

L'Epée 1839



A la conquête des astres

Dans l'imaginaire de tous, la conquête spatiale évoque le voyage, l'aventure et la découverte. Space Module est le premier module spatial d'un tout nouveau genre développé par L'Epée 1839 pour partir explorer des planètes lointaines. Ses capteurs permettront d'enregistrer les données du nouveau territoire. Ses trois instruments météo complémentaires - un hygromètre, un baromètre et un thermomètre - sont les bases des prévisions météorologiques favorables à la vie et à son développement. Le design de cet engin mécanique est signé Martin Bolo, un jeune designer à la carrière prometteuse. L'artiste s'est notamment inspiré de la structure à étages des modules lunaires et des formes si caractéristiques des plateformes d'atterrissage à véris.

Avec 25 cm de diamètre et 21 de hauteur (dans la version la plus complète), Space Module pèse 3,8 kg. Sa stature équilibrée lui permet de se faufiler partout, ou presque... Se dévoile en édition limitée de 50 pièces, disponibles en version dorée ou argentée. **o**

Conquer the stars

Space exploration conjures up dreams of travel, adventure and discovery in all our minds. Space Module is the first space module of an entirely new kind, developed by L'Epée 1839 for the exploration of distant planets. Its sensors can be used to capture data from new territories. Its three complementary weather instruments - a hygrometer, a barometer and a thermometer - form the basis of the weather forecasts that support life and its development.

This mechanical weather station device was created by Martin Bolo, a promising young designer. He drew his inspiration from the tiered structure of lunar modules and the unmistakable shape of cylinder landing gear.

Measuring 25 centimetres in diameter and 21 centimetres high (in its most complete version), Space Module weighs 3.8 kilograms. Its nicely balanced stature means it can fit in almost anywhere... Issued in a 50-piece limited series, it is available in gold- or silver-plated versions. **o**