

A+ life

by **DZ ENERGY**

DOUBLE ECLAIRAGE SOLAIRE AVEC BATTERIE PORTABLE

DZ PW50



Manuel d'utilisation



Version 05-11
Made in RPC

Vous venez d'acheter un kit d'éclairage solaire A+ LIFE by DZ-ENERGY et nous vous en remercions. Les panneaux DZ-ENERGY utilisent une cellule solaire amorphe double jonction de très haute qualité permettant de produire de l'énergie électrique même par temps couvert. Simple, écologique et l'énergie produite est gratuite !



IMPORTANT ! Lisez les instructions avant d'utiliser ce produit.

1/ Composition

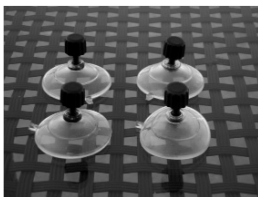
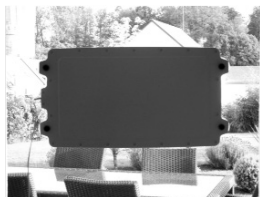
- 1 panneau solaire amorphe :
 - Puissance : 5,8W - 16,2V – 340mA
 - Dimensions : 485 x 260 x 11mm
 - Poids : 1230 gr
- 2 supports panneaux solaire
- 2 éclairages LED avec câble
- 4 ventouses
- 1 câble de raccord panneau solaire à la batterie
- 1 câble raccord avec prise allume-cigare mâle
- 1 câble raccord avec pinces crocodile
- 1 batterie plomb 2,6Amps 12V
 - Dimensions : 65 x 255 x 125mm
 - Poids : 1500 gr

Le DZ-PW50 combine 3 produits en 1 :

- un puissant système d'éclairage LED
- une batterie portable alimentant ces 2 éclairages et pouvant également recharger les équipements de type GSM ou SmartPhone à partir du connecteur USB
- un panneau solaire pouvant maintenir la charge ou charger une batterie

2/ Montage et utilisation du DZ-PW50

1. Positionner le panneau solaire en extérieur pointé vers le sud
2. Fixer le panneau solaire :
 - a/ soit à une surface vitrée en utilisant les ventouses. La partie adhérente des ventouses doit être du côté de la cellule solaire



b/ soit à terre ou sur une surface plane en utilisant les deux supports. Dans ce cas, veiller à ce que le panneau solaire soit correctement fixé afin qu'il ne risque pas de s'envoler en cas de vent. Glisser le câble alimentation par la fente située au milieu du support.



3. Connecter le câble alimentation du panneau solaire au câble de raccord destiné à recharger la batterie



4. Brancher ce câble à la batterie afin de la recharger

5. Raccorder les deux éclairages LED à la batterie

6. Positionner l'interrupteur marche / arrêt sur ON pour alimenter les éclairages puis sur OFF pour les éteindre

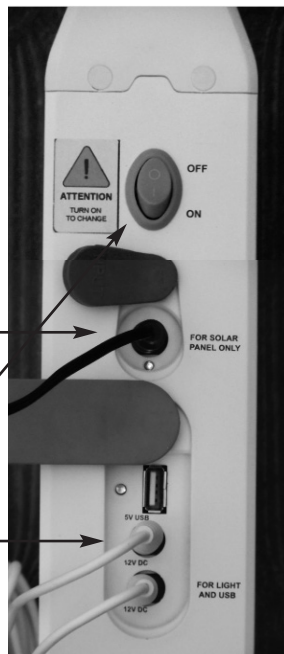


Borne alimentation de la batterie

interrupteur

Bornes pour éclairages LED

interrupteur



7. Les éclairages sont également dotés d'un interrupteur individuel. Activer éventuellement cet interrupteur pour allumer les éclairages ou les éteindre



3/ Utilisation du PW50 comme alimentation USB

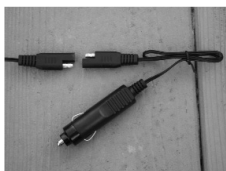
La batterie du DZ-PW50 peut alimenter ou charger des équipements électroniques ou électriques à partir de son connecteur USB

- Raccorder le câble USB de l'équipement à charger
- Positionner l'interrupteur de la batterie sur ON afin d'activer la batterie

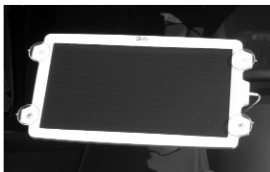


3-1 Charge de la batterie d'un véhicule

a. Raccorder le câble allume-cigare au câble du panneau solaire



b. Positionner le panneau solaire à l'intérieur du pare brise du véhicule en orientant ce dernier vers le sud

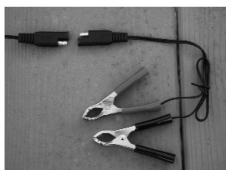


c. Raccorder la prise allume-cigare mâle à la prise allume-cigare femelle du véhicule

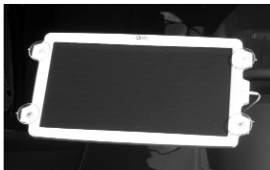


3-2 Charge d'une batterie avec les pinces crocodile

a. Raccorder le câble allume-cigare au câble du panneau solaire



b. Orientant le panneau solaire vers le sud



c. Raccorder les pinces crocodile sur la batterie en respectant les polarités



4/ Accessoires en option

Câble alimentation secteur pour recharge de la batterie sur secteur (Ref : DZ-A+LIFE CAS)

5/ Informations aux consommateurs



- Laissez éloigné le chargeur solaire du feu, de l'eau et des endroits humides afin d'éviter toute explosion, fuite et moisissure.
- Tout choc violent est fortement interdit et déconseillé.
- A part des techniciens professionnels, aucune personne n'est habilitée à démonter le chargeur solaire sans notre autorisation afin d'éviter tout dommage.

Tenir les ventouses éloignées des enfants pour éviter tout risque d'ingestion.

Tout panneau solaire endommagé rend risqué sa manipulation en raison des éclats de verres que celui-ci peut produire.

Toujours utiliser le contrôleur de charge adapté lors d'une utilisation de panneau ou groupement de panneaux supérieur à 10 W. Contacter notre service technique pour tous renseignements.

Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'une utilisation inappropriée ou incorrecte et des conséquences d'une utilisation erronée.

Toute réparation ou modification effectuée par une personne autre que le fournisseur entraîne la nullité de la garantie.

Ce produit est destiné à être utilisé par les seules personnes ayant lu ce manuel.

Les caractéristiques techniques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.

Ce manuel ne peut être reproduit en tout ou partie sans l'accord préalable et écrit du fabricant.

6/ Normes réglementaires CE - ROHS - NORME REACH

7/ Garantie Garantie 1 an hors batterie et accus



NE PAS JETER CET APPAREIL DANS LA POUCELLE, LE RAMENER À VOTRE POINT DE VENTE POUR RECYCLAGE.



LA LECTURE DE CE MANUEL EST INDISPENSABLE POUR LA BONNE UTILISATION DE VOTRE PRODUIT A+ LIFE. CE MANUEL DOIT ETRE MIS EN LIEU SÛR POUR UNE EVENTUELLE LECTURE ULTERIEURE.

Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les règles de sécurité et de maintenance édictées tout au long de ce manuel ainsi que sur les divers pictogrammes informatifs.