



# INSTALLATION INSTRUCTIONS

DO NOT EXCEED PRODUCT RATING OR TOW VEHICLE'S LAMP LOAD RATING, WHICHEVER IS LOWER

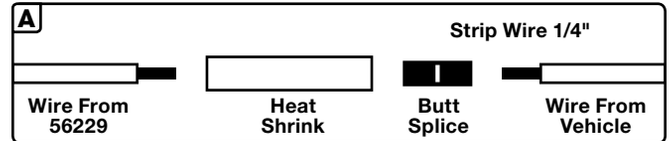
## 56229 USCAR REPLACEMENT VEHICLE END WITH 24" WIRES



## INSTALLATION

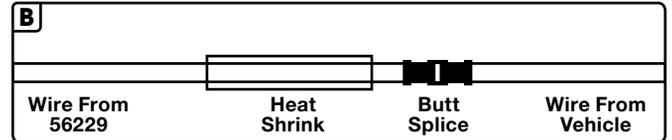
### Step 1

Strip the insulation to reveal 0.25" of bare wire (A).



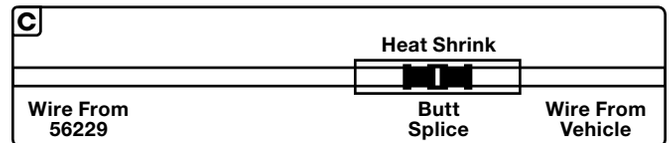
### Step 2

Place the heat shrink on the wire as shown below (B). Crimp the butt splice.



### Step 3

Position the heat shrink over the splice (C) and heat using a heat gun or similar device.



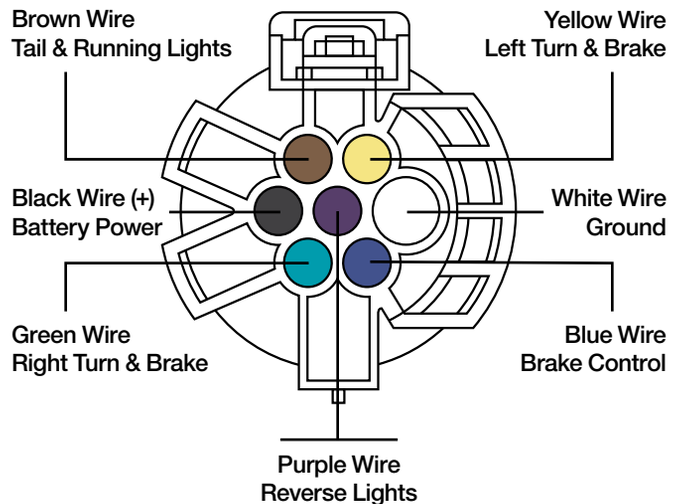
## TOOLS NEEDED

- Wire stripper
- Crimping tool
- Heat gun

## WARNING

Avoid heating the gas tank, fuel lines, brake lines or other flammable materials when heating the heat shrink.

## WIRING GUIDE





# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

NE PAS EXCÉDER LA VALEUR NOMINALE DU PRODUIT OU LA CHARGE NOMINALE DE LA LAMPE DU VÉHICULE DE REMORQUAGE, LA VALEUR LA PLUS BASSE ÉTANT RETENUE.

## RECHANGÉ USCAR 56229 POUR VÉHICULE AYANT DES FILS DE 24" À L'EXTRÉMITÉ



## INSTALLATION

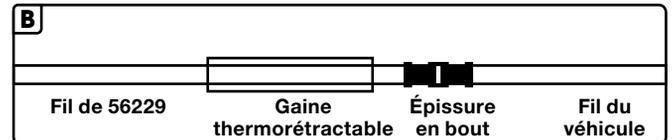
### Étape 1

Dénuder l'isolant jusqu'à obtenir 0,25" de fil nu (A).



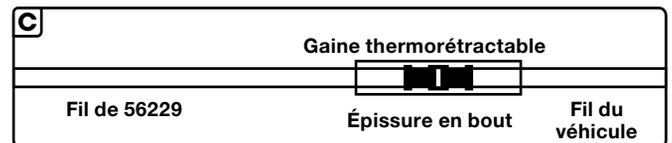
### Étape 2

Placer la gaine thermorétractable sur le fil comme indiqué ci-dessous (B). Sertir l'épaisseur en bout.



### Étape 3

Positionner la gaine thermorétractable sur l'épaisseur (C) et la chauffer à l'aide d'un pistolet thermique ou d'un dispositif similaire.



## OUTILS REQUIS

- Dénudeur de fils
- Outil de sertissage
- Gaine thermorétractable

## AVERTISSEMENTS

Évitez de chauffer le réservoir d'essence, les conduites de carburant, les conduites de frein ou d'autres matériaux inflammables lorsque vous chauffez la gaine thermorétractable.

## GUIDE DU CÂBLAGE

