

# NÁVOD K VÝROBĚ BLIKACÍCH PŘÍŠEREK

"Rozvíjíme potenciál Vašich dětí"



## OBSAH SETU

- Dle velikosti setu (pro 12 příšerek nebo 3 příšerek)
- Barevné kartičky potažené a vyražené tvary příšerek různých barev
  - samolepky různých typů očíček
  - LED žárovčičky
  - Baterie
  - Měděná samolepicí páska

## CO BUDETE JEŠTĚ POTŘEBOVAT?

- Pastelky, fixy, cokoliv čím si budete chtít příšerku dotvořit
- tavnou pistolí nebo lepidlo
- průhlednou lepicí pásku

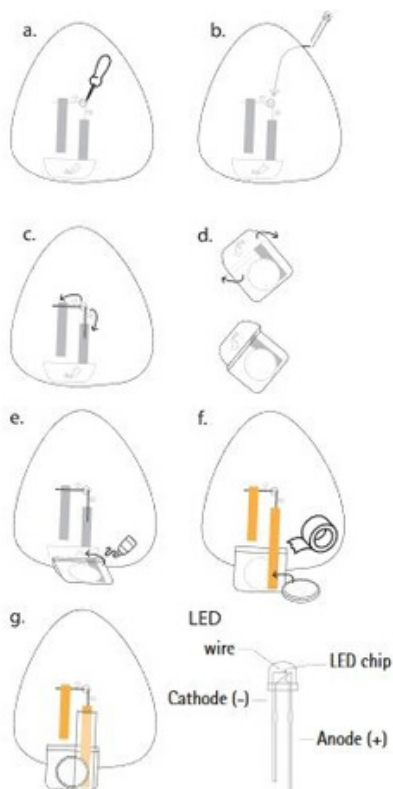


## 1 PŘIPRAVTE SI PŘÍŠERKY

Vybarvěte a slepte si příšerky podle Vaší fantazie. Příšerky mohou mít klidně jen 1 oko nebo naopak 3.

## 2 PŘIPOJENÍ LED

Pro připojení LED (viz obrázek). Opatrně vystrčte otvory pro LED (viz obr. A), dejte LED skrz otvory zepředu, ujistěte se, že kladné a záporné póly jsou správné (viz obr. b) a přehnout přes kolíky, jak je znázorněno (viz obr. c). · Sklopte spínač (viz obr. D) a přilepte lepicí jazýčky na vyznačený bod (viz obr. E). · Vyřízněte dva proužky lepicí měděné pásky (dlouhé přibližně 3,5 a 5,5 cm (1 ½ "a 2 ¼")) a přilepte na body označené přes LED kolíky (viz obr. F). Tip: Lepicí měděnou pásku pevně přitlačte dolů. Přilepte bateriový článek na spínač pomocí lepicí pásky přesně podle obrázku, přičemž dbejte na správnou polaritu: oblast označená „+“ musí sedět na lepicí měděné pásce (viz obr. G). · Po stisknutí spínače by se měla rozsvítit LED.



# NÁVOD K VÝROBĚ BLIKACÍCH PŘÍŠEREK

*"Rozvíjíme potenciál Vašich dětí"*



## TIPY

Pokud chcete, aby LED trvale svítila, opatrně přelepte a zajistěte vypínač lepicí páskou.

+ Brožový špendlík na zadní straně může z monstra udělat velkou blikací brož - třeba na průvodu do dušiček nebo na Halloweena

+ Na příšerku můžete zezadu přilepit třeba ještě karton nebo čtvrtku (podlouhlou) a vznikne Vám tak záložka do knihy



## POKUD SE LED NEROZSVÍTÍ!

+ Zkontrolujte, zda je dobrý kontakt mezi lepicí měděnou páskou a LED kolíky

+ Je směr proudu správný? („+“ na „+“ a „-“ na „-“)?

+ Je baterie stále nabitá? Pokud ne, jednoduše vyměňte baterii.

+ Dotýká se záporný pól článku baterie kladného i záporného pólu?

*Doufáme, že jste si tvoření užili. Sledujte nás na našem FB a Instagramu! Vaše  
Chytré hračky*