

E luce fu

► “Aurora” è una linea di lampade caratterizzata da una peculiarità che le rende uniche nel loro genere: sono in grado di assumere molteplici configurazioni grazie alla malleabilità del metallo di cui sono fatte. Realizzate sia in ottone sia in acciaio inossidabile EN 1.4301 (AISI 304) con finitura BA, con spessore di 0,6 mm, queste lampade sono frutto di una ricerca sulle modalità espressive della fototranziatura chimica applicata a fogli di metallo sottile.

L'utente può acquistare un disco di metallo da modellare a mano a proprio piacimento e assemblare con un kit di accessori elettrici.

Questa linea di lampade può essere utilizzata come sorgente a sospensione. Per gli utenti è stato studiato un pratico sistema che permette di agire sul foro centrale del disco di metallo, deformando gradualmente la lamiera, fino a ottenere la forma voluta. I diametri variano tra i 25 e i 58 cm.

La leggerezza e la varietà dei modelli ottenibili di questa linea rivelano un oggetto dalle mille facce, che dona una luce particolare, adatta per abitazioni e luoghi pubblici, spazi artistici ed espositivi. ■

I riferimenti agli articoli sono a pag. 15

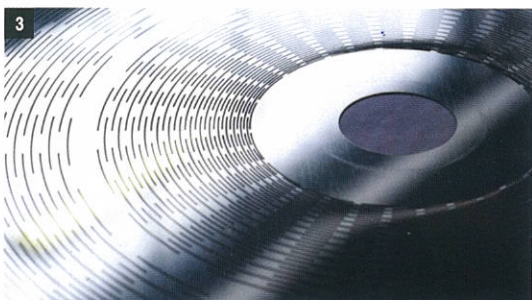


Fig. 1, 2, 3, 4 • La scelta di poter modellare ogni singola lampada è una soluzione che permette un'elevata possibilità d'interpretazione da parte dell'utente. È quindi possibile ottenere una vasta gamma di combinazioni e di forme, anche utilizzando più di un disco, in modo che ogni oggetto riveli una particolare "unicità". MeLamp Aurora è realizzata in acciaio inossidabile EN 1.4301 (AISI 304) con finitura BA e avente spessore 0,6 mm.