

Borne de recharge CA 11,5 KW série AURORA

TGA-AC-48A

La borne de recharge murale résidentielle de série AURORA de TuroGize est une borne de recharge révolutionnaire qui allie style et fonctionnalité afin de vous faire bénéficier d'une expérience de recharge ultime. Conçue en gardant l'élégance en tête, notre appareil ne se contente pas de complémenter votre résidence, mais révolutionne la méthode de recharge de votre véhicule électrique.

Grande compatibilité Elle recharge toutes les batteries de véhicules électriques et celles des véhicules hybrides rechargeables à l'aide d'un connecteur SAE J1772.

Concept

«Modern Design Red Dot Award»

moderne

Nos bornes de recharge s'agencent parfaitement dans tous les environ-

nements résidentiels et ajoutent une touche sophistiquée à votre expérience

Polyvalence

Montage mural / piédestal

Entrée câblée

Recharge intelligente Appli connectée par WiFi ou Bluetooth

Télécommande : horaire de recharge, rappel, surveillance en temps réel

Zéro souci Protection anti-soudure • Protection contre les courants de fuite CCID 20 Homologué CSA et certifié selon les normes les plus strictes

Configuration simple

Nous offrons des pièces de montage faciles à utiliser et une application mobile

pour une connexion simple



























Modèle	TGA-AC-48A/H0/J1/R1/GR
Information sur le produit	
Puissance de sortie	11,5KW
Connecteur	SAE J1772 (type 1), 7,5 m (25 pi)
Tension d'entrée	240V CA, 60 Hz
Courant d'entrée	48A (Appli réglable de 6A à ampérage maximal)
Support	Séparé
Ligne d'entrée	Câblée, 6 AWG (calibre américain des fils)
Type de réseau	L1+L2+Mise à la terre
Protection contre les impacts	IK08
Protection électrique	Surintensité, courant résiduel, surtension, mise à la terre, surtension/sous-tension, surfréquence/sous-fréquence, surchauffe
Protection contre les courants de fuite	CCID 20



Borne de recharge CA 11,5 KW série AURORA

TGA-AC-48A

Modèle	TGA-AC-48A/H0/J1/R1/GR	
Environnement		
Température d'exploitation	-35°C~50°C (-31°F~122°F)	
Humidité d'exploitation	5%~95%	
Altitude d'exploitation	<2 000m	
Installation	Montage mural/montage sur piédestal	
Boîtier	NEMA 4	
Interface de l'utilisateur		
Matériau du boîtier	Plastique PC940	
Témoins DEL	Vert/jaune/rouge	
Communication	WiFi/Bluetooth	
OCPP	OCPP1.6 Json	
Lecteur RFID	Mifare ISO/IEC 14443A	
Mode de démarrage	APPLI/prêt à l'emploi/RFID	
Homologations et normes		
Homologation	CSA/IC (Équivalent de FCC au Canada)	
Général		
Dimensions du produit	344 x 192 x 101 mm (H x L x P)	
Dimensions de l'emballage	430 x 330 x 315 mm (H x L x P)	
Poids net/brut	6kg/8kg	
Emballage externe	Carton	

Accessoires

