

LED pásky na míru

návod k vyplnění formuláře



www.demos-trade.com

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.:			61	602123456		
Sleva LED světla:	10	%	Obiodoávalící:			
Sleva ALU profily:	5	%	Objednavajici.			

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 přirážku (zadáním mínusové 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



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

5. Zadejte délku LED pásku

Délku zadávejte v metrech. Maximální délka je 5m. LED pásky 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!

	délk	a	info bai	
Výběr LED pásku	m		světla	
4,8W/m 12V bílá studená IP65	1,	,3	s t – ná	
			•	
		Max. 5 i Maximá	m Inídélka	
		jednoh 5 m, mir	o LED pásku je nimální dělení	
		je 5 cm, 7,2 m d	u LED pásků ělení 10 cm	

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

				příkon		
info barva		svítivost	příkon	celkem	připojovací	
světla	info provení	lm/m	W/m	W	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 d<u>o objednávk</u>y!

Je nutno vepsat do <mark>objednávky</mark>.

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 objednáváte 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.

5	Výběr tran	sformátoru		
				objednávka
,	kód	výkon	návrh	ks
3	134109	6W - do zásuvky		
}	134110	18W	1	<u>1</u>
)	134111	30W		
-	134112	48W		
2	134113	80W		
3		celkový příkon sestavy	6,24	W
┝	C	elkový výkon objednaných transformá	átorů W:	0
	Výkon obje	ednaných trasformátorů není dostate	čný pro r	napájení
	sestavv			

9	Volba rozv	áděče (pokud je více pásků)			
				objednávka	
)	kód	popis	návrh	ks	
L	134119	Rozváděč AMP	1	1	
2	134120	Rozváděč AMP+			
3	Není objed	nán rozváděč (viz. návrh)			
1					

Připojovaci	kabely					
			objednávka			
kód	popis	návrh	ks			
134114	Propojovací kabel trafo - LED pásek					
SAL301	Propojovací kabel AMP	2	1			
SAL302	Propojovací kabel AMP+					
Nejsou obj	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!



ALU profil k zafrézování, naklapávací krytka. Frézování 14,1 x 5 mm Naklapávací krytka průsvitná Nízké pohlcování světla



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.

			cena MJ	objednávka
kód	název	cena MJ	po slevě	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	objednávka	celkem		poznámka (např. dělení na
cena MJ	po slevě	ks	bez DPH	MJ	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	



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.





Dveřní vypínač elektronický (max. 30W)						
157131 SB-IR dveřní spínač max.30W/n12/24V /AMP						
Bezdotykov, senzor, max. spínaný výkon: 30W, určeno pro napětí: 12/24V. Senzor						
sepne osvětlení při otevření dvířek, dosah cca 10 cm. Délka přívodního kabelu 2m,						
délka výstupního kabelu 2m. Možno použít pro ovládání LED světel 12/24VDC. Pro						
více světelných z	více světelných zdrojů (max.6 ks/max. 30W) je možno použít rozvaděč AMP - 157101.					

		cena MJ po	objednávka
ický (max. 30W)	cena MJ	slevě	ks
SB-IR dveřní spínač max.30W/n12/24V /AMP	406,73	366,05	1
ax. spínaný výkon: 30W, určeno pro napětí: 12/24V. Senzor 🕚 🛛	apětí: 12/24V. Senzor 🕚 🗍		
/ření dvířek, dosah cca 10 cm. Délka přívodního kabelu 2m,	ení dvířek, dosah cca 10 cm. Délka přívodního kabelu 2m,		
u 2m. Možno použít pro ovládání LED světel 12/24VDC. Pro více	e		
6 ks/max. 30W) je možno použít rozvaděč AMP - 157101.			
Senzor nemůže spínat celkovou sestavu (max. je 30W), lze sp	ínat pouze à	äst do 30W	

15. Doplňte poznámku

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

cena MJ	slevě	ks	CELKEM KČ	
247,50	222,75	1	247,50	
V • V	A	(:) A00		

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!**



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.

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



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.

١.						
	kód 🔽	Dodací kó 🔻	popis	4	objednávka ks 👻	
	134102	208172	YUS-LED PÁSEK 14,4W/M 12V BÍLÁ STUD.IP65		3	
	190076	209179	ντις, τερισάζεκ τα αιλιγία τον βίτα στηρειά		n	



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



Upozornění Formulář bude na základě připomínek neustále upravován, používejte prosím vždy <u>aktuální dostupnou verzi formuláře</u>!