

GUIDE ULTIME DE CHARGEMENT D'ASTERA

RÈGLES DE BASE

- Chargez complètement toutes les lampes avant de les ranger.
- Assurez-vous que les lumières sont réellement éteintes et pas seulement en veille ou en extinction.
- Pour les produits sans écran, appuyez brièvement sur le bouton, les DEL ne doivent pas s'allumer.

CHARGEMENT À LONG TERME

- Chargez-les complètement avant de les ranger.
- Notez la date de la dernière recharge.
- Rechargez les lampes après 6 mois (ART7, HydraPanel, NYX PowerStation et AX3 après 3 mois).
- Éviter les températures de stockage élevées (par exemple, les stocker dans un camion ou un conteneur face au soleil).

CHARGE OPTIMALE

- Lorsqu'elles sont branchées sur le courant alternatif ou continu, les lampes peuvent être utilisées OU chargées. En cas de forte luminosité, les lampes ne se rechargent pas. En cas de faible luminosité, elles peuvent se charger lentement. Si vous avez l'intention de charger les lampes, éteignez-les.
- La température ambiante pendant la charge doit être comprise entre 0 °C et 40 °C.
- Si les lampes sont chaudes, il se peut qu'elles ne commencent pas à se charger immédiatement, mais seulement après avoir refroidi.
- Il n'y a pas de danger à faire fonctionner les lampes jusqu'à 0 % de batterie (elles conservent un peu de réserve pour éviter une décharge profonde immédiate) si elles sont rechargées dans les deux semaines qui suivent.
- N'exposez jamais votre appareil à des températures ambiantes supérieures à 40 °C.
- Chaque minute que vous déchargez votre batterie l'utilise un peu plus. Ne chargez donc pas plus que nécessaire. Ne déchargez pas avant de recharger.

INFORMATIONS SUR LA DURÉE D'EXÉCUTION

- La durée de fonctionnement minimale est calculée à partir d'une lampe pleine. Si vous commencez avec une lampe partiellement vide, vous n'atteindrez pas l'autonomie minimale sélectionnée.
- L'autonomie minimale sera atteinte même si les accus s'usent au bout de quelques années.

DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE

- Les batteries Astera ont une capacité d'environ 70 % après 300 cycles de décharge.
- Un cycle de décharge est calculé à partir du moment où la lampe est complètement vide jusqu'au moment où elle est complètement pleine. Le nombre exact de cycles d'une lampe peut être consulté dans l'AsteraApp.
- Lors de la réception d'une nouvelle lampe, il se peut qu'il y ait quelques cycles au compteur, cela est dû aux tests effectués à différents stades du processus de production et de distribution.

BONUS Tips

- Les Titan Tubes et les Helios Tubes peuvent être chargés avec les blocs d'alimentation AX1, mais la charge prend beaucoup plus de temps.
- Les ART7 doivent être rechargés avec leur adaptateur secteur d'origine ou un adaptateur d'au moins 2,1 A. Les recharger à partir d'un ordinateur portable ou d'un adaptateur avec un courant plus faible entraînera des temps de charge extrêmement longs.