

## Jak opravit světlo Orbiloc, když nefunguje (spolehlivě)?

Přestalo vaše LED bezpečnostní světlo Orbiloc svítit nebo už nefunguje spolehlivě? Tady najdete několik tipů, jak být zase bezpečně vidět.

**Poznámka:** Poruchy, které lze opravit podle bodů 1–5 níže uvedeného seznamu, nejsou považována za uznatelná pro reklamaci. Poškozený Volič režimů (bod 6) vás – v souladu se zákonnou zárukou – může opravňovat k získání nového Voliče režimů.

### Proč vaše LED bezpečnostní světlo Orbiloc už nefunguje (spolehlivě)

Důvodem, proč LED bezpečnostní světlo Orbiloc přestalo (spolehlivě) fungovat, je obvykle ztráta kontaktu s bateriemi. Tato ztráta kontaktu může být způsobena několika důvody, které je však možné rychle odstranit.

Ve vzácných případech může být problém způsoben poškozeným kroužkem Voliče režimů, který musí být v takových případech nahrazen.

Následující seznam vám pomůže vyřešit možné problémy a umožní vám být znovu bezpečně vidět.

### 1. LED SVĚTLO ORBILOC NENÍ (DOSTATEČNĚ) DOTAŽENÉ

**Řešení:** Utáhněte LED bezpečnostní světlo Orbiloc za použití Servisního nástroje pro otevírání a zavírání pouzdra.

**Vysvětlení:** LED bezpečnostní světlo Orbiloc není v průběhu výroby zcela utahováno z důvodu, aby nedocházelo ke snižování kapacity baterie před samotným použitím zařízení.



Proto je nutné před prvním použitím LED bezpečnostního světla Orbiloc zařízení dotáhnout tak, jak je to popsáno v Příručce uživatele (str. 8). V případě, že nebude zařízení dotaženo, může dojít ke ztrátě kontaktu mezi bateriemi a zařízením.

Ze stejného důvodu, musí být LED bezpečnostní světlo Orbiloc správně dotaženo i po výměně baterií či Držáku na uchycení atd.

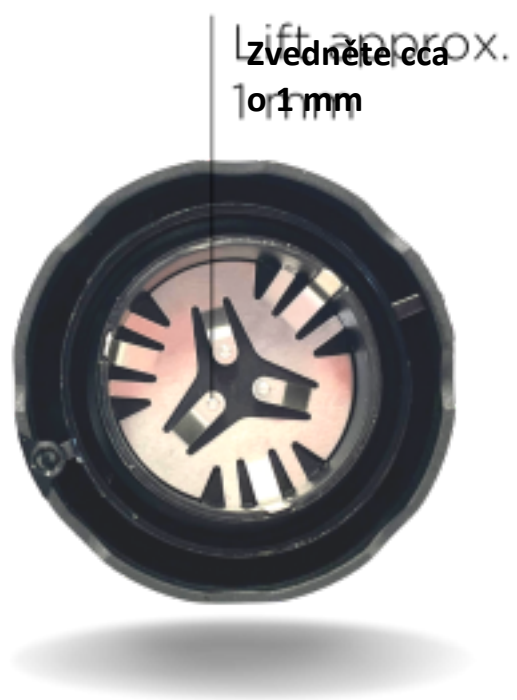
## 2. POUŽITÍ JINÝCH BATERIÍ CR2032 NEŽ ORIGINÁLNÍCH BATERIÍ ORBILOC

**Řešení:** Ohněte tři bateriové pružiny v základně světla o cca 1 mm.

**Vysvětlení:** Obecně není problém používat baterie CR2032 od jiných výrobců, ale je nutné ohnout tři pružiny baterie ve spodní části základny asi o 1 mm. V opačném případě je kontakt mezi bateriemi a zařízením nedostatečný.

Originální baterie Orbiloc je tlustší než dvě samostatné baterie CR2032. Opatrným ohnutím pružin baterií vyrovnáte rozdíl a dojde ke kontaktu mezi bateriemi a zařízením.

**Poznámka:** Uváděnou viditelnost a životnost baterie LED bezpečnostního světla Orbiloc lze zaručit pouze při použití originální baterie Orbiloc. Při použití baterií od jiných výrobců se tyto hodnoty mohou lišit v závislosti na kvalitě baterií.



### 3. KROUŽEK BYL VLOŽEN DO ZÁKLADNY SVĚTLA

**Řešení:** Odstraňte Kroužek ze základny světla a umístěte ho do určené drážky nad závitem čočky.

**Vysvětlení:** Vložíte-li Kroužek (gumové těsnění) do základny světla (viz obrázek), nebudete moci světlo správně sešroubovat.

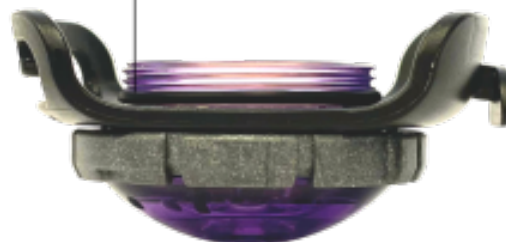
Odstraňte Kroužek ze základny, aby mohl vzniknout správný kontakt mezi bateriemi a zařízením. Kroužek patří do určené drážky mezi nainstalovaným držákem a závitem čočky (viz obrázek).

**Tip:** Kroužek může být v základně špatně vidět, protože oba díly jsou černé. Pokud máte ve své blízkosti základnu jiného světla Orbiloc, můžete ji použít pro zkoušku. Pokud vaše světlo funguje s druhou základnou, je téměř zaručeno, že problém s původní základnou bude špatně umístěný Kroužek.

Vyjměte ze základny  
Remove  
from base



Kroužek mezi závitem  
a základnu  
O-ring between  
thread & mount



## 4. BATERIE JSOU NESPRÁVNĚ VLOŽENY NEBO JSOU VYBITÉ

**Řešení:** Otočte baterie nebo je vyměňte.

**Vysvětlení:** Pokud jsou baterie vloženy nesprávně nebo jsou prázdné, je třeba je vyměnit nebo otočit. Umístěte baterie tak, aby kladný pól (+) směřoval dolů do základny. (Při použití dvou baterií CR2032 musí oba kladné póly (+) směřovat dolů.)



Baterie Orbiloc mají datum expirace, takže můžete zkontrolovat, zda je baterie stále použitelná. Ve vzácných případech může nastat situace, že baterie již při prodeji expirovaly. V takovém případě kontaktujte prodejce.

**Důležité:** Datum expirace by nemělo být zaměňováno s životností baterií. Baterie mohou být vybité, i když ještě nevypršela jejich životnost.

## 5. SVĚTLO JE NESPRÁVNĚ SESTAVENO

**Řešení:** Rozeberte světlo a znovu jej sestavte. Na straně 13 uživatelské příručky naleznete návod na výměnu Voliče režimů, kde jsou znázorněny všechny nutné kroky. (V tomto případě vynecháte krok výměny Voliče režimů.)

**Vysvětlení:** Pokud je světlo špatně sestaveno, nemůže být dostatečně utaženo. K vyřešení problému pomůže světlo rozložit a znovu složit.

Sestavte ve správném  
pořadí  
Reassemble  
in correct order



Při opětovné sestavení světla je nutné dodržet:

- Magnet Voliče režimu je třeba umístit do jednoho ze čtyř půlkruhů na čočce.
- Kroužek je třeba před instalací držáku vyjmout (a poté ho znovu umístit zpět do drážky).
- Držák nasadíte k čočce tak, aby vodící výřezy dobře zapadly k výstupkům na čočce.

## 6. POŠKOZENÝ VOLIČ REŽIMŮ

**Řešení:** Vyměňte Volič režimů. Na straně 13 uživatelské příručky najdete návod se všemi kroky.

**Vysvětlení:** Pokud je Volič režimů poškozen, světlo již nelze zapnout. Proto je nutné vyměnit volič režimů.

Volič režimů může být poškozen následujícími způsoby:

- Voliče režimů je rozlomen na několik kusů.
- Magnet, který je součástí voliče režimů, se ztratil.
- Magnet, který je součástí voliče režimů, zkorodoval (je rezavý)\*.

\*Slitina chrání magnet před rží. Slitinu však mohou poškodit například krystaly soli. Doporučujeme proto LED bezpečnostní světlo Orbiloc opláchnout po každém použití ve slané vodě, bahně atd.

Vyměňte  
Replace



## **POKUD PROBLÉM PŘETRVÁVÁ**

Výše uvedený seznam pokrývá běžné, i méně běžné problémy, které mohou způsobit, že vaše LED bezpečnostní světlo Orbiloc přestane (spolehlivě) fungovat.

Pokud nemůžete problém vyřešit pomocí seznamu, doporučujeme vám kontaktovat prodejce nebo náš zákaznický servis (vo@dogg.cz). Uveďte, prosím, že jste se se seznamem propracovali bez úspěchu.