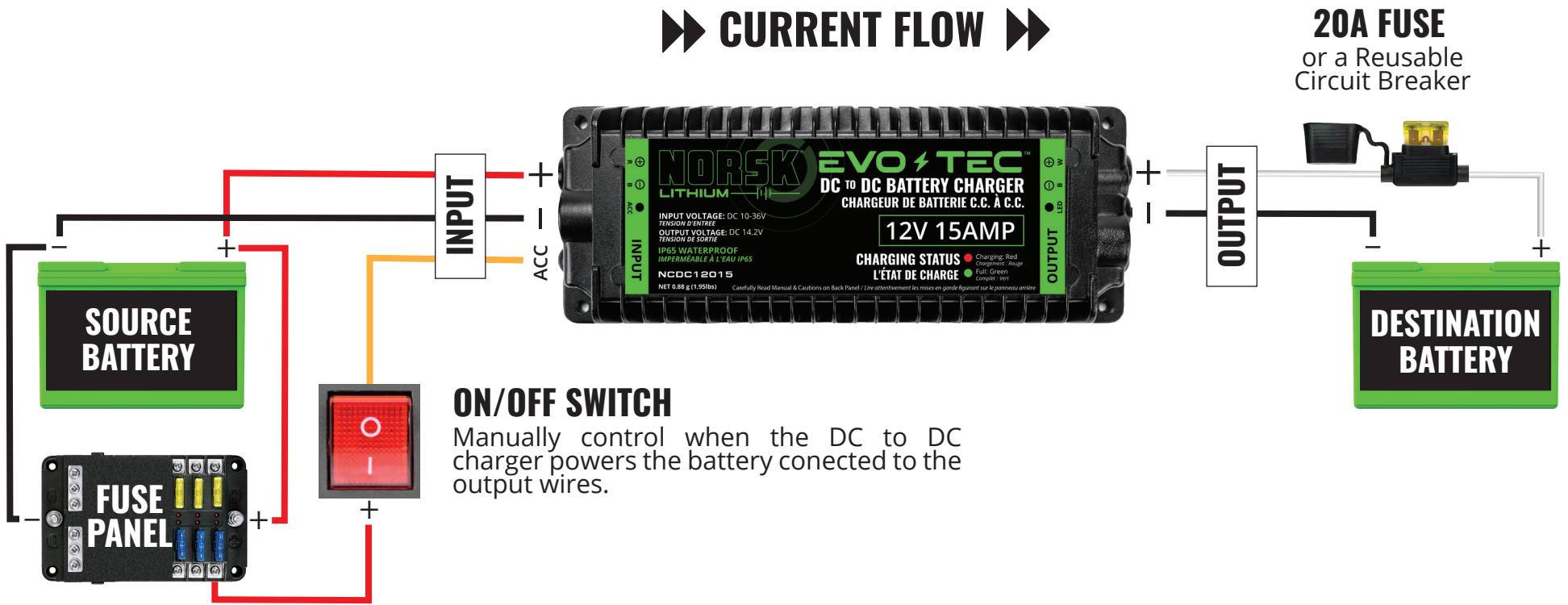


## ▶▶ CURRENT FLOW ▶▶



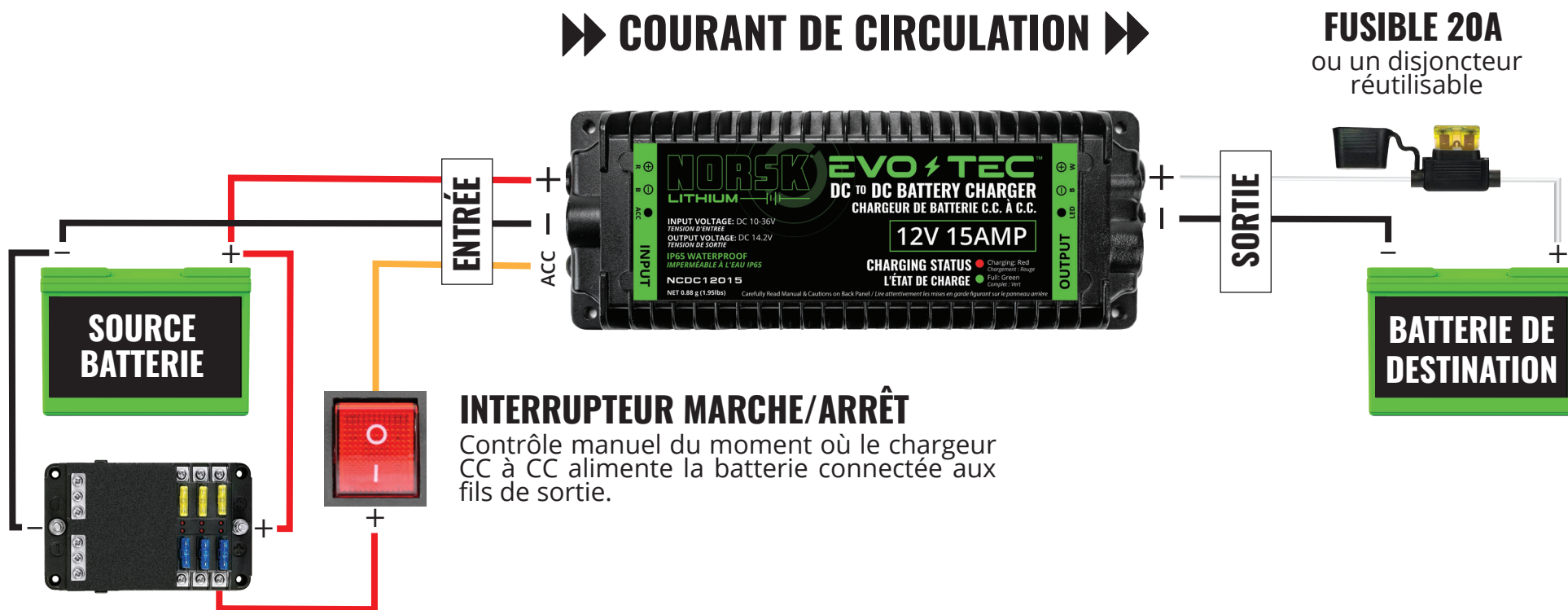
# NORSK

LITHIUM

## EVO-TEC™ DC TO DC CHARGER WIRING DIAGRAM

This diagram shows one method detailing a basic installation of the Norsk Lithium EVO-TEC™ 12V 15 AMP DC TO DC Charger. Your installation may present unique challenges due to the battery selected, space limitations, and the accessories to be powered. This diagram is not to be considered universal installation instructions that cover all scenarios. Please consult a rigging professional or electrician if you are unqualified to perform the installation or contact Norsk Lithium customer service for assistance.

▶▶ COURANT DE CIRCULATION ▶▶



### INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT

Contrôle manuel du moment où le chargeur CC à CC alimente la batterie connectée aux fils de sortie.

PANNEAU DE FUSIBLES

**NORSK**  
LITHIUM

## SCHÉMA DE CÂBLAGE DU CHARGEUR EVO-TEC™ DC À DC

Ce diagramme montre une méthode détaillant une installation de base du chargeur Norsk Lithium EVO-TEC™ 12V 15 AMP DC TO DC. Votre installation peut présenter des défis uniques en raison de la batterie sélectionnée, des limitations d'espace et des accessoires à alimenter. Ce diagramme ne doit pas être considéré comme des instructions d'installation universelles couvrant tous les scénarios. Veuillez consulter un professionnel du gréement ou un électricien si vous n'êtes pas qualifié pour effectuer l'installation ou contactez le service clientèle de Norsk Lithium pour obtenir de l'aide.