

RECOMMANDATIONS

- Ne jamais court-circuiter les bornes de charge ou de décharge de la batterie.
- Ne pas utiliser la batterie sous des courants de charge ou de décharge trop élevés : 4A max pour la charge et 20A ou 30A max pour la décharge, en fonction des batteries (voir fiches produits).
- Tenir la batterie éloignée des sources de chaleur excessives et des flammes.
- Pour éviter d'endommager la batterie, ne la soumettez jamais à un choc physique important ou à une grosse vibration ou encore à un coup violent.
- Protéger la batterie de l'eau et de l'humidité. Protéger les bornes de charge et de décharge de la batterie de la pluie et des éléments imprégnés d'eau.
- Jamais immerger la batterie dans l'eau.
- Ne pas laver la batterie à l'eau.
- En charge, la plage de température d'utilisation de la batterie se trouve entre 0 et 45°C.
- En décharge, la plage de température d'utilisation de la batterie se trouve entre -10 et 45°C.
- Ne pas laisser la batterie à la portée des enfants.
- Quand la batterie n'est pas utilisée durant une longue période, il est préférable de la retirer du vélo et de la ranger à l'intérieur.
- Il est strictement interdit d'ouvrir le contenant de la batterie ou de démonter les éléments de la batterie soi-même.
- En cas de choc brutal subi par le vélo et/ou la batterie, la batterie peut se mettre en sécurité une fraction de secondes, pour relancer l'assistance il suffit de réarmer le système en mettant hors tension puis sous tension la batterie (ON/OFF)
- L'installation de la batterie doit se faire sur le dessus du cadre du vélo, afin de limiter l'exposition aux projections d'eau qui peuvent l'endommager (Ne pas l'installer sur le côté ou le dessous)

Une détérioration, destruction totale ou explosion de la batterie (pouvant provoquer des dommages matériels et/ou corporels) peut-être engendrée suite à une mauvaise utilisation telle que :

- l'utilisation de courants de charge ou de décharge trop élevés.
- le stockage dans des températures extrêmes (en dessous de -5°C et au-dessus de 35°C).
- l'immersion dans l'eau et le feu.
- le stockage longue durée (plus de 3 mois) sans recharge ni utilisation.
- le stockage de la batterie lorsque celle-ci est déchargée.
- un court-circuit entre la borne positive et la borne négative de la batterie.
- lavage au jet d'eau ou nettoyeur haute pression.

RECHARGE

- toujours Utiliser un chargeur adapté à la technologie de la batterie.
- respecter l'intensité de charge de la batterie.
- effectuer la recharge batterie éteinte. Si la batterie est équipée d'un interrupteur le mettre sur OFF, sinon déconnecter le connecteur de puissance
- effectuer la recharge de votre batterie dans un endroit sec et ventilé.
- ne pas charger la batterie dans un endroit humide
- lors de sa charge, la batterie ne doit pas être à proximité d'objet inflammable ou de valeur.
- la charge de votre batterie doit se faire dans un endroit dégagé, à l'abri des intempéries.
- ne pas laisser la batterie branchée au chargeur pendant plus de 12h.
- si la batterie a subi un choc, effectuer un contrôle de celle-ci avant de la mettre en charge. Si des cellules ont été endommagées, la mise en charge de la batterie peut provoquer des dommages matériels et/ou corporels. Il sera donc indispensable de la renvoyer au SAV OZO.
- ne pas brancher le chargeur sur un prolongateur dont le câble est enroulé (enrouleur).
- Ne pas charger la batterie si la température est inférieure à -10°C.

STOCKAGE, ENTRETIEN ET TRANSPORT

- Si la batterie nécessite d'être stockée pour une période de longue durée (plus de 3 semaines), il est préférable que son niveau de charge soit supérieur à 50 %. Sinon, chargez la durant 3 heures après l'avoir utilisée et rangez-la dans un endroit sec et ventilé. La batterie nécessite d'être chargée entre 2 et 3 heures tous les deux mois.
Vous trouverez plus de détails à ce sujet sur notre site internet www.ozo-electric.com dans l'onglet « INFOS TECHNIQUES ».
- La batterie comme le chargeur doivent être rangés dans un endroit propre, sec et ventilé. Ils ne doivent pas être en contact avec des produits corrosifs et ne pas être à proximité de sources de chaleur excessives et des flammes.
- Il est impératif d'entretenir une température comprise entre 0 ~ 35°C et des conditions d'humidité comprises entre 5 ~ 65% RH dans la pièce où est stockée la batterie.



- Lors du transport, la batterie doit être soigneusement emballée. Elle doit être protégée des chocs physiques intenses, des vibrations importantes, des impacts, de l'exposition aux rayons directs et des objets imprégnés d'eau. Le transport peut s'effectuer en voiture, en train, en bateau.
Le transport aérien est réglementé pour les batteries lithium. Veuillez vous rapprocher de la compagnie aérienne pour plus d'informations.
- Lors du stockage, le chargeur doit être déconnecté de la batterie.

PROCEDURE EN CAS DE DEFAUT BATTERIE

En cas de défaut de batterie au lithium, il est important de prendre des précautions pour assurer votre sécurité. Voici quelques étapes à suivre :

- Éloignez-vous de la batterie : Si vous remarquez une surchauffe, une fuite, un gonflement ou une batterie endommagée, éloignez-vous immédiatement de la zone pour éviter tout risque.
- Ne tentez pas de réparer la batterie vous-même : Manipuler une batterie lithium-ion endommagée peut être dangereux. Ne tentez pas de la réparer, de la percer, ni de la court-circuiter.
- Isolation : Placez la batterie endommagée dans un endroit sûr et isolé, de préférence dans un récipient métallique clos s'il est disponible. Un bac rempli d'eau est un excellent moyen de contrer l'embrasement de la batterie.
- Contactez un professionnel : Si vous avez des doutes sur la sécurité de la batterie, veuillez nous contacter pour obtenir des conseils sur la façon de gérer le problème en toute sécurité.
- Recyclage approprié : Une fois la batterie sécurisée, assurez-vous de la recycler de manière appropriée. De nombreuses régions ont des programmes de recyclage pour les batteries au lithium-ion.

Il est essentiel de traiter les batteries lithium-ion endommagées avec précaution en raison des risques d'incendie ou d'explosion. Ne prenez pas de risques inutiles et cherchez toujours de l'aide si vous n'êtes pas sûr de la manière de gérer une batterie défectueuse.

CONSEILS ET RECOMMANDATION DE RECYCLAGE

Le recyclage des batteries au lithium est essentiel pour prévenir la pollution de l'environnement et récupérer les matériaux précieux. Voici quelques conseils pour le recyclage d'une batterie lithium-ion :

- Identifier le type de batterie : Les batteries au lithium-ion sont courantes, mais il existe différents types. Avant de les recycler, identifiez le type de batterie que vous avez, car les méthodes de recyclage peuvent varier légèrement.
- Localisez un point de recyclage : Recherchez un point de collecte de batteries au lithium-ion près de chez vous. De nombreuses épiceries, magasins d'électronique et centres de recyclage acceptent les batteries usagées
- Préparez la batterie : Avant de déposer la batterie, assurez-vous de la protéger pour éviter les courts-circuits. Vous pouvez le faire en recouvrant les bornes de la batterie avec du ruban adhésif isolant.
- Déposez la batterie au point de collecte : Apportez la batterie au point de collecte de recyclage désigné. Suivez les directives du personnel sur la manière de déposer la batterie en toute sécurité.
- Informez-vous sur les réglementations locales : Certaines régions ont des réglementations spécifiques sur le recyclage des batteries, alors assurez-vous de vous conformer aux exigences locales
- Ne jetez pas dans les déchets courants : Évitez de jeter les batteries au lithium-ion dans les ordures ménagères, car elles peuvent causer des problèmes environnementaux en raison des substances chimiques qu'elles contiennent. Elles peuvent également déclencher des incendies ou exploser.

MAINTENANCE ET SERVICE APRES VENTE

Les produits OZO sont testés et aucunes des pièces qui les constituent sont des pièces ayant déjà servis ou fait l'objet d'une réparation. Si vous avez des questions, nous vous remercions de bien vouloir vous rapprocher de notre service après-vente. N'oubliez pas de vous munir de votre facture d'achat.

Il est strictement interdit de démonter et de réassembler les produits OZO soi-même, sans l'autorisation écrite d'OZO. Si vous ne respectez pas l'ensemble des consignes et recommandations, vous serez responsable de tout endommagement causé à ces produits et pourrez bénéficier d'aucune garantie.

Dans le but de faire évoluer la qualité et la performance de ses produits, la société OZO a toute autorité pour modifier certaines de ses caractéristiques ou ses manuels d'installation et d'utilisation sans avoir à en informer ses clients.

Toutes nos notices d'installation et d'utilisation sont téléchargeables sur notre site internet www.ozo-electric.com dans l'onglet « INFOS TECHNIQUES ».

L'équipe OZO est disponible pour répondre à toutes vos questions concernant nos kits électriques, les dysfonctionnements et le SAV, par mail (contact@ozo-electric.com) ou au téléphone de 10h à 12h et de 14h à 18h (04 42 52 17 87).