



SVĚTLO ZADNÍ NA KOLO 5 LED USB

model: ZD41A
NÁVOD K OBSLUZE

Kvalitní zadní světlo na kolo! Využívá energeticky úspornou LED technologii, díky které jsme navíc po setmění viditelnější! Použití vestavěné baterie a přiloženého microUSB kabelu pro nabíjení zaručují bezproblémové používání bez nutnosti neustále vyměňovat baterii. Pohodlné, univerzální úchyty zajišťují bezproblémovou montáž a demontáž každého světla).

Zvyšte svou bezpečnost a pořídte si světlo na kolo s jasnou a energeticky úspornou technologií LED

Vlastnosti:

- Svítílna na kolo vybavená 5 jasnými LED diodami.
- Světlo je ideální pro jízdní kola, koloběžky a mnoho dalších aplikací. Výrazně zvyšuje vaši bezpečnost a viditelnost na silnici řidiči, kteří vás sledují, zejména po setmění.
- Velmi snadná instalace. Světlo lze vyjmout z montážních držáků - není třeba odšroubovávat držák, aby se světlo dalo schovat.

Parametry:

- Materiál: plast
- Napájení zadních světel: USB 5V (nabíjecí kabel USB je součástí dodávky)
- Osvětlení: 5x LED
- Kvalitní dobíjecí baterie poskytuje až desítky hodin nepřetržitého svícení.
- 7 režimů svícení

2)Návod :

- Světlo aktivujete podržením malého gumového tlačítka na levé straně světla po dobu asi 2 sekund. Světlo se spustí v jednom ze 7 světelných režimů a zůstane v něm, dokud jej nezměníte..
- Režim se mění postupným krátkým stisknutím spínače (6 blikajících režimů a jeden režim trvalého svícení.).
- Chcete-li světlo vypnout, podržte malé gumové tlačítko na levé straně světla asi 2 sekundy..

Nbíjení:

- Chcete-li světlo nabít, sejměte krytku na zadní straně krytu a připojte přiložený kabel USB (port microUSB. Připojte druhý konec kabelu k portu USB typu A (počítač, powerbanka, nabíječka telefonu) a dbejte na to, aby proud nepřekročil 2 A!
- Proces nabíjení je signalizován blikáním jedné z diod LED. Po skončení pulzování odpojte nabíječku od světla (aby nedošlo k poškození baterie)!



Zákaz likvidace přístroje s ostatním domovním odpadem

Použitá nářadí nevyhazujte do domovního odpadu. Nástroj zlikvidujte ve specializovaném zařízení pro likvidaci a recyklaci elektroodpadu.

Elektroodpad (neboli odpad z elektrických a elektronických zařízení) je rozbité, dlouho nepoužívané a nepotřebné elektrické a elektronické zařízení, které bylo dříve poháněno elektřinou nebo bateriemi - rozbité počítače, hračky a elektronické přístroje, staré pračky, ledničky a použité zářivky. Ty jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad, protože obsahují jedovaté látky.

