



X-Ray

La lampada X-Ray è ispirata ad un progetto architettonico di uno stadio, dal quale è tratto il "concetto di fasce che si incrociano". Lavorando il polipropilene con la tecnica dello stampaggio rotazionale, combinata successivamente al taglio a pantografo, si ottiene una forma complessa: l'esterno concavo dello stampo diventa il vano delle lampade, creando un piacevole effetto di retroilluminazione delle fasce.

Selezionato per la pubblicazione nel volume ADI Design Index 2005

Tipologia:

- lampada a sospensione
- lampada da parete/soffitto

Design: Paolo De Lucchi e Giorgia Paganini

Diffusore: polipropilene stampato e tagliato tridimensionalmente.

Colore: bianco oppure laccato azzurro oppure laccato rosa

Emissione luminosa: Disponibile nelle versioni con montatura per:

- lampadine a incandescenza E27
- lampadine a fluorescenza T5

Dimensioni:

Disponibile in due dimensioni

- diametro 35 cm
- diametro 65 cm