



LAMPADA LESTER
 DESIGN Vico Magistretti
 PRODUZIONE O-Luce

I progetti nascono quando si ha il bisogno di farli. Non amo le lampade da tavolo troppo meccaniche, come quelle da disegno, e ritenevo che si potesse fare qualche cosa per quella da 50 watt. Lester 220, una lampada da tavolo orientabile prodotta da O-Luce, assolve al problema perché ospita all'interno tutte le parti meccaniche, compreso il circuito elettrico, restituendo un'immagine più semplice. Il principio è sempre quello del parallelogramma, ma qui i lati sono dati dai tubi contenitori stessi.

Le sue qualità: — una sorgente luminosa orizzontale — un braccio basculante che ruota per 360° sulla base e sul supporto — il fatto di non avere una posizione destra e una sinistra. Tutta la struttura è in alluminio, e mentre riflettore e base sono verniciati con vernice nera antiabbagliante nextel, per i tubi è stata utilizzata una vernice usualmente adottata per le automobili. La lunghezza massima è di cm 100, l'altezza di cm 80.

La lampada è stata proposta per la prima volta al Salone del Mobile di quest'anno, dove ho avuto modo di riscontrare molta confusione e la presenza di troppi oggetti. Il Salone è divenuto, a questo punto, una condanna dove si lavora per la novità dell'anno e, spesso, si corre il rischio che gli oggetti validi usciti negli anni precedenti vengano trascurati. Si è perso il senso di continuità della ricerca.

Vico Magistretti

