

## RIVIAN WALL CHARGER

P/N:

S/N:

M/N:

Date:

REV/RÉV:

Input/Output - Entrée/Sortie: 208-240V AC, 10, 60Hz, MAX 48A

Ambient Temp Rating - Température ambiante de fonctionnement: -30°C - 50°C

Type 3R Enclosure. For Indoor or Outdoor Use

For Use with Electric Vehicles

Ventilation Not Required

Boîtier de type 3R. Pour une utilisation intérieure ou extérieure

Pour utilisation avec des véhicules électriques

Aucune ventilation requise

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

Made in Taiwan / Fabriqué à Taiwan

Rivian Automotive, LLC

Rivian Automotive Canada, Inc.



Electric Vehicle  
Supply Equipment  
Borne de recharge  
ES20745  
SC04



FCC ID: 2A1W3A-N1AC2ACUJCR  
IC ID: 28958-N1AC2ACUJCR

10X10

### WARNING:

To avoid risk of fire or electric shock, do not use this device with extension cords. Risk of explosion: this equipment has arcing or sparking components that should not be exposed to flammable vapors. This equipment should be located at least 460mm (18 inches) above the floor. This device is intended only for charging vehicles not requiring ventilation during charging. Automatic reset feature provided.

### AVERTISSEMENT:

Pour réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, ne pas utiliser de rallonge avec cet appareil. Risque d'explosion. L'appareil comporte des pièces pouvant produire des arcs électriques ou des étincelles qui ne devraient pas être exposées aux vapeurs inflammables. Cet appareil devrait être installé à au moins 460 mm (18 pouces) au-dessus du plancher. Ce dispositif est destiné au chargement des véhicules ne nécessitant pas de ventilation au cours du chargement. Caractéristique de réarmement automatique incluse.

### CAUTION:

Do not use this product if there is any damage to the unit. Risk of electric shock. Do not remove cover or attempt to open the enclosure. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

### ATTENTION:

Ne pas utiliser ce produit si l'appareil est endommagé. Risque de choc électrique. Ne pas retirer le couvercle ni essayer d'ouvrir le boîtier. Aucune pièce interne réparable par l'utilisateur. Confier tout travail d'entretien ou de réparation à un technicien qualifié.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### ⚠ WARNING

This product can expose you to chemicals including lead and phthalates, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.  
For more information go to <https://www.p65warnings.ca.gov/>.

Main label