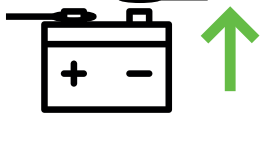
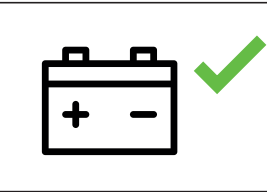
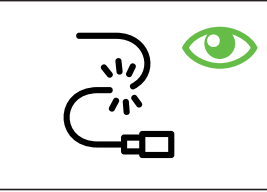
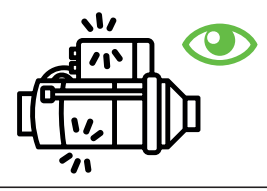
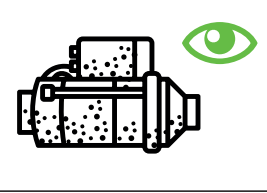
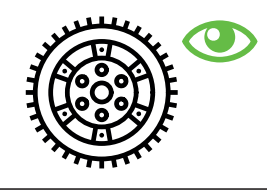
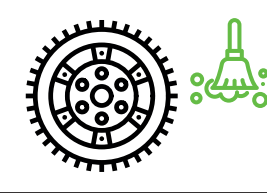
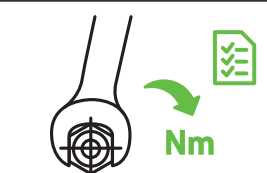


# VAROVÁNÍ

Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek poškození námi dodaného výrobku a zamítnutí reklamace z důvodu nesprávné instalace výrobku.

## PŘED INSTALACÍ ZKONTROLUJTE NEBO ZMĚŘTE BEZPODMÍNEČNĚ NÁSLEDUJÍCÍ:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Odpojte záporný pól baterie.   |    |
| 2 | Zkontrolujte, zda je baterie v dobré kondici (v případě potřeby ji nabijte nebo vyměňte).  |    |
| 3 | Zkontrolujte připojení elektrického kabelu. Pokles napětí v důsledku špatné kabeláže a spojů může způsobit spálení startéru a jeho následné poškození. Zkontrolujte zapalování. Zkontrolujte spínač zapalování a relé startéru (v případě potřeby je vyměňte). Zkontrolujte veškerou kabeláž související s ovládáním startéru. |   |
| 4 | Zkontrolujte starý startér. Váš starý startér může být poškozen kvůli vnějším problémům (problémy s kabeláží, přehřátí, koroze, ...). Tímto předejdeme případnému poškození nového startéru.   |  |
| 5 | Zkontrolujte, zda není starý startér zaolejovaný nebo silně zkorodovaný. V takovém případě, je třeba před instalací odstranit příčinu závady.  |  |
| 6 | Zkontrolujte, zda je setrvačnický bez poškození. Dávejte pozor na zlomené nebo opotřebované zuby. Poškození setrvačnicku může způsobit poškození startéru.   |  |
| 7 | Odstraňte přebytečný prach, který je způsobený opotřebením spojkové soustavy.  |  |
| 8 | Ujistěte se, že je startér správně orientován ve své poloze. Utáhněte upevňovací šrouby utahovacím momentem stanoveným výrobcem, připojte kabeláž a následně změřte napětí u startéru – musí se rovnat napětí u baterie.   |  |