

Rapaz Frères
Ch. du Perey
1880 BEX

Vignerons-Encaveurs

024/463 34 72
Fax 024/463 36 07

E-Mail : vins@rapazfreres.ch
www.rapazfreres.ch

Bélénos 1

Lampadaire sol aire de jardin
Design en acier inox affiné





Merci beaucoup



Nous vous remercions pour l'achat du lampadaire solaire "Bélénos 1", un produit suisse de haute qualité. Afin de profiter longtemps de ce produit, veuillez lire attentivement les indications suivantes.

Contenu

Inclus dans l'emballage	page 2
Choix de l'emplacement approprié	page 2
Composantes du lampadaire	page 3
Montage socle	page 3
Mise en service	page 5
Entretien	page 5
Remplacer des pièces de la tête de la lampe	page 6
Si quelque chose ne fonctionne pas	page 7
Garantie et support	page 9

Inclus dans l'emballage

Lors de la livraison du lampadaire solaire, vous avez reçu les pièces suivantes:

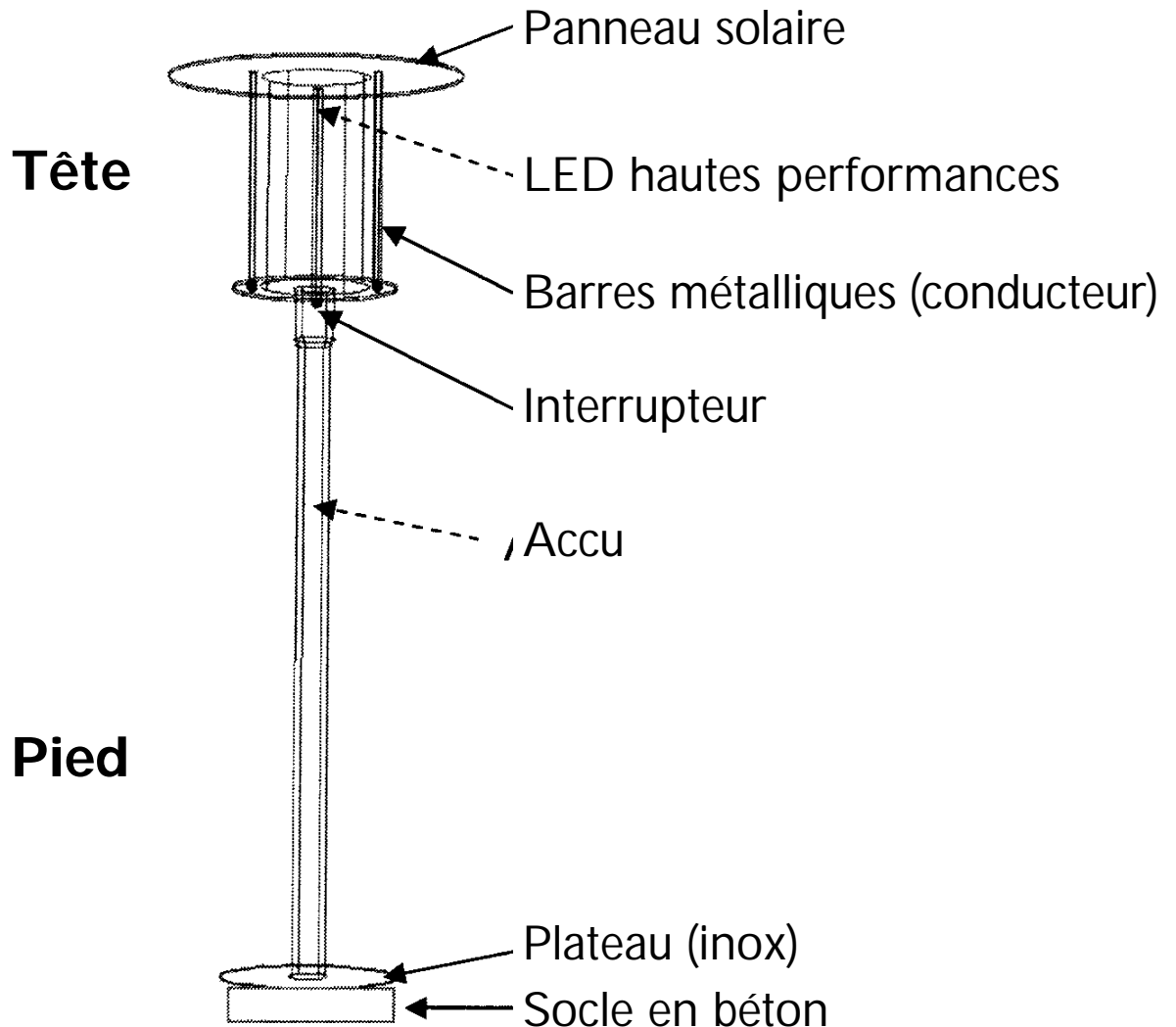
-  Lampadaire de jardin solaire Bélénos 1 avec socle de béton et accumulateur (dans le pied du lampadaire) + mode d'emploi
-  Sachet d'accessoires: 3 tampons, 3 clés imbuss (2, 3 et 4 mm)

Choix de l'emplacement approprié

Le lampadaire doit être placé à un endroit exposé à beaucoup de rayonnement solaire direct, c'est-à-dire que vous devez être attentif à ce que le panneau solaire reçoive le moins d'ombre possible. Les cellules photovoltaïques produisent le maximum de courant aux environs de midi. C'est pourquoi il est particulièrement important que le panneau solaire soit en plein soleil, à ces heures-là.



Composantes du lampadaire



Montage Socle

Important: Les barres métalliques de la tête du lampadaire conduisent le courant électrique. Veuillez pour cette raison éviter que des objets conducteurs tels que colliers, clôture de jardin, fil métallique, etc. puissent établir un contact entre deux barres métalliques: il pourrait se produire un court-circuit qui



Endommagerait le lampadaire. Il s'agit d'un courant de faible voltage, vous pouvez donc manipuler ces barres métalliques sans danger.

Sortez soigneusement la tête du lampadaire de son emballage. Veillez à ce que la tête ne soit pas endommagée ou déformée lors du déballage. Posez toujours le lampadaire sur son socle de béton et évitez que le panneau solaire ne soit rayé.

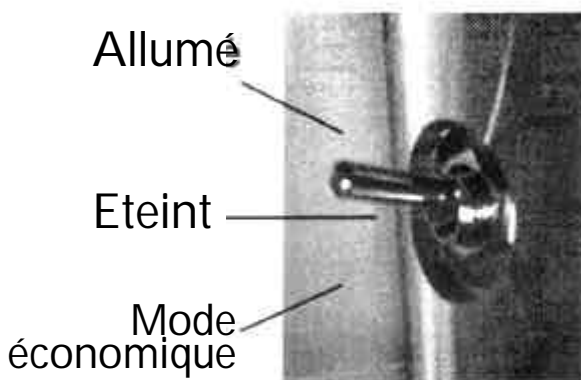
Vous avez trois possibilités pour fixer le lampadaire:

- Le poser simplement: Dans les endroits peu exposés, le poids du socle en béton empêche le lampadaire de tomber.
- Sur des surfaces molles ou irrégulières, il est recommandé d'enterrer le socle en béton (p. ex. en enlevant une motte de terre).
- Montage sans le socle sur une surface dure, en pierre ou en béton: enlevez le socle en béton à l'aide des clés imbuss. Maintenez le lampadaire à l'endroit désiré. Marquez l'emplacement des trous du plateau sur le sol et percez-y, en utilisant une mèche à béton sur votre perceuse, des trous d'un diamètre de 8mm et d'une profondeur minimum de 55 mm Enfoncez les tampons de manière à que le haut du tampon se situe à 1 mm sous la surface du sol. Fixez ensuite le pied à l'aide des vis fournies en les serrant jusqu'à ce que le lampadaire soit stable.



Mise en service

Indication: Si lors de la première utilisation le lampadaire ne se met pas en marche automatiquement alors que l'obscurité est totale, mettez l'interrupteur sur sa position intermédiaire (éteint) et laissez l'accu se charger trois ou quatre jours au soleil.

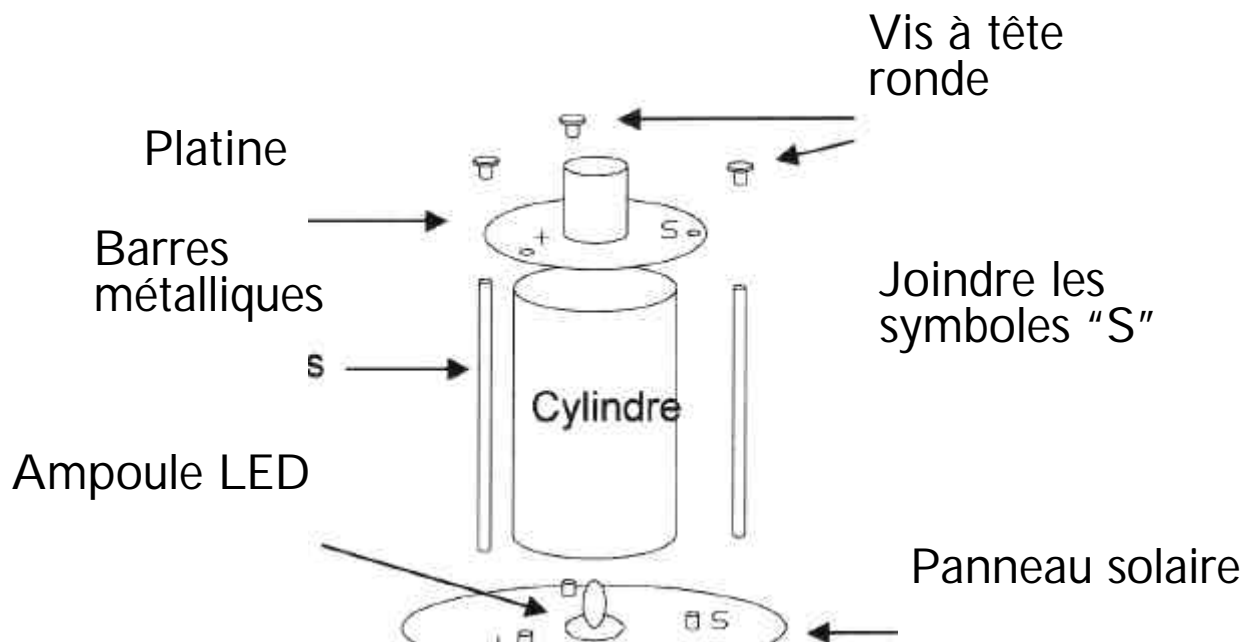


Positionnez l'interrupteur vers le haut (mode normal) ou vers le bas (mode économique). Grâce au détecteur d'obscurité, le lampadaire solaire s'enclenche automatiquement à la tombée de la nuit et s'éteint au lever du jour.

Entretien

Pour le nettoyage du lampadaire solaire, nous vous recommandons de le rincer avec un arrosoir ou un tuyau d'arrosage. Réglez le jet d'eau à basse pression, et évitez de mouiller le détecteur de mouvement depuis le bas. Pour empêcher la formation de taches de calcaire, vous pouvez sécher le lampadaire avec un chiffon doux. Au cas où le panneau serait recouvert de neige, dégagez-le uniquement en enlevant la neige à la main. N'utilisez en aucun cas un racloir à vitre, des objets durs ou un dégivrant chimique.

Remplacer des pièces de la tête du lampadaire



- 1) Débloquez d'un demi tour à l'aide de la clé imbuss (no. 2) la vis se trouvant sous l'interrupteur On/Off et séparez la tête du pied du lampadaire.
- 2) Déposez à présent la tête du lampadaire comme indiqué sur une surface douce et plane (linge, feutre, etc. étendu sur le sol).
- 3) Séparez l'accumulateur du lampadaire, en ouvrant la fiche noire près de l'accumulateur (appuyer sur le levier de fermeture) et en détachant doucement les deux parties de la fiche.
- 4) Dévissez les trois vis à tête ronde avec une clé imbuss (no.3) tout en maintenant la platine de l'autre main.
- 5) Détachez ensuite avec précaution la platine et le cylindre.
- 6) Remplacez maintenant les pièces de la tête du lampadaire. Utilisez uniquement des pièces de rechange issues de votre revendeur. Vous risqueriez sinon d'endommager le lampadaire ou de créer un court-circuit!

7) Remettez délicatement le cylindre de plexi sur les aspérités de centrage, jusqu'à ce que le cylindre de plexiglas soit posé horizontalement sur le panneau solaire.

8) Replacez à présent la platine sur le cylindre de plexi.

Important!: Sur le panneau solaire ainsi que sur la platine se trouvent les symboles "s", "+" et "-". Placez la platine de telle sorte que, chaque fois, les deux symboles correspondants soient reliés par les barres métalliques. Le "s" du panneau solaire doit ainsi être relié au "s" de la platine par la barre métallique. "+" est relié à "+", etc. Le non-respect de cette condition peut entraîner des dégâts sur le lampadaire, voire même un court circuit.

9) Revissez à présent les vis, tout en maintenant la platine de l'autre main.

10) Reliez à nouveau l'accumulateur à la tête du lampadaire, et replacez la tête sur le pied du lampadaire. Soyez attentif à ce qu'aucun câble ne reste coincé. Pour finir, revissez délicatement la vis imbuss située sous l'interrupteur.

Si quelque chose ne fonctionne pas

Si le lampadaire ne s'allume pas:

- ▶ Il est possible qu'il ne fasse pas assez sombre pour que le lampadaire ne s'allume.
- ▶ Un éclairage public ou d'autres sources de lumière peuvent perturber le détecteur d'obscurité.



- ▶ Lorsque le lampadaire n'éclaire plus - en hiver particulièrement - après une utilisation prolongée et une faible exposition au soleil, éteignez-le pendant trois ou quatre jours ou mettez-le en mode économique (interrupteur vers le bas).
- ▶ Si vous devez répéter la procédure décrite ci-dessus, essayez d'optimiser l'emplacement en cherchant un lieu plus ensoleillé. En règle générale et dans des endroits assez exposés, le lampadaire éclaire toute la nuit, même en hiver.
- ▶ Si vous constatez une diminution générale de la puissance, c'est un signe que la durée de vie de l'accumulateur arrive lentement à son terme. Dans ce cas, veuillez commander un accumulateur de remplacement chez votre revendeur. Vous recevrez l'accumulateur avec un guide expliquant la marche à suivre pour le remplacement (voir garantie et support).
- ▶ S'il ne s'agit d'aucun des problèmes mentionnés, le lampadaire est sûrement défectueux. Consultez les informations sous la rubrique "Garantie et support"

L'éclairage est faible:

Si l'accu n'est pas rechargé complètement pendant la journée, le lampadaire réduit automatiquement la puissance d'éclairage afin qu'il puisse quand-même fonctionner toute la nuit. Cela peut se produire lors d'une période de faible ensoleillement.



Le lampadaire s'enclenche trop tôt le soir:

Le détecteur d'obscurité est commandé par le panneau solaire. Il s'enclenche dès que le capteur solaire ne produit plus ou peu de courant.

- ▶ Enlevez avec de l'eau la saleté qui pourrait se trouver sur le panneau.
- ▶ Dans des coins sombres ou sous des arbres au feuillage abondant, le Silverstar 1 peut s'enclencher avant la tombée de la nuit. Dans ce cas, changez-le d'emplacement.

Garantie et support

Utilisez uniquement du matériel de rechange de votre revendeur. Toutes les pièces de votre lampadaire peuvent être remplacées séparément. A cet effet veuillez prendre contact avec votre revendeur.

Lors de chaque correspondance ou commande de pièces de remplacement, veuillez indiquer le numéro suivant:

Numéro de la version: S2VI 1

S'il y a un problème auquel vous ne pouvez pas remédier à l'aide du mode d'emploi, veuillez nous écrire un email à l'adresse : info@rapazfreres.ch avant de nous renvoyer le lampadaire. En cas de réparations gratuites (garantie), veuillez nous renvoyer aussi une copie de la facture.

Le lampadaire peut être rapporté à Rapaz Frères sans frais afin d'être recyclé.

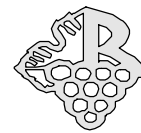
En cas de non-respect du mode d'emploi ou d'un usage inapproprié, Rapaz Frères décline toute responsabilité et retire le droit à la garantie.

Rapaz Frères vous souhaite beaucoup de plaisir avec le lampadaire de jardin solaire design Bélénos 1

Vous vous intéressez à l'énergie solaire ?

Nous vous conseillons les pages web suivantes:

www.rapazfreres.ch/solaire: Plusieurs produits et systèmes intéressants, fonctionnant à l'énergie solaire



Données techniques

Le module solaire

Puissance	5,2 Watts
Alimentation	788mA
Tension	6,6 V

L'accu

Type	NiMH
Tension	3.6 V
Capacité	4500mAh

Moyen d'éclairage

Type LED-Puissante 18'000 mcd

Le luminaire

Ø Surface éclairée	5 m
Hauteur	84 cm
Ø panneau solaire	27 cm
Poids sans socle	3 kg
Poids avec socle	10 kg