

# LED pásky na míru

**návod k vyplnění  
formuláře**

verze 23-4-2013



### 1. Vyplňte kontaktní údaje

Tyto údaje pak budou použity i na dalších stranách formuláře.

Nezapomeňte vyplnit kontaktní telefon pro případ upřesnění.

Zákazník			
Název:	Jan Novák		
Ulice:	Nová 1		
Město, PSČ:	718 00 Ostrava		
IČO:	123456		
Tel.:	602123456		
Sleva LED světla:	10	%	Objednávající:
Sleva ALU profily:	5	%	

### 2. Pokud znáte svoje zákaznické slevy, můžete je zadat

Pokud zadáte slevy, zobrazí se vám již ceny po slevě.

**TIP** pomocí změny slev lze případně spočítat i přírážku (zadáním minusové slevy).

Sleva LED světla:	10	%
Sleva ALU profily:	5	%

### 3. Vymazání formuláře

Pokud jste již formulář používali pro jinou objednávku a začínáte novou objednávku, mohly někde zůstat zadané položky.

Měla by se zobrazovat nulová hodnota.



V případě, že je na jiných listech objednaná nějaká položka, zobrazí se oznámení.







**TIP** kliknutím na toto pole se přepnete do příslušného formuláře

verze 1.3.2013		
Cena celkem bez DPH*	122,95	* orientační cena
Formulář "Senzory" není prázdný		

#### 4. Výběr typu LED pásku

Klikněte na šipku ve světle žlutém poli „Výběr LED pásku“ a vyberte z rozbalovacího seznamu.

Výběr LED pásku		délka m
1		

poř.	Výběr LED pásku	m
1		
	4,8W/m 12V boční svit bílá studená	
	4,8W 12V boční svit studená bílá IP65	
	4,8W/m 12V bílá studená IP65	
	4,8W/m 12V bílá studená	



#### 5. Zadejte délku LED pásku

Délku zadávejte v metrech. Maximální délka je 5m.  
LED páska je možno dělit co 5 cm, typ 7,2 W/m co 10 cm.

**TIP** pokud chcete zadat větší délku, zadejte zbývající část na další řádek a použijte poznámku.

#### POZOR

každý LED pásek, který chcete mít samostatně s připájeným kabelem uveďte na samostatný řádek!

Výběr LED pásku	délka m	info bar světla
4,8W/m 12V bílá studená IP65	1,3	
		
		<b>Max. 5 m</b> Maximální délka jednoho LED pásku je 5 m, minimální dělení je 5 cm, u LED pásek 7,2 m dělení 10 cm

**TIP** na řádce se zobrazují údaje o barvě, svítivosti a příkonu LED pásku.  
Dále se zobrazuje informace o navrženém připojovacím kabelu. Jedná se o informativní pole.

info barva světla	info provení	svítivost lm/m	příkon W/m	příkon celkem W	připojovací kabel
teplá bílá	IP20 běžné provedení	360	4,8	4,8	134114

#### 6. Poznámka

V případě potřeby můžete zadat přímo k této položce doplňující informace jako „připájet spínač do ALU profilu“ apod.

vací	
el	Poznámka:
14	připájet spínač do ALU profilu

## 7. Výběr transformátoru

Na základě výběru LED pásků a potřebného příkonu formulář navrhne vhodný transformátor.

**Návrh** nepřechází do objednávky!

Je **nutno vepsat** do **objednávky**.

**Pozor**- vzhledem k množství možných variant formulář navrhuje potřebné komponenty pouze při použití jednoho transformátoru.

**TIP** ve formuláři jsou informační pole, kde se zobrazují upozornění. Věnujte jim prosím pozornost.

## 8. Volba rozváděče

V případě, že budete z jednoho transformátoru napájet více LED pásků (větvení na více částí), je nutno zvolit rozváděč. Formulář navrhne vhodný rozváděč.

**Návrh** nepřechází do objednávky!

Je nutno vepsat do **objednávky**.

**Upozornění** v případě, že objednávejte více transformátorů, neumí formulář volit tyto komponenty. V případě, že si nejste jistí správným výběrem, kontaktujte technickou podporu. Kontakt je uveden v návodu.

## 9. Volba připojovacích kabelů

Podle počtu LED pásků formulář navrhne příslušný počet připojovacích kabelů.

**Pozor** - **návrh** nepřechází do objednávky!

Je nutno vepsat do **objednávky**.

## Výběr transformátoru

kód	výkon	návrh	objednávka ks
134109	6W - do zásuvky		
134110	18W	1	1
134111	30W	↑	↑
134112	48W		
134113	80W		
celkový příkon sestavy		6,24	W
Celkový výkon objednaných transformátorů W:			0
Výkon objednaných transformátorů není dostatečný pro napájení sestavy			

## Volba rozváděče (pokud je více pásků)

kód	popis	návrh	objednávka ks
134119	Rozváděč AMP	1	1
134120	Rozváděč AMP+	↑	↑
Není objednán rozváděč (viz. návrh)			

## Připojovací kabely

kód	popis	návrh	objednávka ks
134114	Propojovací kabel trafo - LED pásek		
SAL301	Propojovací kabel AMP	2	1
SAL302	Propojovací kabel AMP+	↑	↑
Nejsou objednány napájecí kabely (viz. návrh)			

## 10. Přejděte na ALU profily

Můžete použít tlačítko, případně záložku

**Pozor** doporučujeme používat ALU profily. Při instalaci výkonných LED pásků bez dostatečného odvodu tepla hrozí jejich poškození bez možnosti reklamace!

## 11. Výberte profil

Z nabídky vyberte profil a zadejte požadované množství kusů.

U profilu jsou vždy popis a nákres.

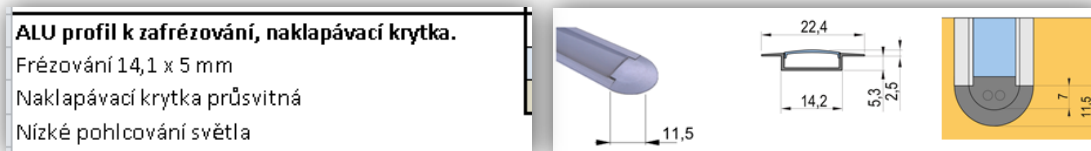
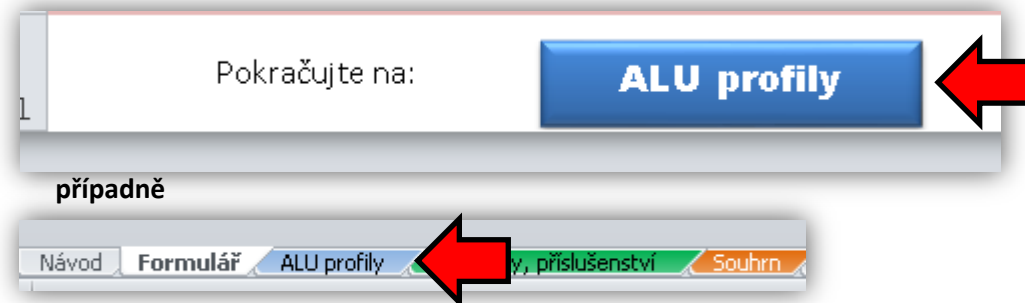
**TIP** objednává se zvlášť ALU profil, krycí profil (difuzor), koncovky, případně úchyty profilu.

Jednotlivé komponenty jsou barevně odlišeny.

Mléčné krycí profily jsou vhodné spíše pro dekorativní účely z důvodu vysokého pohlcování světla.

## 12. Použijte poznámky

V případě, že neuvedete v poznámce jinak, budou profily dodány v celých délkách.



kód	název	cena MJ	cena MJ po slevě	objednávka ks
182990	SAL-ALU profil pro LED pásky k zafr. 2m	162,00	153,90	1
182993	SAL-naklap.kr.lišta pro LED pásky 2m	67,50	64,13	1
183002	SAL-koncovky k ALU profilu pro LED pásky	6,75	6,41	2

cena MJ	cena MJ po slevě	objednávka ks	celkem bez DPH	MJ	poznámka (např. dělení na délky)
162,00	153,90	2	307,80	ks	1x450 mm
67,50	64,13	2	128,25	ks	
6,75	6,41	6	38,48	ks	

Nařezat na určenou délku, zbytek poslat vcelku

### 13. Přejděte na senzory a příslušenství

Můžete použít tlačítko, případně záložku

**TIP** v případě, že nechcete senzory, přejděte na **Souhrn**

### 14. Zvolte příslušný senzor

Z nabídky vyberte senzor nebo jiné příslušenství a zadejte požadované množství kusů.

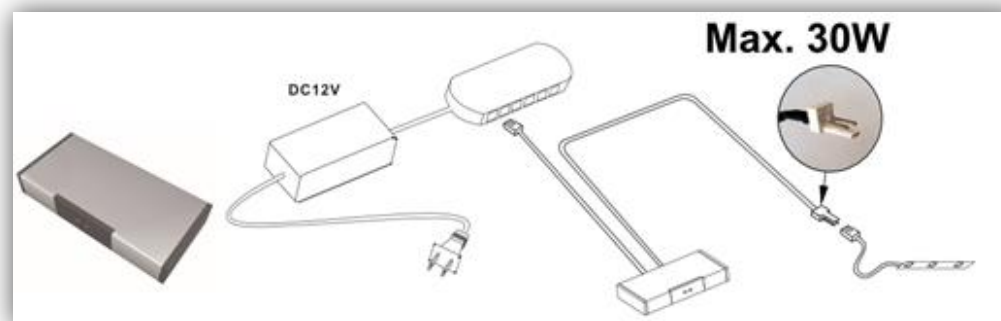
**TIP** ve formuláři je přímý proklik na kartu zboží na portále s bližšími informacemi.

**Pozor** některé senzory mají omezený výkon, v případě překročení se zobrazí upozornění.

**Senzory, přísl.**

případně

Návod / Formulář / **ALU profily** / **Senzory, příslušenství**



#### Dveřní vypínač elektronický (max. 30W)

[157131](#)

**SB-IR dveřní spínač max.30W/n12/24V /AMP**

Bezdotykový senzor, max. spínaný výkon: 30W, určeno pro napětí: 12/24V. Senzor sepne osvětlení při otevření dveří, dosah cca 10 cm. Délka přívodního kabelu 2m, délka výstupního kabelu 2m. Možno použít pro ovládání LED světel 12/24VDC. Pro více světelných zdrojů (max.6 ks/max. 30W) je možno použít rozvaděč AMP - 157101.

#### Dveřní vypínač elektronický (max. 30W)

**SB-IR dveřní spínač max.30W/n12/24V /AMP**

cena MJ	cena MJ po slevě	objednávka ks
406,73	366,05	1

max. spínaný výkon: 30W, určeno pro napětí: 12/24V. Senzor ovládá osvětlení při otevření dveří, dosah cca 10 cm. Délka přívodního kabelu 2m, délka výstupního kabelu 2m. Možno použít pro ovládání LED světel 12/24VDC. Pro více světelných zdrojů (max.6 ks/max. 30W) je možno použít rozvaděč AMP - 157101.

Místo na vaši poznámku

**Senzor nemůže spínat celkovou sestavu (max. je 30W), lze spínat pouze část do 30W**

### 15. Doplněte poznámku

V případě potřeby můžete zadat přímo k této položce doplňující informace jako „přišroubovat spínač do lišty 400mm apod.)

cena MJ	cena MJ po slevě	objednávka ks	CELKEM Kč
247,50	222,75	1	247,50

přišroubovat do profilu 400 mm



### 16. Souhrn

Na listu Souhrn naleznete přehled všech položek z formuláře. Pomocí filtru lze zobrazit pouze objednané položky. Klikněte na zobrazení filtru (1) a zrušte nulové položky (2).

**TIP** v případě že používáte starší verzi Excelu, může dát ve filtru zobrazit hodnoty **větší než** a zadáte hodnotu 0.

**Pozor** filtr se neaktualizuje automaticky, při změně, doplnění položek apod. je nutno jej **spustit znovu!**

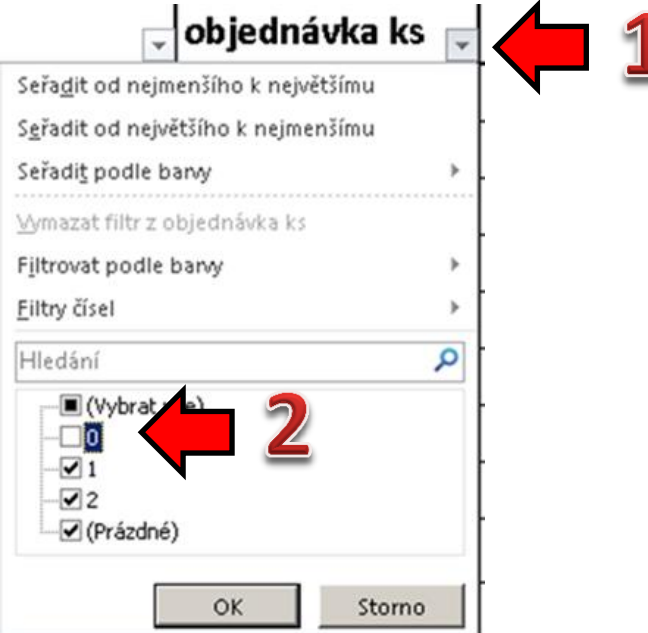
objednávka ks

Seřadit od nejmenšího k největšímu  
Seřadit od největšího k nejmenšímu  
Seřadit podle barvy  
Vymazat filtr z objednávka ks  
Filtrovat podle barvy  
Filtry čísel

Hledání

(Vybrat vše)  
 0  
 1  
 2  
 (Prázdné)

OK Storno





**Pozor** v případě použití senzorů může dojít v určitých případech ke změně v návrhu připojovacích kabelů.

V tomto případě se **na souhrnu** objeví varování. Kliknutím na text se přesunete na příslušnou část formuláře. Opravte objednávku podle návrhu.


### 17. Dodací kódy

Z provozních důvodů jsou použity dvojí kódy - katalogové a dodací. Dodací kódy budou použity na dokladech. Na souhrnu jsou uvedeny obojí kódy.

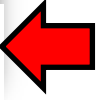

**18. Formulář lze využít i pro návrh a kalkulaci sestavy bez výroby na míru. V tom případě je nutno zvolit NE.**

**TIP** v případě, že nechcete připravit sestavu na míru, zvýrazní se katalogové kódy pro objednání a nebudou započteny poplatky za sestavení a za pájení.

K sestavě nejsou správně objednány napájecí prvky, prosím opravte! K přechodu na formulář klikněte zde



kód	Dodací kód	popis	objednávka ks
134102	208172	YUS-LED PÁSEK 14,4W/M 12V BÍLÁ STUD.IP65	3
132276	208172	YUS-LED PÁSEK 14,4W/M 12V BÍLÁ STUD.IP65	ni



79  
80  
81 Připravit na míru?   
82  
83 208203

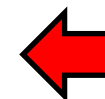
### 19. Odeslání

Formulář uložte a odešlete na zákaznické centrum. Ve formuláři je odkaz na vytvoření mailu.

**Pozor** - odkaz neumí připojit automaticky tento formulář.

**Soubor je nutno připojit ručně!**

[Vyplněný formulář uložte a zašlete na email: objednavky@demos-trade.com](mailto:objednavky@demos-trade.com)



### Upozornění

Formulář bude na základě připomínek neustále upravován, používejte prosím vždy [aktuální dostupnou verzi formuláře!](#)