

TU-B CORPO ILLUMINANTE ECO-SOSTENIBILE, REALIZZATO CON MATERIALI DI RECUPERO

TU-B è un prototipo di corpo illuminante realizzato con 15 **tubi di plastica semi-trasparente** (color "latte") **recuperati dai materiali di scarto** dei processi di stampa su plotter. I tubi (h 90 cm, diam. 5,3 cm) costituiscono l'"anima" e il supporto dei rotoli di carta utilizzati per la stampa su plotter. I tubi sono raccolti, e tenuti assieme, da una corda di iuta (diam. 1,5 cm). La fonte luminosa è garantita da 2/3 semplici tubi fluorescenti (reglette cablate) a basso consumo (13 W).



TU-B rimanda ad un'immagine, la **fascina di grano**, immediatamente riconoscibile dalla collettività come tale, e della quale ciascuno ha fatto una propria esperienza, immagine positiva e naturale, assimilabile ad un qualcosa di "buono" che viene ad esser inteso sia come "buono" in senso astratto, in quanto elemento legato alla terra, alla natura, sia in concreto, in quanto materia prima per la realizzazione del pane, archetipo di "bontà" per eccellenza.

All'immagine di una bionda fascina di grano viene, inoltre, per associazione naturale, rapidamente ricondotto anche il concetto di calore e di luce solare, che fa maturare le spighe irraggianti il medesimo colore del sole e, per tale via, si arriva, attraverso un lineare processo logico, al successivo concetto di luce ed illuminazione.

Il corpo illuminante TU-B, nella sua disarmante semplicità, richiama alla memoria la semplicità stessa degli elementi naturali ai quali rimanda, pur presentando, così come i predetti elementi, una sua intrinseca eleganza ed armoniosità.

Il costo complessivo del materiale utilizzato per la realizzazione del prototipo di corpo illuminante TU-B è di 15 € (tubi 0 €, corda 1€, reglette 14 €).

TU-B è **sostenibile**, quindi, oltre che per l'utilizzo di **materiali riciclati**, anche per il **basso costo di produzione**.

BOZZETTI DI STUDIO

