

Vous venez d'acquérir une lanterne baladeuse sur batterie.

La lanterne est une réalisation artisanale utilisant des matériaux nobles de haute qualité : bois, acier inox, cuir véritable...les précautions d'entretien sont décrites au point 1/*nettoyage*.

De par sa conception à partir de bois véritable, votre lanterne « vit », sous-entendu que : 1) les différences de température peuvent entraîner une dilatation naturelle du bois. Cela se traduira par un léger jeu ou bruit des boulonneries de maintien. Un petit coup de clé et c'est reparti. 2) une odeur de camphre peut être ressentie. Il s'agit de l'odeur naturelle du bois utilisé.

Pour votre sécurité et pour la bonne durée de vie de votre lanterne, merci de vous référer aux différents paragraphes de cette notice.

Précautions importantes

La lanterne peut être utilisée tant à l'extérieur qu'à l'intérieur. Une utilisation extérieure est prévue grâce à l'étanchéité de l'ensemble. La lanterne ne peut cependant pas être immergée.

1/ Nettoyage

Ne jamais utiliser de tampon à récurer métallique, de laine d'acier ou de produits nettoyant abrasifs. Utiliser uniquement des chiffons ou tampons de nettoyage en nylon ou non métalliques. N'utilisez pas d'eau de javel ni de détergent car le chlore est un élément nocif pour les matériaux qui composent votre lanterne. Il faut utiliser des produits d'entretien adaptés aux différents composants (inox, bois, cuir, pierre bleue, etc...) – lire les notices d'utilisation des produits pour voir s'ils conviennent.

Pour votre facilité, un kit d'entretien spécifique est vendu par Pastec-lighting.

2/ Batterie

La batterie ne peut **JAMAIS** être déchargée

Une période d'inutilisation d'une batterie déchargée est absolument néfaste pour la vie de celle-ci.

Pour cela, votre lanterne est équipée d'une électronique qui prévoit que

- La lanterne va clignoter pour signaler que la batterie doit être rechargée.
- La lanterne s'éteint quand le seuil critique de décharge est atteint

Ne laissez jamais votre lanterne dans cet état, laissez-la sur le chargeur branché de préférence.

Ne jamais laisser votre lanterne plus de 12 mois sans l'avoir mise en charge car l'auto-décharge de la batterie, quoique étant très faible, pourrait créer des dommages irréversibles si un seuil de décharge trop profond était atteint.

3/ Chargeur

N'utilisez que le chargeur fourni avec votre lanterne.

4/ Stockage de la lanterne

Toujours laisser votre lanterne dans sa position verticale de base sur son socle.

Une utilisation dans une position non prévue endommagerait l'électronique de la batterie.

5/ Plexiglas

La saleté adhère à peine aux surfaces lisses du PLEXIGLAS. La poussière est éliminée avec de l'eau et un peu de liquide vaisselle, à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge douce et non pelucheuse.

Ne jamais essuyer les plaques à sec et n'utiliser que des agents non abrasifs pour un nettoyage plus intensif, par exemple NETTOYANT ANTISTATIQUE POUR PLASTIQUES.

Un chiffon Vileda Microclean légèrement humidifié avec de l'eau n'a qu'un bon effet de nettoyage, en grande partie sans traces. Pour éliminer les taches les plus tenaces et surtout grasses du PLEXIGLAS, on peut utiliser de l'éther de pétrole ou de la benzine.

6/ Allumage et extinction

Allumage : presser le bouton interrupteur – lâcher>. La lanterne s'allume.

Extinction : presser à nouveau le bouton interrupteur- lâcher. La lanterne diminue d'intensité d'éclairage (environ 50% de puissance), une pression supplémentaire l'intensité diminue encore (environ 25% de puissance), avec le dernier appui, la lanterne va s'éteindre.

La lanterne s'éteint d'office après 4h pour épargner la capacité de la batterie SAUF si le chargeur est raccordé. Si le chargeur est raccordé, elle reste allumée jusqu'à ce qu'une pression de l'interrupteur (extinction) arrête la lanterne.

7/ Divers et spécifications techniques

N'intervenez jamais vous-même sur votre lanterne.

En cas de défaillance ou problème, veuillez contacter Pastec-lighting par téléphone au +32499750603 ou par mail à info@pastec-lighting.be

Les composants ont été judicieusement sélectionnés dans des produits haut de gamme : bouton poussoir, batterie au plomb, LED SMD.

Votre lanterne est pilotée par un micro-processeur Atmel ATtiny85 programmé pour permettre des fonctionnalités multiples, une signalisation originale et surtout une sécurisation de la batterie pour optimiser sa consommation et garantir une longue durée de vie