

Kuickwheel se réserve le droit d'apporter des modifications au véhicule, de publier des mises à jour du micrologiciel et de mettre à jour ce manuel à tout moment. Visitez le site www.kuickwheel.com pour télécharger le dernier manuel d'utilisation. Vous devez installer l'application pour suivre le tutoriel sur les nouveaux conducteurs, activer votre véhicule et obtenir les dernières mises à jour et instructions de sécurité.

www.kuickwheel.com

S1-C / S1-C Pro

NOTICE ORIGINALE

**Veillez lire le manuel d'utilisation en entier avant d'opérer.
Ne laissez pas les autres utilisateurs utiliser la trottinette sans avoir lu le manuel.**

* Cette trottinette est très puissante, vous pourriez être en danger si vous ne l'utilisez pas conformément aux lignes directrices énoncées dans ce manuel.

Consignes de sécurité

Précautions générales de sécurité de la trottinette

1. Avertissement : Cette trottinette a quelques propriétés de résistance à l'eau mais pas imperméable à l'eau.
2. MISE EN GARDE : Pour le rechargement de la batterie, utiliser uniquement l'unité d'alimentation amovible fournie avec l'appareil.
3. CET APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ PAR DES ENFANTS ÂGÉS D'AU MOINS 8 ANS ET PAR DES PERSONNES AYANT DES CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES OU DÉNUÉES D'EXPÉRIENCE OU DE CONNAISSANCE, S'ILS (SI ELLES) SONT CORRECTEMENT SURVEILLÉ(E)S OU SI DES INSTRUCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ LEUR ONT ÉTÉ DONNÉES ET SI LES RISQUES ENCOURUS ONT ÉTÉ APPRÉHENDÉS. LES ENFANTS NE DOIVENT PAS JOUER AVEC L'APPAREIL. LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN PAR L'USAGER NE DOIVENT PAS ÊTRE EFFECTUÉS PAR DES ENFANTS SANS SURVEILLANCE

Rappel consignes de sécurité

Précautions générales de sécurité de la trottinette

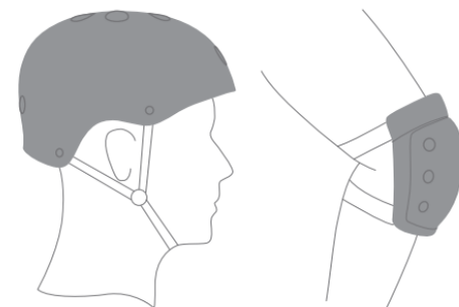
1. Eviter de l'utiliser par temps de pluie ! Ne pas nettoyer la trottinette avec de l'eau.
2. Attention aux pièces en rotation : Veillez à ne pas porter des vêtements amples, des accessoires (sacs, lacets..), qui peuvent se bloquer dans un élément en rotation ou un élément du système de pliage de la trottinette.
3. Ce produit n'est pas une trottinette pour faire des figures : sauter, cascades, acrobaties... si une panne intervient suite à une mauvaise utilisation, cela annulera la garantie.
4. Respectez les limites de poids : Ce produit est destiné à un seul adulte, le poids maximum est de 100kg. Cette trottinette n'est pas destinée aux enfants. Elle ne doit pas être utilisée par 2 personnes.
5. Démontage /modification : Le démontage ou la modification de la trottinette sans autorisation préalable annulera la garantie.
6. Conformité légale : Veuillez-vous conformer à toutes les lois locales relatives au trafic et aux lois régissant les véhicules électrique personnels.
7. Démarrage lent : Pour les nouveaux utilisateurs, commencez à une vitesse stable. S'entraîner à rouler dans des zones ouvertes avant de l'utiliser dans un lieu public.
8. Arrêt contrôlé : Un freinage d'urgence fort et soudain risque de renverser la trottinette. Veuillez décélérer progressivement pour vous arrêter en toute sécurité. N'appliquez pas de force extrême sur le levier de frein.

9. Précaution pour les descentes : Accélérer pendant une descente est extrêmement dangereux ! Prenez soin de réduire votre vitesse, utilisez le frein en conséquence. Gérer la surchauffe des freins et votre stress sur la trottinette en s'arrêtant périodiquement pendant une longue descente.

10. Ne poussez pas trop la machine : Les catégories de pente acceptables varient en fonction du poids de l'utilisateur. Les montées excessivement longues et raides entraîneront des surchauffes, des coupures de surintensité ou des creux de tension, entraînant un potentiel dommage irréversible.

11. Lorsque l'on porte la trottinette : Essayer de la soulever par les poignées risque d'endommager le système de pliage. Pour la soulever correctement, tenez le plateau d'une main et tenez le guidon de l'autre. Prenez soin de ne pas vous abîmer le dos.

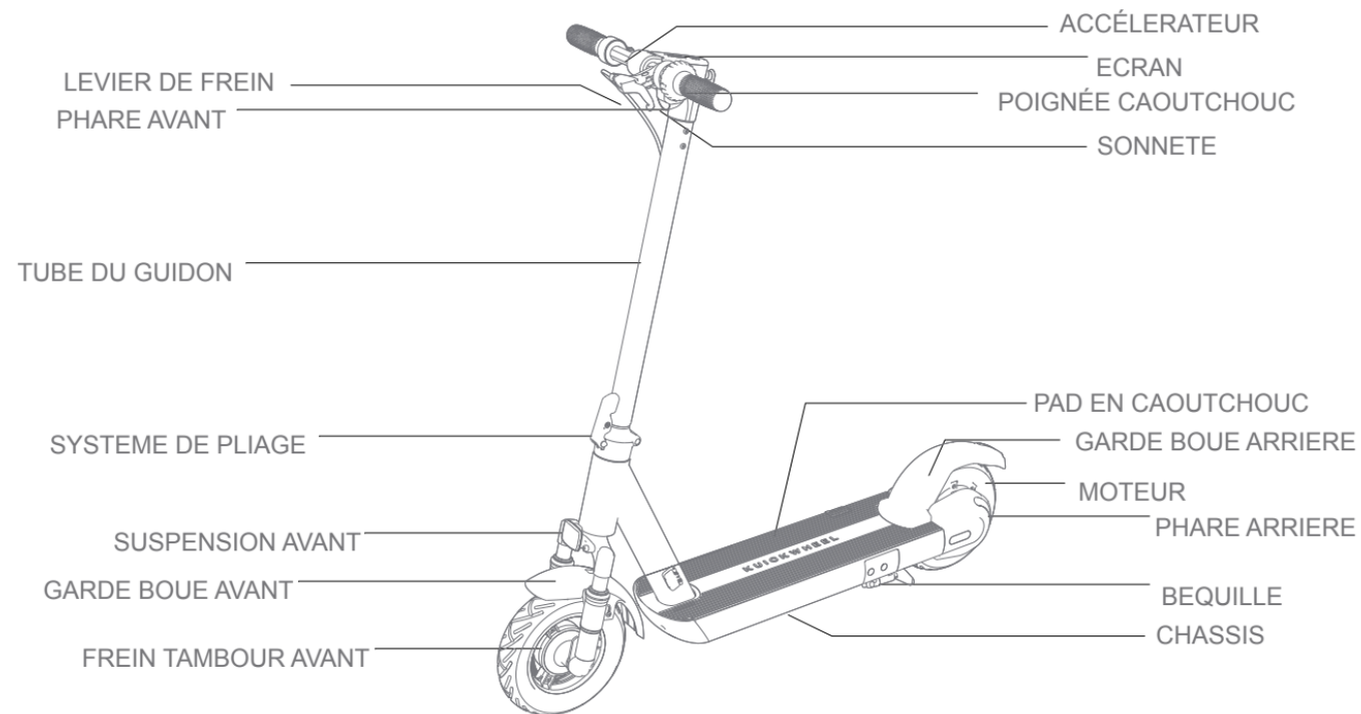
12. Equipement de sécurité : Veuillez porter une protection de sécurité appropriée pour rouler (casque aux normes, genouillères, coudières, protège-poignets..)



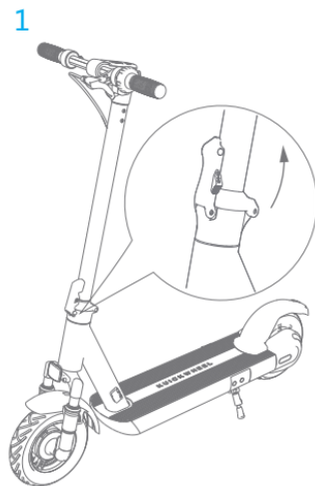
Précautions générales de sécurité pour la conduite

1. Lorsque vous roulez dans l'obscurité, vérifiez que vos lumières fonctionnent correctement. Parce que votre capacité à réagir aux événements avec une faible lumière est altérée, veuillez garder votre vitesse sous contrôle.
2. Trouvez une position appropriée qui permet de réagir aux scénarios de conduite inattendus. Entraînez-vous à ralentir progressivement jusqu'à un arrêt complet.
3. Prendre des précautions supplémentaires lors de l'utilisation dans les environnements suivants : surface glissante, zones de circulation dense, pentes soudaines, mauvaises conditions de route et intersections
4. Ne pas s'approcher des ralentisseurs à grande vitesse, limiter à moins de 5km/h.
5. N'essayez pas d'utiliser un pied pour freiner ou décélérer, cela mettra en danger votre sécurité et n'est pas très efficace
6. Après la conduite, les sections du moteur et du frein (en particulier le disque de frein) produisent une quantité importante de chaleur, veuillez ne pas toucher !
7. Rouler avec une seule main sur la poignée par ex. utilisation du téléphone portable, est fortement déconseillée.
8. Assurez-vous que la béquille n'est pas sortie lors de la mise en route.
9. Se tenir debout un pied vers l'avant, un pied vers l'arrière
10. Se tenir en équilibre et accélérer au moyen de la gâchette d'accélération.
11. Incliner la trottinette lorsque vous tournez.
12. Ne pas utiliser en cas de pluie
13. Ralentir en présence de ralentisseur, fléchir légèrement les genoux pour maintenir l'équilibre
14. Faire preuve de vigilance à la hauteur des trottoirs et autres marches
15. Ne pas accélérer dans les descentes
16. ne pas appuyer sur la gâchette de l'accélérateur lorsque vous marchez à côté de la trottinette
17. Éviter les obstacles
18. Ne pas poser ni accrocher d'objets lourds sur le guidon ou aux poignées
19. Ne pas utiliser la trottinette sur un pied
20. Ne pas utiliser la trottinette sur la route
21. Ne pas tourner à une vitesse élevée
22. Éviter les flaques d'eau
23. Ne pas utiliser la trottinette à plus de 1 personne
24. Ne pas lâcher les mains du guidon
25. La trottinette doit être arrêté et éteinte après l'utilisation ou lors d'un éventuel entretien

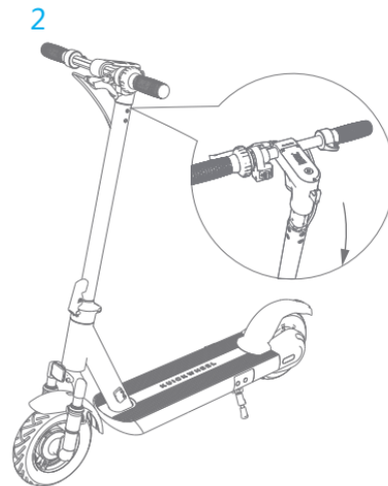
FONCTIONNALITES



MONTAGE

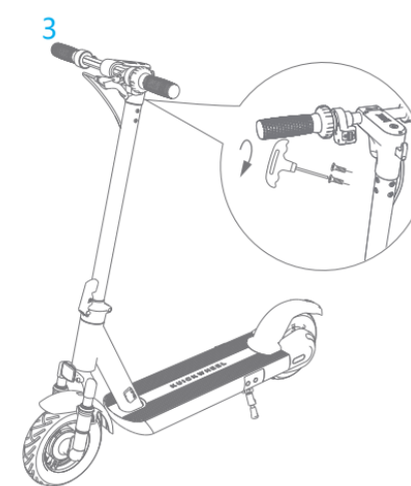


1 Fixer le tube du guidon et actionner la béquille



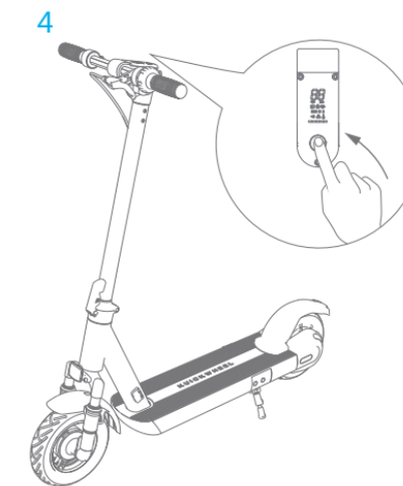
2 Rentrer le guidon dans le tube du guidon.

NE PAS mettre les doigts dans les endroits à risque de coincement lors du pliage ou du dépliage.
Surtout l'écart entre la roue avant et le plateau.



3. Utilisez la clé hexagonale dans la boîte pour serrer les vis des deux côtés et de l'arrière du guidon.

Astuce : Lors de l'installation des vis, veuillez installer les 6 vis sur la moitié du poteau, puis les serrer séparément pour éviter que la partie avant ne se déforme.



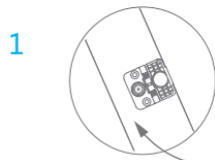
4. Terminez l'installation en appuyant sur le bouton On/Off.

CHARGEMENT

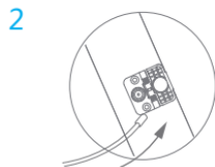


Le voyant du chargeur est rouge durant la charge, et vert lorsque la charge est complète. Lorsque vous branchez le chargeur sur le port de charge, vous pouvez voir une étincelle due à une différence de tension. C'est normal.

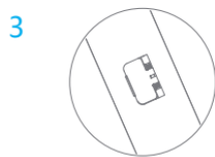
Utiliser uniquement avec l'unité d'alimentation BC267420030



OUVRIR LE CACHE DU CONNECTEUR DE CHARGE



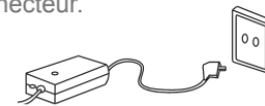
BRANCHER LE CHARGEUR



FERMER LE CACHE A LA SUITE DU CHARGEMENT

Utilisation appropriée du chargeur : l'erreur de chargeur ou une anomalie peut provoquer un choc électrique, veuillez suivre ces directives.

1. Le fabricant et le distributeur ne sont pas responsables des problèmes causés par le démontage, la modification, ou l'utilisation d'un autre chargeur.
2. La charge dans les conditions suivantes n'est pas recommandée : humidité élevée, températures importantes, espaces clos sans ventilation.
3. Le chargeur n'est pas étanche. Assurez-vous que l'humidité n'entre pas dans le chargeur.
4. Tenez les enfants à l'écart du chargeur et de la trottinette.
5. En cas de panne du chargeur, de panne du voyant d'état de charge, d'indentation sur le chargeur ou sur la trottinette, des câbles exposés, etc. Arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez le service après-vente de votre revendeur.
6. Débranchez le câble d'alimentation de la prise si le chargeur est laissé sans surveillance pendant une période prolongée.
7. Utilisez uniquement des chargeurs approuvés et destinés à la trottinette.
8. N'insérez pas d'objets conducteurs dans le port de charge.
9. Ne touchez pas la prise d'alimentation du chargeur pendant environ 10 secondes après l'avoir débranché.
10. Ne pas déconnecter le chargeur du port de charge pendant le chargement, car cela provoquerait des contraintes sur les circuits internes et entraîner un dysfonctionnement.
11. Ne faites pas fonctionner la trottinette pendant le chargement.
12. Les connecteurs doivent être correctement branchés. Ne pas utiliser si les connecteurs sont corrodés ou endommagés.
13. Lorsque vous débranchez le chargeur de la trottinette, ne tirez pas sur le fil, tirez le connecteur.



ATTENTION

- * Avertissement de court-circuit : Veuillez à ne pas court-circuiter les fils de la batterie.
- * Avertissement de surintensité : Le produit est conçu pour couper automatiquement et protéger la batterie si le courant est de 20A ou plus.
- * Avertissement de basse tension : le produit est conçu pour s'éteindre automatiquement lorsque la tension chute en dessous de 32V. N'utilisez pas la trottinette à basse tension.

1. Performance : Les batteries au lithium sont fortement influencées par la température. Dans les environnements plus froids, la performance de la batterie sera réduite temporairement (autonomie, puissance) et revient à la normale à des températures plus chaudes.
2. Lorsque la batterie lithium dépasse les 30 cycles de charge / décharge, la capacité est réduite de 15% ou plus.
3. Chargement : veuillez n'utiliser que des batteries et des chargeurs d'origine avec S1-C. Ni le fabricant ni le vendeur ne sont responsables des problèmes liés à l'utilisation des batteries ou de chargeurs tiers :
 - La charge avec des chargeurs non approuvés peut entraîner un incendie ou un dysfonctionnement
 - La batterie au Lithium doit être scellée et bien ventilée. Charger la batterie dans un endroit sec et exempt d'objets inflammables
 - Les batteries au Lithium doivent être déchargées entre 0 et 45°C. la décharge doit avoir lieu entre - 20 et 60 °C
 - La charge ou la décharge en dehors de ces plages de température peut entraîner un dysfonctionnement ou un risque
 - Lorsque vous passez de températures extérieures plus froides à des températures intérieures plus élevées, attendez 1 à 2 heures pour charger. Cela évite tout dysfonctionnement possible dû à la condensation qui pénètre dans l'unité (en raison de la différence de température)
4. Stockage : Evitez d'exposer la batterie au Lithium à la pluie, à la neige ou à la lumière directe du soleil. Evitez de charger ou de stocker la batterie dans un coffre de voiture où les températures intérieures sont chaudes. Conservez la batterie dans des endroits secs à températures ambiante (10 à 20°C). Pour des périodes de stockage plus longues, stocker la batterie à une capacité de 70 à 80%. (Évitez de la stocker à pleine charge).
5. Preuve de dysfonctionnement, risque concernant la sécurité : Si le système de gestion de batterie (BMS) est endommagé ou si la batterie présente des signes de fuite, d'odeur étrange ou de gonflement, veuillez immédiatement cesser d'utiliser l'appareil et contacter votre revendeur.
 - Si la trottinette présente une surchauffe, de la fumée ou une étincelle est détectée, arrêtez la charge ou l'utilisation immédiatement. Déplacez rapidement la trottinette à l'extérieur et utilisez un extincteur. Ne jamais l'éteindre en pulvérisant de l'eau ou en l'immergeant.
 - Les batteries au Lithium sont extrêmement riches en énergie. Charger la batterie avec un court-circuit, une fuite, des cellules défectueuses, etc.. pendant de longues périodes risque de provoquer un incendie. Ainsi, évitez les longues périodes de chargement sans surveillance. Une charge supervisée peut éviter des risques d'incendie inattendus.
6. Mauvaise utilisation : Les éléments suivants peuvent entraîner un risque de dysfonctionnement : court-circuit des connecteurs de charge de la batterie au lithium, inversion de polarité, décharge générale de la batterie. Si la batterie semble avoir subi un choc, cesser immédiatement la charge / utilisation.

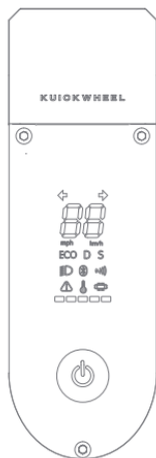
7. Exposition à l'eau : assurez-vous que l'eau ou l'humidité ne pénètre pas dans la zone de la batterie. La charge des batteries exposées à l'eau peut entraîner un endommagement permanent, un choc électrique ou un incendie.
8. Ne retirez pas la batterie pour la charger : le retrait de la batterie et la recharge à l'extérieur de la trottinette sont interdits.
9. Recyclage : Lorsque la durée de vie de la batterie est à sa fin, s'il vous plaît contacter votre centre de recyclage local pour les instructions sur le recyclage. Lorsque vous retirez la batterie de la trottinette, assurez-vous que les câbles de charge / décharge ne se touchent pas. En cas d'autoélimination, utiliser les programmes locaux d'élimination des déchets de lithium. La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci soit mis au rebut



ATTENTION

- * Cet appareil contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des personnes qualifiées.
- * L'appareil doit être déconnecté du réseau d'alimentation lorsque l'on retire la batterie
- *Le démontage, la modification ou une tentative de réparation par une tierce partie

PARAMETRAGE DISPLAY



1 Bouton Power:

S1-C (sans NFC): Allumer et éteindre en maintenant le bouton Power plusieurs secondes.

S1-C Pro (avec NFC): Allumer en appuyant brièvement sur le bouton Power, puis déverrouiller en posant la carte NFC sur l' écran. Eteindre en maintenant le bouton Power plusieurs secondes.

2 Mode Vitesse: 3 modes de vitesse sont disponibles, ECO (économie d'énergie), D (standard), S (sport).

Une fois la trottinette allumée, sélectionner le mode de vitesse en appuyant brièvement sur le bouton Power.

3 Compteur Vitesse: indique la vitesse actuelle.

4 Phare LED: double clicker le bouton Power pour allumer ou éteindre les lumières.

5 NFC (option): Lorsque la carte NFC est proche de l'écran, le logo NFC s'allume et un bip est émis pour indiquer le déverrouillage

6 Surchauffe : Si la température interne du contrôleur ou du moteur est trop élevée le logo est affiché. Il faut alors laisser la trottinette refroidir sans l'utiliser.

7 signale un défaut du contrôleur, stopper l'utilisation de la trottinette, et l'amener chez votre revendeur pour réparation.

8 Clignotants allumés

9 indication du niveau de batterie.

	Paramètres	S1-C	S1-C Pro
Dimensions	Pliée (mm)	1155*455*625	
	Hauteur (mm)	1195	
Poids	Poids MAX (kg)	100kg	
	Poids Net (kg)	21kg	22kg
Utilisateur	Age Minimum	16~50	
	Taille Minimum (cm)	120~200	
Caractéristiques Trottinette	Vitesse Max (km/h)	≤25	
	*Autonomie Max (km)	30km	50km
	Pente Max	20%	25%
	Température de Fonctionnement	-10°C~40°C	
Caractéristiques Batterie	Etanchéité	IPX5	
	Voltage (V)	36V	
	Voltage MAX (V)	42V	
Caractéristiques Moteur	Ampérage (Ah)	7800mAh	13000mAh
	Puissance nominale (W)	350W	500W
Caractéristiques Chargeur	Puissance nominale (W)	84W	126W
	Tension d'entrée nominale (V)	100V~240 V/50HZ~60HZ	
	Tension de sortie nominale (V)	42 V	
	Intensité nominale (A)	2A	3A
NFC	Temps de charge (h)	4h	4.5h
	Carte	NO	YES

*Autonomie Testé à pleine puissance, avec une charge de 75 kg, 25°C, et à vitesse constante sur route à une vitesse de 15km/h. (L'autonomie dépend du poids et des conditions de route)

En cas d'accident

arrêtez-vous immédiatement et contactez votre revendeur ou le centre de service le plus proche pour connaître les mesures appropriées. Si vous fournissez des images et des vidéos pour obtenir un diagnostic précis, des conseils professionnels sont disponibles.

Maintenance

Les produits électriques peuvent être endommagés par divers facteurs. La durée de vie de chaque partie varie en fonction des habitudes de conduite et de l'environnement de conduite. Les pièces qui dépassent la durée de vie peuvent provoquer des accidents.

- Remplacer les pièces qui pourraient être endommagées par un environnement de conduite externe, telles que la déformation des pièces, les fissures dues à la compression, des signes de rouille ou de la durée de vie.

- En cas de sauts, légers impacts tels que virages, collisions, ou en cas d'utilisation fréquente ou prolongée dans des conditions difficiles, remplacez les pièces pour des raisons de sécurité. Les pannes et les pièces d'usures peuvent différer selon les conditions d'utilisation. Vérifiez également à tout moment toutes les autres pièces afin de détecter tout signe d'anomalie.

Déclaration de conformité:

Nous VOLT, 50 bis rue Maurice Arnoux, 92120 Montrouge, déclarons que:

Désignation produit : Trottinette électrique

Référence fournisseur : S1-C / S1-C Pro

Référence importateur : S1-C / S1-C Pro

Numéro de lot / Série: Voir au dos du produit et sur le packaging

A été conçu, fabriqué et commercialisé en conformité avec la législation d'harmonisation de l'union Européenne suivante:

REGLEMENTATION	NORMES APPLICABLES
Directive CEM : 2014/30/UE	EN 61000-6-3 : 2007 +A1 : 2011 + AC : 2012 EN 61000-6-1 : 2019 EN 61000-3-2 : 2019 EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019
Directive machine 2006/42/CE	EN ISO 12100 : 2010
Directive Basse Tension 2014/35/UE	EN 60335-1 : 2012 + A11 : 2014 +A13 : 2017 EN 62233 : 2008

Signature :



Fait à Montrouge le 19 novembre 2020 par Gregory Coillot en qualité de président directeur générale



volt®

Fabriqué en RPC
Importé par VOLT
50 BIS RUE MAURICE ARNOUX
92120 MONTROUGE
FRANCE

