**RO**

1. **Manifest pentru echilibru**

***#instalaţie luminoasă***

**Locaţie:** Parcul Kretzulescu

**Artist:** Wooba / Galateca

Un tribut adus pionierului modernismului şi patriarhului sculpturii moderne – Constantin Brâncuşi, instalaţia de light-art produsă de WOOBA este, în acelaşi timp, un manifest pentru sustenabilitate. Coloana de aproape trei metri înălţime cu design modular este produsă din materiale biodegradabile. *„Această coloană construită din natură lasă natura să crească la loc. Lăsăm arta să urce spre cer şi punem elementul natural în vârful creaţiei.”* Adrian Burscu, WOOBA

**WOOBA:** Un start-up de design românesc, WOOBA are o misiune clar definită: să devină un exemplu solid de bune practici în sustenabilitate şi în economia circulară. Folosind cele mai noi tehnologii, WOOBA creează obiecte modulare din lemn provenit din surplusul producţiilor de mobilier din lemn masiv ale unor mari fabrici din România. Cei trei antreprenori din spatele WOOBA sunt motivaţi de dorinţa de a face designul de produs românesc.

**ENG**

**11. Manifesto for Balance**

#Light installation

**Location**: Kretzulescu Park

**Artist**: Wooba / Galateca

The light-art installation devised by WOOBA is a tribute paid to the pioneer of modernism and the patriarch of modern sculpture - Constantin Brâncuşi - and, at the same time, it is a manifesto for sustainability. The 3-meter high column with a modular design is made of biodegradable materials. “This column built from nature allows nature to grow back. We let art climb up towards the sky and we place the natural element at the top of creation”. Adrian Burscu, WOOBA.

WOOBA is a Romanian design start-up with a clearly defined mission: to become a solid example of good practices in sustainability and in the circular economy. WOOBA uses the newest technologies in order to create modular wood objects coming from the surplus of massive wood furniture produced in some big Romanian factories. The three entrepreneurs behind WOOBA are motivated by the desire to make Romanian product design.