

**Rapaz Frères**  
Ch. du Perey  
**1880 BEX**

*Vignerons-Encaveurs*

☎ 024/463 34 72  
Fax 024/463 36 07

E-Mail : [vins@rapazfreres.ch](mailto:vins@rapazfreres.ch)  
[www.rapazfreres.ch](http://www.rapazfreres.ch)

# LANTERNE SOLAIRE

LANTERNE 12V  
AVEC ACCU UM3/AA



Merci beaucoup

Nous vous remercions pour l'achat de la lanterne 12V, un produit de qualité. Veuillez lire ce mode d'emploi afin de pouvoir jouir de ce produit et d'en être satisfait le plus longtemps possible

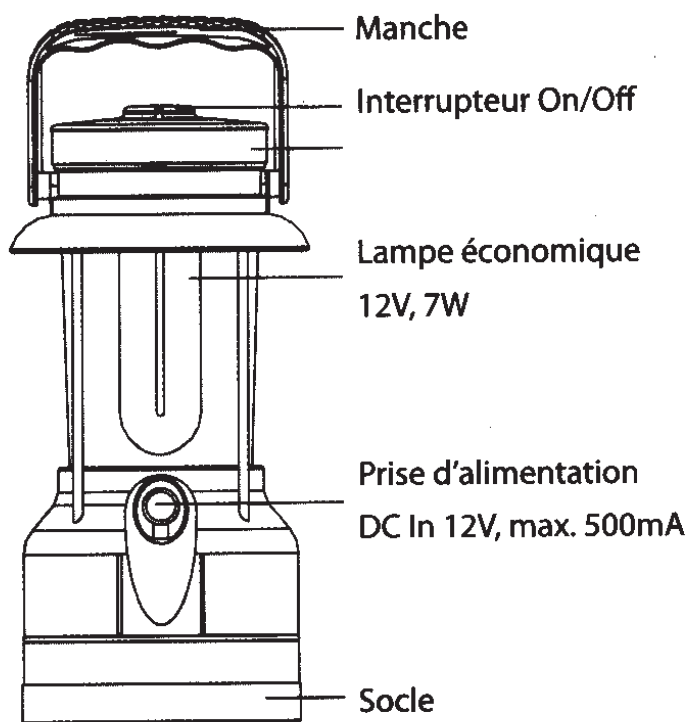


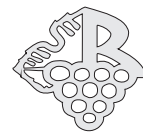
## Inclus dans l'emballage

La livraison contient les parties suivantes:

- 1 lanterne 12V avec des accumulateurs rechargeables
- 1 adaptateur réseau (230V)
- 1 adaptateur voiture pour l'allume-cigare (12V)

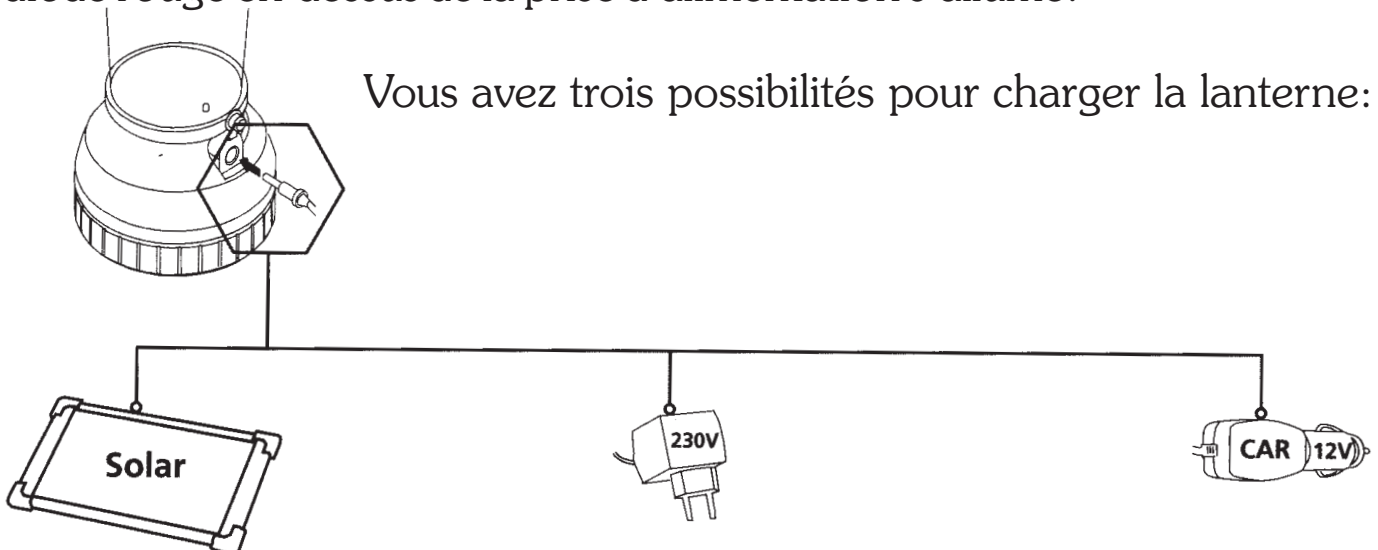
Avant de pouvoir utiliser la lanterne solaire, vous devez charger ses accumulateurs intégrés. Vous devriez aussi charger les accumulateurs si vous remarquez que la lumière s'affaiblit ou après une longue période de non utilisation. Afin de compenser le fait que l'accu se décharge de lui-même, chargez la lanterne solaire au moins tous les 3 - 4 mois, même lorsque vous ne l'utilisez pas.





## Mise en charge de la lanterne solaire

Pour la mise en charge de la lanterne, mettez l'interrupteur sur Off. Ouvrez la prise d'alimentation de la lanterne en enlevant le couvercle de caoutchouc. Il n'est pas possible de surcharger la lanterne. Assurez-vous que pendant le rechargement, des piles rechargeables UM3/AA sont dans la lanterne (inclus dans la livraison). Durant le rechargement, la diode rouge en-dessus de la prise d'alimentation s'allume.



Vous avez trois possibilités pour charger la lanterne:

**A** panneau solaire « mobile 5W » Branchez la prise du panneau solaire dans la prise d'alimentation de la lanterne.

Veillez prendre garde à la polarité de la prise, selon le mode d'emploi du panneau solaire. Il ne faut pas confondre les pôles (+ et -)!

**B** Adaptateur réseau (230V) Branchez la prise ronde de l'adaptateur 230V dans la prise d'alimentation de la lanterne et branchez l'autre extrémité à une prise secteur.

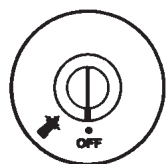
Veillez prendre garde que vous ne connectez l'adaptateur qu'à des prises électriques AC 230V. La lampe ne supporte pas de charge à 110V.

**Durée de charge: 8 h (vous ne devriez pas dépasser une durée de 30 heures)**

**C**L'adaptateur voiture (12V) Branchez la prise ronde de l'adaptateur voiture dans la prise d'alimentation de la lanterne et branchez l'autre extrémité dans une allumette.

Astuce: laissez l'adaptateur 12V légèrement introduit dans l'allumette même lorsque vous ne l'utilisez pas pour éviter qu'un élément conducteur s'introduise dans la prise (risque de court-circuit)!

**Durée de charge: 8 h (vous ne devriez pas dépasser une durée de 30 heures)**



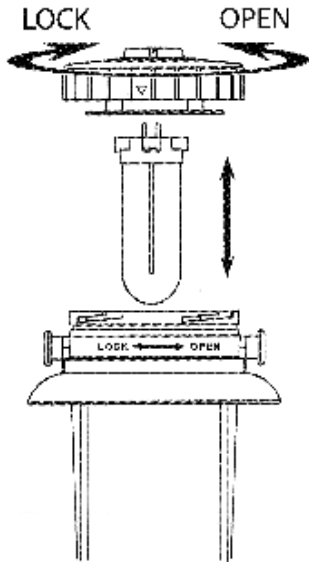
### **Enclencher la lanterne solaire**

Une fois la lanterne est chargée, enlevez la prise d'alimentation de la lanterne. Ensuite remettez le couvercle de caoutchouc sur la prise (la lanterne n'est étanche et flottante que de cette façon). Pour allumer la lanterne chargée, positionnez l'interrupteur sur "On": La durée de l'éclairage avec des accus plein est d'**environ 6 heures**.

La lanterne ne s'allume pas s'il y a un adaptateur connecté dans la prise d'alimentation.

## Pièces d'échange

N'utilisez que des pièces d'échanges originales de votre fournisseur !  
Vous pouvez rendre les pièces du luminaire usées à votre point de vente.

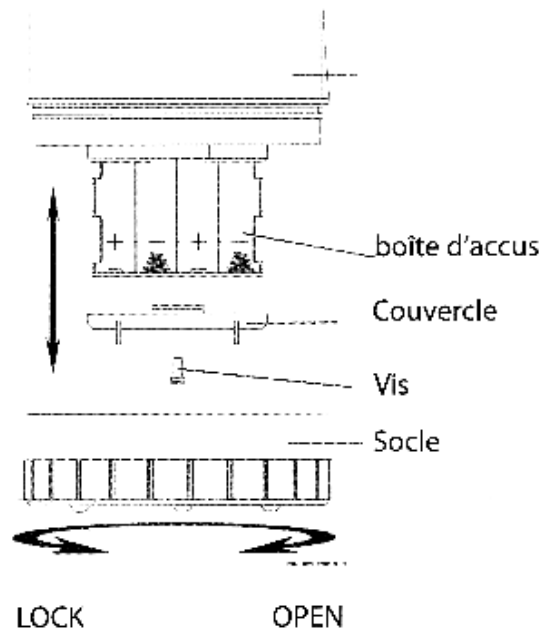


### Echange du luminaire

- Mettez l'interrupteur sur la position Off
- Tournez le couvercle de la lanterne dans le sens des aiguilles d'une montre afin de l'enlever et échangez avec précaution le luminaire.

### Échange des accumulateurs

- Mettez l'interrupteur sur la position Off
- Tournez le socle de la lanterne dans le sens des aiguilles d'une montre afin de l'enlever
- Dévissez le couvercle de la boîte d'accumulateurs et changez avec précaution les accumulateurs. Il ne faut pas mettre des piles non rechargeables dans la lanterne!



## Garantie et support

Les produits solaires sont fabriqués avec grand soin. Pour des questions techniques, veuillez contacter votre revendeur; email: [info@rapazfreres.ch](mailto:info@rapazfreres.ch).

Pour traiter les garanties, nous avons besoin des données suivantes: Description du problème, votre adresse et numéro de téléphone. Tous les retours désirant être couvert par la garantie doivent être munis d'une copie de la quittance d'achat. Seulement des renvois de toutes les pièces seront acceptés (lire < Contenu de la livraison >). En cas de non-respect du mode d'emploi ou d'un usage inapproprié, nous déclinons toute responsabilité et retirons le droit à la garantie.

Pour plus d'informations sur la lanterne solaire et sur d'autres produits solaires intéressants, rendez-vous sur:  
[www.rapazfreres.ch/solaire](http://www.rapazfreres.ch/solaire).

Rapaz Frères vous souhaite beaucoup de plaisir avec la lanterne solaire.

# Données Techniques

**Lampe** économique 7W (correspond à une ampoule à incandescence d'environ 45 Watts)

**Prise** de recharge "DC-In", 12V 750mA

**Temps de recharge** : via le panneau solaire ou réseau ou prise allume-cigare = 8 heures

**Durée d'utilisation** : 6 heures environ (avec accu rempli)

**Dimensions** : 610x160x280mm

**Poids** : Lanterne = 1,75 kg.

**Accu** Type :AA / UM3

Tension : 7,2 V

