

Réf : 401 77

Taille : 20 X 18 X 15 cm

Poids : 1,0 kg

Type de produit : Balisage intense

Garantie : 2 ans dans des conditions d'utilisation normales (hors batteries)



## Ce produit contient :

- 1 applique solaire pagode
- 3 pièces composant « l'applique » : pièce carrée (à fixer sur la balise), pièce ronde (à fixer au mur) et tige courbée (pour fixer les 2 parties ensemble)
- 2 sachets : le premier avec 4 vis (pour la pièce carrée) et le second avec 4 vis (pour la tige) ainsi que 2 vis + 2 chevilles (pour fixer au mur)
- 1 notice d'utilisation

## Caractéristiques techniques :

1. Balisage intense : 1 LED de puissance nouvelle génération de 0,5W (équivalente à 8 LED traditionnelles)
2. Le panneau solaire monocristallin de 0,9W
3. Allumage automatique la nuit
4. Présence d'un interrupteur pour économiser les batteries
5. 2 batteries rechargeables AA de 2000mAh incluses (accessibles et interchangeables)
6. La surface protégeant le panneau solaire bénéficie d'un traitement « anti UV » qui prolonge la durée d'utilisation de la balise
7. Corps du produit en fonte d'aluminium solide
8. IP 44 (étanche à la pluie)

## Caractéristiques d'utilisation :

1. Après une journée de charge moyenne : 5h d'autonomie en été et 2h d'autonomie en hiver
2. Les batteries à charge pleine offrent 5h d'autonomie

## Remarques complémentaires et conseils pratiques :

1. Possibilité d'enlever le « capot réflecteur » situé au niveau de la LED : cela donne un éclairage différent
2. Afin d'optimiser la charge, l'applique se fixe automatiquement de biais par rapport à la verticale, de façon à ce que la cellule soit légèrement inclinée
3. Pas de languette sur ce produit
4. Il est quelque fois un peu difficile de désassembler la verrine (pour accéder aux piles) : ce point sera amélioré pour les prochaines productions. De la même manière, le désassemblage du « capot réflecteur » sera rendu plus facile par la suite.
5. **!!!! L'interrupteur doit être mis sur ON pour permettre la recharge du produit !!!!** La position OFF de l'interrupteur permet d'éviter complètement tout courant de décharge lorsque l'on ne souhaite pas utiliser le produit. Cela constitue une erreur sur les notices de la première production.