

Lampada **BUG**

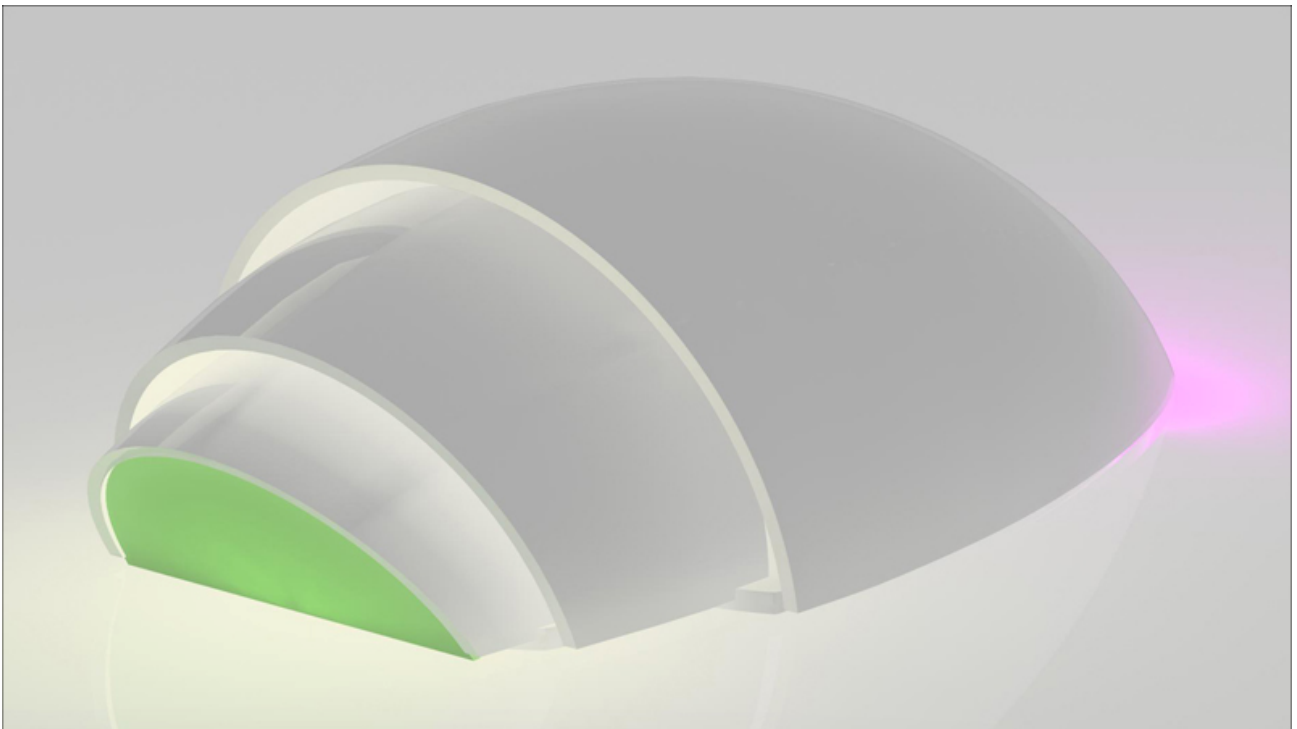
La **lampada BUG** nasce dalla riflessione sul rapporto tra l'uomo e la luce. La sua forma organica riprende a grandi linee la sagoma di un baco da seta, organismo vivente che preannuncia una trasformazione, ed annuncia uno stato: la vita.

La lampada BUG è un organismo luminoso che produce luce artificiale con variazioni cromatiche, producendo benessere psicofisico in chi la percepisce. Infatti attraverso il suo sistema a sensori di calore, la lampada amplifica e muta la propria luminosità e colorazione a seconda del corpo umano che la stimola.

BUG è costituita da 3 coperture a guscio in metacrilato di colore bianco dello spessore di 4 mm, inserite una nell'altra ma che non si toccano tra loro.

All'estremità della terza copertura, la più piccola, è collocata un filtro in metacrilato verde che diffonde la luce interna e la irradia sul piano di appoggio della lampada. La piastra sottostante, sulla quale si appoggia la lampada è realizzata in alluminio con finitura satinata. Su di essa si trova la fonte luminosa della lampada, una luce fluorescente dimerabile e Led RGB cambiacolore.

La lampada quindi ha tre sistemi di illuminazione: il primo è la luce indiretta che traspira dal metacrilato, il secondo sistema è caratterizzato dalla luce che fuoriesce dal metacrilato verde (posizionato alla "testa" della lampada) ed il terzo è il sistema dei LED (posizionati in prossimità della parte terminale del "baco") che illuminano con colorazioni ed intensità di luce a seconda delle combinazioni di calore percepite.



Luca Curci architects

Corso Vittorio Emanuele II, 33 - 70122 - Bari (Italy)

T +39.0805234018 | P +39.3387574098 | email lucacurci@lucacurci.com | web www.lucacurci.com