

OSVĚTLOVACÍ SADA NÁVĚSU

Š-HOBBY s.r.o., S.K.Neumanna 281, HRADEC KRÁLOVÉ 2, 500 02, tel.: 495 523 378, www.s-hobby.cz

NÁVOD K OBSLUZE:

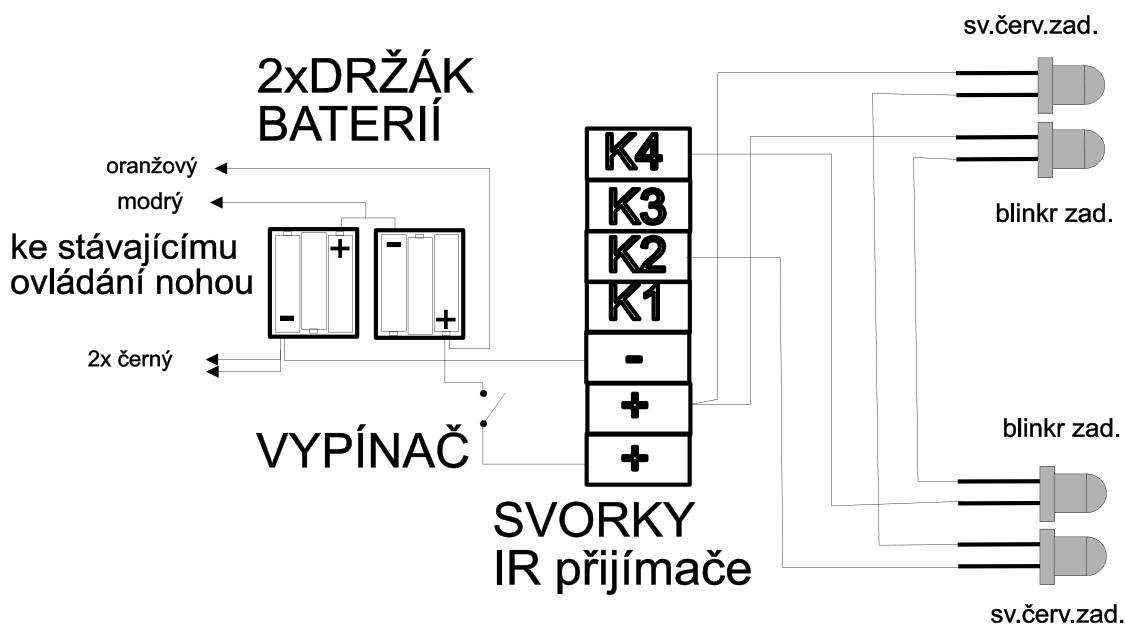
Osvětlovací sada návěsu sestává z těchto prvků:

pol.	osazení	kabel. svazek	počet ks v sadě
1.	SVĚTLO ČERVENÉ ZADNÍ	2x LED Ø5mm ČERVENÁ	1
2.	BLINKR ZADNÍ ORANŽOVÝ	2x LED Ø5mm ŽLUTÁ	1

Jednotlivé kabelové svazky jsou osazeny vysoce kvalitními supersvítlivým LED diodami. “+” pól je vždy na bílém nebo žlutém vodiči, “-” pól je pak na modrém nebo zeleném vodiči. Všechny svazky se připojují k napájecímu napětí 7,2V-9V paralelně. Životnost LED při správném zapojení je, na rozdíl od klasické žárovky, téměř neomezená. **Naopak přepólování nebo připojení na vyšší napětí LED diody spolehlivě zničí!** Pro napájení všech zde použitých LED je uvažován 6 tužkových článků accu 1,2V nebo 6 článků tužkových baterií 1,5V. Za tím účelem použijete 2 ks držáku 3tužkových baterií. Máte-li návěs vybaven motorizovanou sadou nohou Tamiya 56505 je možné zaměnit dva stávající držáky 2tužkových baterií za tyto dva držáky 3tužkových baterií. Z těchto nově instalovaných držáků pak můžete napájet i stávající motorizované nohy. Možná varianta připojení je patrné z následujícího schéma.

Jednotlivé LED vložíme do příslušných otvorů v parabolách světel. Vývody pod krytem ohneme. Všechny LED můžeme poté v objímkách zajistit lepidlem z tavné pistole nebo v nouzi sekundovým lepidlem-pozor, aby se nedostalo do paraboly! Všechny kabelové svazky vhodně vytvarujeme a připojíme do svorkovnice.

SCHÉMA ZAPOJENÍ



Technické

jmenovité napájecí napětí 6x accu 1,2V, nebo 6x tužka 1,5V tj. 7,2V až 9V
proud každého svazku 20mA při 7,2V
(celkem 2svazky =40mA)

parametry:

S veškerými dotazy a servisními požadavky se, prosím, obraťte na výše uvedenou adresu.