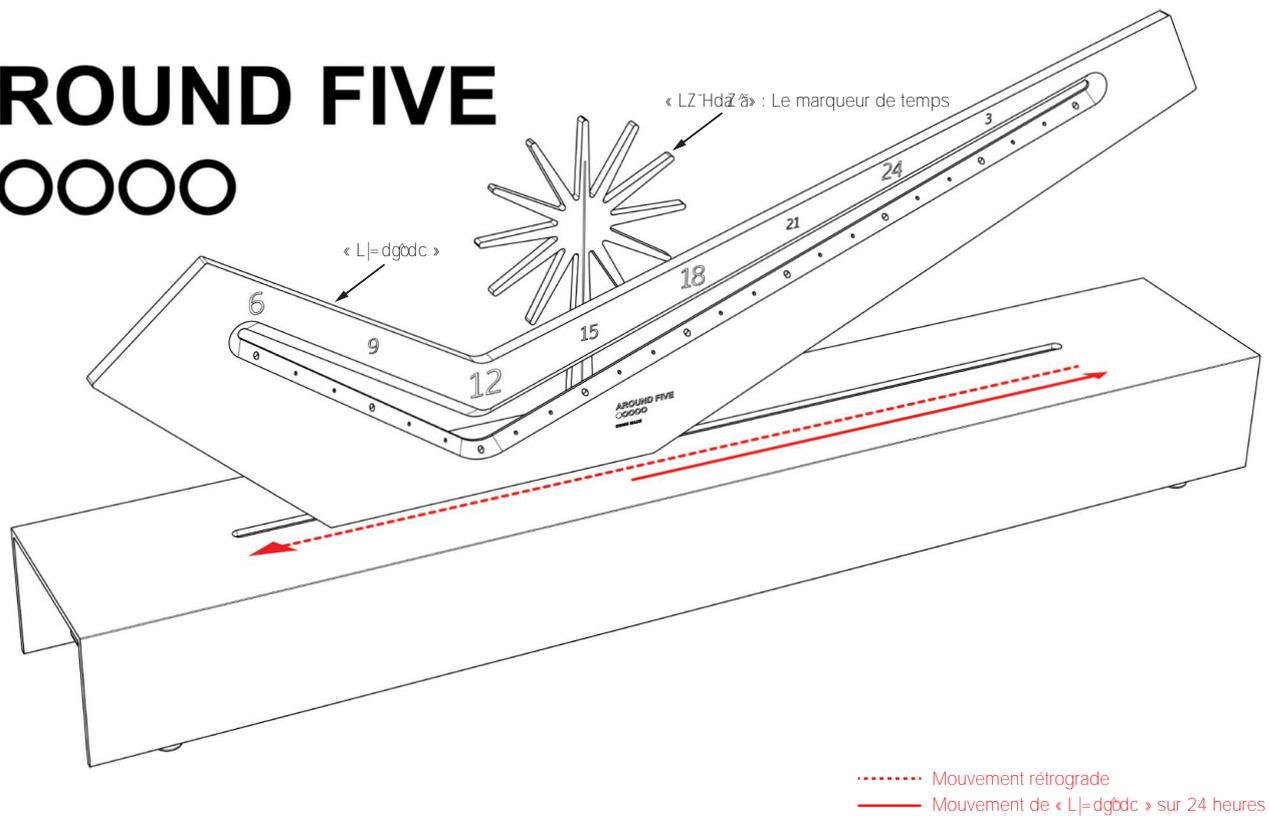


AROUND FIVE



Odyssée du Soleil A5-02

Notice technique

Principe de fonctionnement :

- Déplacement linéaire de « LZ Hdāā » (marqueur de temps) sur 24 heures
- Point de retour / départ de « LZ Hdāā » : 6h00
- Réglage par heures et par minutes à l'aide de 2 touches placées sous la base

Construction :

- Socle en une seule pièce en aluminium. Finition brossée et anodisée noire. Posé sur 4 pieds amortisseurs.
- « L|=dgōdc » est en aluminium 6 mm usinée, brossée. Inscriptions gravées. Finition couleur naturelle. Fixée mécaniquement sur la base.
- « LZ Hdāā » est en aluminium 2 mm usinée, brossée. Finition couleur WpcoZ. Montée sur transmission linéaire invisible.
- Moteur pas-à-pas et contrôle du courant sinusoïdal et système d'insonorisation des vibrations.
- Trappe pour piles en acier inox ressort.
- Mouvement rétrograde développé sur-mesure.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation par piles (5x AA 1.5V). Autonomie min : 1 an
- Précision : +/- 2 secondes par jour
- Dimensions (sans emballage) : 490 x 80 x 1... mm
- Poids (sans emballage ni piles) : 1.8 kg

Entretien :

- Nettoyage par chiffon sec

Manipulation :

- Toujours manipuler l'objet en le tenant par son socle