarbonát	4600	
	SL-100/PKP.70	302700	HSE-E 70W	polykarbonát	5370	
	SL-100/PKP.100	302800	HSE 100W	polykarbonát	6150	
	SL-100/PKP.150	302900	HSE 150W	polykarbonát	6330	
	SL-100-PKP.250	303000	HSE 250W	polykarbonát	7140	
	SL-100-PKP.2x150	347000	2xHST 150W	polykarbonát	9870	
	Svítidla s redukcí pomocí s redukcí výkonu pomocí řídicí fáze					
	SL-100/PKP.100/70	3023000	HST 100W	polykarbonát	6660	
	SL-100/PKP.150/100	3024000	HST 150W	polykarbonát	6780	
	SL-100/PKP.250/150	3025000	HST 250W	polykarbonát	7590	
	Svítidla se samostatným systémem redukcí výkonu					
	SL-100/PKP.RM100/70	3592000	HST 100W	polykarbonát	7260	
	SL-100/PKP.RM150/100	3591000	HST 150W	polykarbonát	7470	
SL-100/PKP.RM	3590000	HST 250W	polykarbonát	8370		
NOVINKA  SVÍTIDLO TYPU SL-100.AL/PKP hliníkový kryt	SL-100.AL/PKP.125	3026500	HME 125W	polykarbonát	4770	
	SL-100.AL/PKP.70	3027500	HSE-E 70W	polykarbonát	5550	
	SL-100.AL/PKP.100	3028500	HSE 100W	polykarbonát	6330	
	SL-100.AL/PKP.150	3029500	HSE 150W	polykarbonát	6510	
	SL-100.AL/PKP.250	3030500	HSE 250W	poliwęglan	7290	
	SL-100.AL/PKP.2x150	3470500	2xHST 150W	polykarbonát	10000	
	Svítidla s redukcí pomocí s redukcí výkonu pomocí řídicí fáze					
	SL-100.AL/PKP.100/70	3023500	HST 100W	polykarbonát	6840	
	SL-100.AL/PKP.150/100	3024500	HST 150W	polykarbonát	6960	
	SL-100.AL/PKP.250/150	3025500	HST 250W	polykarbonát	7740	
	Svítidla se samostatným systémem redukcí výkonu					
	SL-100.AL/PKP.RM100/70	3592500	HST 100W	polykarbonát	7440	
	SL-100.AL/PKP.RM150/100	3591500	HST 150W	polykarbonát	7650	
SL-100.AL/PKP.RM	3590500	HST 250W	polykarbonát	8430		
NOVINKA  SVÍTIDLO TYPU BOYEN	BOY-50	3050300	HST 50W/E	polykarbonát	3150	
	BOY-70	3050400	HST 70W/E	polykarbonát	2910	
	BOY.CRI-35	3050100	HIT-CRI 35W	polykarbonát	2940	
	BOY.CRI-70	3050200	HIT.CRI 70W	polykarbonát	2910	
	BOY.TC-42	3050000	TC-TEL 42W	polykarbonát	2670	
	Svítidla se samostatným systémem redukcí výkonu					
	BOY.RM-70/50	3050410	HST 70W/E	polykarbonát	4110	

SYSTEM SVÍTEL SL A WSL

Snímek svítidla	Typ svítidla	Kód	Světelný zdroj	Typ krytu	Cena [Kč]	
 <p>SVÍDLA TYPU WSL</p>	WSL-870 70W	329100	HST 70WE	polykarbonát	2820	
	WSL-800 100W	329200	HST 100W	polykarbonát	3270	
	WSL-815 150W	329400	HST 150W	polykarbonát	3390	
	WSL-825 125W	329300	HME 125W	polykarbonát	2520	
	Svítlidla se samostatným systémem redukci výkonu					
	WSL-870.RM 70/50W	3478000	HST 70WE	polykarbonát	4020	
	WSL-800.RM 100/70W	3477000	HST100W	polykarbonát	4470	
	WSL-815.RM 150/100W	3476000	HST 150W	polykarbonát	4530	
	 <p>SVÍDLA TYPU SL-100 plastový kryt</p>	SL-100.70	303400	HST 70WE	polykarbonát	4740
		SL-100.100	303500	HST 100W	polykarbonát	5400
SL-100.150		303600	HST 150W	polykarbonát	5580	
SL-100.250		303700	HST 250W	polykarbonát	6000	
Svítlidla se systémem redukci výkonu						
SL-100.100/70		3031000	HST 100W	polykarbonát	5880	
SL-100.150/100		3032000	HST 150W	polykarbonát	6000	
SL-100.250/150		3033000	HST 250W	polykarbonát	6330	
Svítlidla se samostatným systémem redukci výkonu						
SL-100.RM 100/70		3589000	HST 100W	polykarbonát	6600	
SL-100.RM 150/100		3588000	HST 150W	polykarbonát	6780	
SL-100.RM 250/150		3587000	HST 250W	polykarbonát	7140	
<p>NOVINKA</p>  <p>SVÍDLA TYPU SL-100.AL hliníkový kryt</p>		SL-100.AL.50	3704200	HST 50WE	polykarbonát	4920
	SL-100.AL.70	3034200	HST 70WE	polykarbonát	4920	
	SL-100.AL.100	3035200	HST 100W	polykarbonát	5550	
	SL-100.AL.150	3036200	HST 150W	polykarbonát	5760	
	SL-100.AL.250	3037200	HST 250W	polykarbonát	6150	
	Svítlidla s redukcí pomocí s redukcí výkonu pomocí řídicí fáze					
	SL-100.AL.100/70	3031200	HST 100W	polykarbonát	6060	
	SL-100.AL.150/100	3032200	HST 150W	polykarbonát	6150	
	SL-100.AL.250/150	303200	HST 250W	polykarbonát	6510	
	Svítlidla se samostatným systémem redukci výkonu					
	SL-100.AL.RM 100/70	3589200	HST 100W	polykarbonát	6750	
	SL-100.AL.RM 150/100	3588200	HST 150W	polykarbonát	6930	
	SL-100.AL.RM 250/150	3587200	HST 250W	polykarbonát	7290	

SYSTEM SVÍTIDEL OCP

Srímek svítidla	Typ svítidla	Kód	Světelný zdroj	Typ krytu	Cena [Kč]
 OCP-70	OCP-70-PA/II	309800	HSE-E 70W/HST 70W	polyamid (PA) opál	2610
	OCP-100-PA/II	351800	HST-100W/HSE-100W	polyamid (PA) opál	3000
	OCP-125-PA/II	309900	HME 125W	polyamid (PA) opál	2310
	OCP-160-PA/II	310000	A60 150W/HMR-SB 160W	polyamid (PA) opál	2000
	OCP-70-PC/II	310200	HSE-E 70W/HST 70W	polykarbonát (PC) opál	2820
	OCP-100-PC/II	350400	HST-100W/HSE-100W	polykarbonát (PC) opál	3180
	OCP-125-PC/II	310300	HME 125W	polykarbonát (PC) opál	2520
	OCP-160-PC/II	310400	A60 150W/HMR-SB 160W	polykarbonát (PC) opál	2250
 OCP-70.B	OCP-70B-PC/II	313000	TC-TSE 23W	polykarbonát (PC) čirý	3120
	OCP-100B-PC/II	350500	HSE-E 70W/HST 70W	polykarbonát (PC) čirý	3480
	OCP-125B-PC/II	313100	HST-100W/HSE-100W	polykarbonát (PC) čirý	2790
	OCP-160B-PC/II	313200	HME 125W	polykarbonát (PC) čirý	2520
 OCP-70.R	OCP-70R-PC/II	313300	HSE-E 70W/HST 70W	polykarbonát (PC) vroubkovaný	2700
	OCP-100R-PC/II	350600	HST-100W/HSE-100W	polykarbonát (PC) vroubkovaný	3060
	OCP-125R-PC/II	313400	HME 125 W	polykarbonát (PC) vroubkovaný	2370
	OCP-160R-PC/II	313500	A60 150W/HMR-SB 160W	polykarbonát (PC) vroubkovaný	2100
 OCP.K	OCP-70.K-PM/II	310600	HSE-E 70W/HST 70W	akrylátové sklo (PMMA) opál	2760
	OCP-100.K-PM/II	351900	HST-100W/HSE-100W	akrylátové sklo (PMMA) opál	3120
	OCP-125.K-PM/II	310700	HME 125W	akrylátové sklo (PMMA) opál	2490
	OCP-160.K-PM/II	310800	A60 150W/HMR-SB 160W	akrylátové sklo (PMMA) opál	2820
	OCP-70.K-PC/II	311000	HSE-E 70W/HST 70W	polykarbonát (PC) opál	3210
	OCP-100.K-PC/II	350900	HST-100W/HSE-100W	polykarbonát (PC) opál	3600
	OCP-125.K-PC/II	311100	HME 125W	polykarbonát (PC) opál	2940
	OCP-160.K-PC/II	311200	A60 150W/HMR-SB 160W	polykarbonát (PC) opál	2670
 OCP.KP	OCP-70.KP-PC/II	312200	HSE-E 70W/HST 70W	polykarbonát (PC) kouřový	4140
	OCP-100.KP-PC/II	351200	HST-100W/HSE-100W	polykarbonát (PC) kouřový	4500
	OCP-125.KP-PC/II	312300	HME 125W	polykarbonát (PC) kouřový	3870
	OCP-160.KP-PC/II	312400	A60 150W/HMR-SB 160W	polykarbonát (PC) kouřový	3600
	OCP-70.KP-PM/II	326100	HSE-E 70W/HST 70W	polykarbonát (PC) čirý	3330
	OCP-100.KP-PM/II	352000	HST-100W/HSE-100W	polykarbonát (PC) čirý	3690
	OCP-125.KP-PM/II	326200	HME 125W	polykarbonát (PC) čirý	3060
	OCP-160.KP-PM/II	326300	A60 150W/HMR-SB 160W	polykarbonát (PC) čirý	2820

SYSTEM SVÍTEL OCP

Snímek svítidla	Typ svítidla	Kód	Světelný zdroj	Typ krytu	Cena [Kč]
 OCP-KD	OCP-70.KD-PC/II	311800	HSE-E 70W/HST 70W	poliuretan (PC) opal	3600
	OCP-160.KD-PC/II	312000	A60 150W/HMR-SB 160W	poliuretan (PC) opal	3030
	OCP-70.KD-PM/II	326400	HSE-E 70W/HST 70W	akryl (PMMA) opal	3030
	OCP-160.KD-PM/II	326500	A60 150W/HMR-SB 160W	akryl (PMMA) opal	2430
 OCP-KPD	OCP-70.KPD-PC/II	312600	HSE-E 70W/HST 70W	poliuretan (PC) pryzdymiony	4500
	OCP-160.KPD-PM/II	326600	HSE-E 70W/HST 70W	akryl (PMMA) průhledný	3690
 OCP-PA	OCP-70-PA	324200	HSE-E 70W/HST 70W	polyamid (PA) opal	2520
	OCP-125-PA	324500	HME 125W	polyamid (PA) opal	2190
	OCP-160-PA	324600	A60 150W/HMR-SB 160W	polyamid (PA) opal	1890
	OCP-70-PC	324300	HSE-E 70W/HST 70W	poliuretan (PC) opal	2730
	OCP-125-PC	324400	HME 125W	poliuretan (PC) opal	2430
	OCP-160-PC	324700	A60 150W/HMR-SB 160W	poliuretan (PC) opal	2160
 OCP-KD	OCP-100.KD-PC	351000	HSE-E 70W/HST 70W	poliuretan (PC) opal	3810
	OCP-125.KD-PC	325800	HME 125W	poliuretan (PC) opal	3180
	OCP-125.KD-PM	331900	HME 125W	akryl (PMMA) opal	2700
 OCP-150KP	OCP-150.KB-PC	334100	HST 150W	poliuretan (PC) bezbarvý	7400
	OCP-150.KBD-PC	334600	HST 150W	poliuretan (PC) bezbarvý	7400
	OCP-150.KP-PC	332500	HST 150W	poliuretan (PC) pryzdymiony	7400
	OCP-150.KPD-PC	332800	HST 150W	poliuretan (PC) pryzdymiony	7400