

I LED PER REINVENTARE I CORPI ILLUMINANTI



Al suo debutto in Oluce, Victor Vasilev propone il progetto della lampada SUPERLUNA scaturita da una personale riflessione sul lavoro di Vico Magistretti, dalla sua capacità di elaborare forme iconiche per esaltare le potenzialità della sorgente luminosa. I LED hanno rivoluzionato il mondo della luce artificiale dando la possibilità di reinventare i corpi illuminanti a partire dalla loro fonte. Così Vasilev propone una famiglia di lampade, declinate nella tipologia da terra, da tavolo e da parete, che nasce dal desiderio di rendere magica una luce molto tecnica, dimensionando le parti della lampada a partire dall'ingombro del LED. La sottile asta metallica di SUPERLUNA nasconde al suo interno le componenti elettriche e custodisce la sorgente luminosa; il LED si apre sullo stelo in corrispondenza delle calotte emisferiche che riflettono la sua luce ruotando sul proprio asse. L'eco del perpetuo movimento dei corpi celesti viene così esaltato dal piccolo cuore luminoso contenuto nella struttura stessa della lampada.

