



LITHIUM SHUTTLE



- Compact – léger - durable
- Jusqu'à 40 heures de fonctionnement continu. (Les caractéristiques du sondeur et du support utilisées peuvent avoir un impact sur le temps de fonctionnement)
- Accumulateur 12 volts, 12 ampères au lithium-ion polymère
- Rechargez rapidement grâce au chargeur de 3 ampères-heure inclus
- Indicateur de l'état de l'accumulateur
- Témoin lumineux DEL placé pour illuminer le trou et charger les leurres phosphorescents.
- Deux ports d'alimentation USB
- Poignées et rangement pour câble intégrés
- Comprend deux supports pour canne
- Support de transducteur inversé pour éliminer le gel
- Comprend orifices de bras de support réversible pour transducteur
- Double poignée articulée, avec rayons se bloquant, qui se règle pour convenir aux systèmes de sondeur sur glace
- Montage facile – Trous de montage déjà percés pour fixer le support à cardan (non compris)
- Rangez le système de base de transport de façon sécuritaire dans un contenant de transport de 5 gallons

Câble d'alimentation MarCum compris



Éclairage DEL



Port de chargement



Ports d'alimentation USB



Câbles d'alimentation universels vendus séparément



MISE EN GARDE- NE PERCEZ PAS LA BASE DE TRANSPORT

GUIDE DE FORAGE

Garantie.

GARANTIE - ACCUMULATEUR AU LITHIUM

Marcum garantit l'accumulateur au Lithium contre tout défaut de matériau ou de fabrication pour une année à partir de la date d'achat. Cette garantie s'applique aux clients qui remplissent correctement le formulaire d'inscription électronique qui peut être trouvé sur le site de MarCum Technologies. Un bon entretien et un bon remisage sont requis. S.V.P., consultez la documentation comprise.

Si vous ne pouvez utiliser l'Internet, s.v.p. remplissez et envoyez la carte d'enregistrement de la garantie incluse pour être admissible à la garantie d'un an.

Marcum Technologies réparera ou remplacera tout composant qui fait défaut lors d'une utilisation normale. Les défaillances découlant d'un usage abusif, d'une mauvaise utilisation, d'une altération non permise, d'une modification ou d'une réparation ne sont pas couvertes. Cette garantie s'applique uniquement au premier acheteur qui achète l'appareil chez un détaillant mandaté. Un reçu de vente original daté, dont la date est à l'intérieur de la période de garantie, est requis pour toutes les réclamations sous garantie.

Pour mieux servir ses clients, MarCum Technologies a standardisé sa garantie concernant les accumulateurs. Une preuve d'achat est requise pour la protection sous garantie de l'accumulateur. S.V.P., consultez notre site www.marcumtech.com/support pour plus de détails au sujet de la protection sous garantie.

LITHIUM SHUTTLE

Soins et entretien

On peut s'assurer d'un rendement continu de la base de transport au Lithium et d'un niveau de satisfaction élevé grâce à un minimum de soins et un peu d'entretien préventif. Pour un bon rendement et une durabilité optimale, lorsque vous n'utilisez pas votre base ou que vous la transportez, le système de base de transport ne devrait pas demeurer au froid pour de longues périodes de temps. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, si l'accumulateur est exposé à une température très froide durant une longue période de temps, il est possible que vous deviez l'apporter à l'intérieur ou dans un endroit chaud durant 5 à 10 minutes avant de l'utiliser. Lorsque vous rangez l'appareil entre vos excursions de pêche, il est préférable de conserver l'accumulateur à l'intérieur et chargé.



Chargement

Le mieux serait de recharger l'accumulateur après chaque utilisation. Chargez la base de transport seulement à l'aide du chargeur mural inclus. Avec le système hors tension et les ports USB vides, chargez le système en branchant le chargeur compris à la base de transport et à une prise murale conventionnelle de 100V -240ACC. Le témoin lumineux du chargeur sera rouge durant la période de charge et passera au vert une fois que le cycle de charge sera terminé. Débranchez le chargeur du port de chargement en premier, puis de la prise murale une fois que le chargement est terminé. Lorsque vous chargez l'accumulateur, référez-vous aux témoins lumineux indiquant la charge sur le chargeur lui-même, car le voyant d'accumulateur sur la base de transport peut indiquer 100% durant la charge.

Rangement

Avant de ranger l'appareil, assurez-vous que l'accumulateur est chargé à 70% de sa capacité. Vous pouvez effectuer cette opération en surveillant le niveau de charge de l'accumulateur sur l'indicateur de l'état de charge de l'accumulateur. Une fois chargé à 70% de sa capacité, il devrait être rangé dans un endroit frais et sec (0 à 70 degrés Fahrenheit, niveau d'humidité de 40 à 60%). Le niveau de charge devrait être vérifié tous les 6 mois et l'accumulateur rechargé à 70% pour une durée de vie maximale. Ne rangez jamais un accumulateur totalement déchargé.

Mises en garde

- N'immergez jamais l'accumulateur dans l'eau ou dans la mer. Gardez l'accumulateur dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas et ne laissez pas l'accumulateur près d'une source de chaleur (par exemple un appareil de chauffage, une fournaise ou un feu).
- Utilisez le chargeur de batterie seulement comme indiqué lors de la charge.
- N'inversez pas les bornes positive et négative lors du raccordement.
- Ne jetez pas l'accumulateur dans un feu, dans une fournaise ou dans un autre endroit où il y du feu.
- Ne branchez pas l'accumulateur directement à une prise murale.
- Ne court-circuitez pas l'accumulateur en reliant directement la borne positive et la borne négative à l'aide d'objets en métal.
- Ne soudez jamais l'accumulateur et ne percez jamais l'accumulateur avec un clou ou d'autres objets pointus.
- Si l'accumulateur dégage une odeur ou de la chaleur, s'il se décolore ou ne semble pas normal lors de l'utilisation ou lorsqu'on le charge ou le décharge, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Si l'accumulateur coule et que le contenu de l'accumulateur (électrolyte) se retrouve dans un œil, ne frottez pas l'œil. Rincez plutôt l'œil ou les yeux avec de l'eau propre et consultez immédiatement un médecin, car cela pourrait entraîner une blessure à l'œil ou aux yeux.
- N'utilisez pas l'accumulateur là où l'électricité statique ou le champ magnétique sont intenses, car cela pourrait causer des dommages aux systèmes de sécurité de l'accumulateur.
- Ne laissez pas l'accumulateur là où la température est élevée (par exemple sous les rayons directs du soleil ou dans un véhicule par temps très chaud), car il pourrait surchauffer et son rendement et sa durée de vie seraient diminués.
- Mettez du ruban sur les bornes de l'accumulateur avant de vous en débarrasser pour les isoler, car les accumulateurs au rebus peuvent causer un feu ou une explosion.