

## Instructions pour le panneau d'alimentation PowerPanel de 12 V pour appareil photo

NOUS VOUS REMERCIONS d'avoir acheté le panneau d'alimentation PowerPanel de 12 V pour appareil photo. Veuillez lire la présente feuille avant d'utiliser l'appareil. Si vous avez des questions sur ce produit ou sur tout autre produit Moultrie, veuillez communiquer avec nous en utilisant les coordonnées qui figurent au verso de cette feuille. Veuillez inscrire votre panneau d'alimentation sur [www.moultriefeders.com/warranty](http://www.moultriefeders.com/warranty) afin d'activer votre garantie de 1 an.

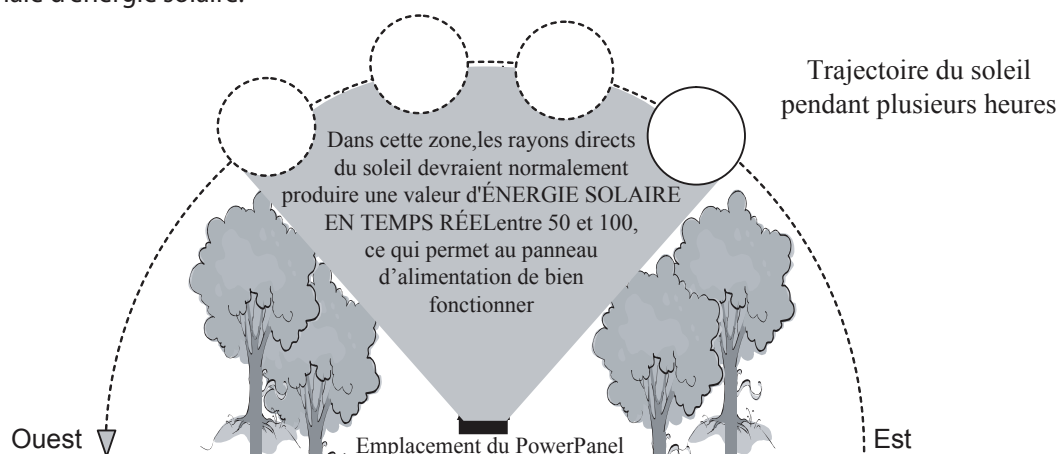
### I AU SUJET DU PANNEAU D'ALIMENTATION POWERPANEL

Le panneau d'alimentation PowerPanel de 12 V pour appareil photo est une source d'énergie alimentée par le soleil. Il peut grandement prolonger la durée de vie des piles de votre appareil photo numérique Moultrie pour gibier. Contrairement aux panneaux solaires habituels, le panneau d'alimentation PowerPanel est doté de composants internes qui conservent la charge solaire afin de fournir de l'énergie durant la nuit ou lors des journées nuageuses.

Le nombre de jours dont sera prolongée la durée de vie des piles de votre appareil photo numérique Moultrie pour gibier dépend de votre modèle d'appareil photo et, surtout, de l'emplacement où est installé le panneau d'alimentation PowerPanel. Si le panneau d'alimentation est exposé aux rayons directs du soleil pendant la majeure partie de la journée, alors la durée de vie des piles sera optimisée. Les piles doivent être installées dans l'appareil photo pour gibier quand vous utilisez le panneau d'alimentation PowerPanel.

### II INSTRUCTIONS DE DÉMARRAGE RAPIDE

- 1 SÉLECTION D'UN EMPLACEMENT ENSOLEILLÉ POUR LE MONTAGE** - La prolongation de la durée de vie des piles de l'appareil photo est directement proportionnelle au temps d'exposition du panneau d'alimentation PowerPanel aux rayons directs du soleil. Choisissez un emplacement de montage ensoleillé sur un terrain dégagé ou dans un endroit où la canopée est largement ouverte d'est en ouest, comme illustré. L'emplacement de montage doit se trouver à 3 mètres ou moins de l'appareil photo. Mettez le panneau d'alimentation PowerPanel sous tension pour visionner la valeur d'ÉNERGIE SOLAIRE EN TEMPS RÉEL. La valeur d'ÉNERGIE SOLAIRE EN TEMPS RÉEL correspond à la quantité d'énergie solaire que le panneau d'alimentation PowerPanel reçoit. Elle varie de « -- », ce qui signifie que le panneau d'alimentation ne reçoit pas d'énergie solaire, à 100, ce qui signifie que le panneau d'alimentation reçoit la quantité maximale d'énergie solaire.

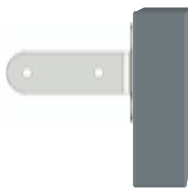


L'écran d'ÉNERGIE SOLAIRE EN TEMPS RÉEL restera actif pendant une minute avant de passer automatiquement à l'écran de CHARGE INTERNE. Pour revenir à l'écran d'ÉNERGIE SOLAIRE EN TEMPS RÉEL, appuyez sur la touche Mode jusqu'à ce que cet écran soit réaffiché.

- 2 MONTAGE DU PANNEAU D'ALIMENTATION POWERPANEL** - Il est nécessaire de monter le panneau d'alimentation PowerPanel au-dessus du sol. Fixez le support métallique noir à un arbre, à une branche, à une souche ou à un poteau au moyen des tirefonds fournis, de boulons en U ou d'une bande élastique. Vous pouvez retirer le support métallique pour faciliter l'accès. Le support peut être fixé à l'horizontale ou à la verticale. Vous pouvez faire pivoter le support et le verrouiller afin d'obtenir l'angle optimal.



Montage à l'horizontale



Montage à la verticale



Desserrez les écrous papillon pour faire pivoter le support

- 3 BRANCHEMENT DE L'APPAREIL PHOTO** - Soulevez la languette en caoutchouc qui recouvre le port d'alimentation externe au bas de l'appareil photo ou sur son côté droit. Branchez le câble du panneau d'alimentation PowerPanel dans le port d'alimentation de l'appareil photo. Utilisez l'adaptateur de branchement fourni pour les anciens modèles d'appareil photo.

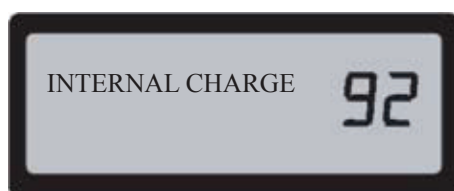
## III INFORMATIONS AFFICHÉES SUR LE PANNEAU D'ALIMENTATION POWERPANEL

Le panneau d'alimentation PowerPanel est doté d'un mesureur d'énergie solaire et de charge interne qui fournit des renseignements en temps réel et des données historiques sur la performance du panneau. Ainsi, vous pouvez modifier l'installation du panneau d'alimentation afin d'optimiser sa performance et de prolonger le plus possible la durée de vie des piles de l'appareil photo. Toutes les valeurs varient de 1 à 100.

**Mode ÉNERGIE SOLAIRE EN TEMPS RÉEL :** Cette valeur indique en temps réel la quantité d'énergie solaire que reçoit le panneau d'alimentation PowerPanel. Pendant l'installation, cet écran peut servir à choisir un emplacement optimal pour le panneau solaire. Selon le modèle d'appareil photo, le panneau d'alimentation doit être exposé de 4 à 8 heures (voire plus) aux rayons directs du soleil afin d'optimiser sa performance. Les rayons directs du soleil produisent une valeur d'ÉNERGIE SOLAIRE EN TEMPS RÉEL d'au moins 50. L'écran d'ÉNERGIE SOLAIRE EN TEMPS RÉEL restera actif pendant une minute avant de passer à l'écran de CHARGE INTERNE. Pour revenir à l'écran d'ÉNERGIE SOLAIRE EN TEMPS RÉEL, appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que cet écran soit réaffiché.

**Mode CHARGE INTERNE :** Le panneau d'alimentation PowerPanel est doté de composants internes qui conservent la charge solaire afin de fournir de l'énergie à l'appareil photo durant la nuit ou lors des journées nuageuses. Si cette valeur est inférieure à 50, cela pourrait signifier que le panneau d'alimentation PowerPanel ne reçoit pas assez d'énergie solaire. Dans ce cas, vous devriez le déplacer dans un endroit plus ensoleillé.

**RECHARGE DU PANNEAU D'ALIMENTATION POWERPANEL :** Il est recommandé de recharger le panneau d'alimentation si celui-ci a été rangé ou si la valeur de CHARGE INTERNE est inférieure à 50. Mettez le panneau d'alimentation PowerPanel sous tension, débranchez-le de l'appareil photo et placez-le pour qu'il reçoive les rayons directs du soleil pendant 8 heures ou moins, ou jusqu'à ce que la valeur de CHARGE INTERNE dépasse 90.



**Mode ÉNERGIE SOLAIRE QUOTIDIENNE MOYENNE :** Le panneau d'alimentation PowerPanel fait le suivi de la quantité d'énergie solaire qu'il reçoit chaque jour. Plus cette valeur est élevée, plus l'emplacement du panneau d'alimentation est optimal et meilleure sera sa performance. La valeur d'ÉNERGIE SOLAIRE QUOTIDIENNE MOYENNE est réinitialisée quand le panneau d'alimentation PowerPanel est mis hors tension.

**Remarque :** Les appareils photo fabriqués en 2007 et après auront un fonctionnement optimal si la valeur est de 95 ou plus.

**ÉNERGIE SOLAIRE HEBDOMADAIRE MOYENNE :** L'ÉNERGIE SOLAIRE HEBDOMADAIRE MOYENNE correspond au niveau d'énergie solaire moyen au cours de la semaine précédente. La valeur d'ÉNERGIE SOLAIRE HEBDOMADAIRE MOYENNE est réinitialisée quand le panneau d'alimentation PowerPanel est mis hors tension.

## IV RANGEMENT

Le panneau d'alimentation PowerPanel doit être mis hors tension quand il est rangé ou qu'il ne sert pas. Quand vous décidez de le réutiliser après l'avoir rangé, vérifiez la CHARGE INTERNE, comme indiqué ci-dessus.



Notre service à la clientèle répondra à vos questions avec plaisir. Composez le 800-653-3334, du lundi au vendredi, entre 8 h et 17 h HNC.  
[www.moultriefeeders.com](http://www.moultriefeeders.com)