

CHARGING STATION

In/Out (Dans/Dehors):

208-240VAC, 1Ø, 50/60Hz, Max.80A

Type: Type 4 Enclosure

Taper: Type 4 Enclos

Temp: -40°C~50°C

FOR USE WITH ELECTRIC VEHICLES. VENTILATION NOT REQUIRED.

FOR INDOOR OR OUTDOOR USE. MADE IN TAIWAN.

À UTILISER AVEC DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES. VENTILATION NON REQUISE.

POUR UN USAGE EXTÉRIEUR OU INTÉRIEUR. FABRIQUÉ EN TAÏWAN.

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

Date: YYWW

SN: EX-1193-MFD1-6-YYWW-XXXXX

Model (Modèle): EX-1193-MFD-80

FORD P#: XXX-XXXXXXXX-XXX

QR
Code

WARNING

Risk of explosion. This equipment has arcing or sparking parts that should not be exposed to flammable vapors. This equipment should be located at least 460 mm (18 inches) above the floor. Automatic reset feature provided. This device is intended only for charging vehicles not requiring ventilation during charging.

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.

AVERTISSEMENT

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. Caractéristique de réarmement automatique incluse. Ce dispositif est destiné au chargement des véhicules ne nécessitant pas de ventilation au cours du chargement.

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.



Contains (Contient) FCC ID: PPQ202005BG95M5

Contains (Contient) FDD ID: PPQLILYW131

Contains (Contient) FCC ID: PPQRYORR2L

Contains (Contient) IC: 4491A-2020BG95M5

Contains (Contient) IC: 4491A-LILYW131

Contains (Contient) IC: 4491A-RYORR2L