

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.11.2025

Ref: 38395

Planétarium de Baader

Pour la représentation modélisée des phénomènes suivants : Révolution de la Terre autour du soleil Rotation de la Terre autour de son axe Orientation de l'axe terrestre Révolution de la lune autour de la Terre Orientation de l'orbite de la lune par rapport à celle de la Terre Projection de la sphère celeste grâce à l'ampoule de forte puissance placée dans le soleil Globe transportable posé sur un pied pourvu de boutons de commande électrique. Formé de deux hémisphères en plastique translucide, solide, avec constellation, voie lactée et repère céleste représentés à l'intérieur. Hémisphère sud avec tellurium (système Terre-lune-soleil). Soleil équipé d'une lampe de projection et d'un moteur de commande. Terre et lune actionnées par deux engrenages miniatures. Les orbites planétaires de Mercure, Vénus et Mars sont réalisées par des anneaux en fil, les autres sérigraphiées dans les constellations.

Caractéristiques techniques :

Tension d'alimentation : 230 V, 50 - 60Hz par câble secteur Diamètre du globe : 49,5 cm Masse : env. 2,8 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mouvements de rotation > Mécanique céleste