

629 cobra

design elio martinelli, 1968



Lampada da tavolo a luce diretta, formata da due corpi stampati in resina, nel colore bianco o nero. In occasione dei suoi 50 anni di produzione, Cobra viene proposta nella versione firmata nel colore rosso. Il corpo inferiore ruota sulla base sottostante in acciaio ed è collegato al corpo superiore tramite un giunto centrale che permette la rotazione di 360°. Riflettore interno in alluminio verniciato nel colore bianco.

Disegnata nel 1968 da Elio Martinelli, il Cobra rappresenta uno dei primi apparecchi illuminanti in resina prodotti con un particolare sistema di stampaggio. La lampada è caratterizzata da una linea semplice e da una forma geometrica inscritta in una sfera, ma con la rotazione del braccio il riflettore assume una posizione che richiama la testa di un cobra pronto allo scatto.

629 cobra

Famiglia:	cobra	Colore Struttura:	<input type="radio"/> altri colori disponibili <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Designers:	Elio Martinelli	Colore Diffusore:	<input type="radio"/> altri colori disponibili <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Utilizzo:	interno	Materiale Struttura:	resina
Tipologia:	tavolo	Materiale Diffusore:	resina

Certificazioni:

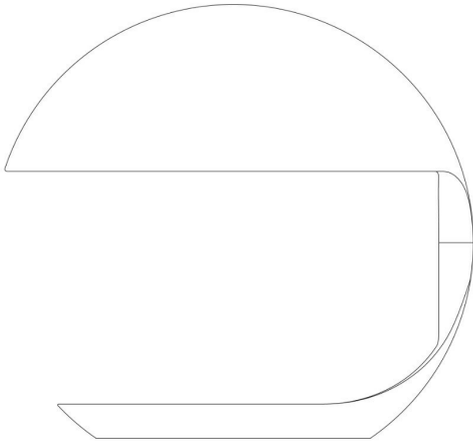
Mercato: questo prodotto è disponibile nei seguenti paesi:
EUROPA

Misure		Sorgente Di Luce	
Larghezza:	-	Watt:	12W E27
Altezza:	40 cm	Lumen:	1410 lm
Lunghezza:	-	Sorgente di Luce:	led
Profondità:	-	CRI:	>80
Diametro:	40 cm	Durata:	25000 h
		CCT:	3000K
		Classe Energetica:	A+

Specifiche Apparecchio

Tipo Emissione:	diretta	Lunghezza Cavo Alimentazione:	40+200 cm	Alimentatore:	-
Potenza:	15W	Lunghezza Cavo Sospensione:	-	Montaggio Alimentatore:	-
Flusso apparecchio (lumen):	1147lm	Glow Wire Test:	-	Alimentazione:	-
Angolo del fascio:	-	Resistenza Impatto:	-	Tipo Dimmerazione:	-
				Tensione:	230V

disegno tecnico



Misure

Larghezza: -
 Altezza: 40 cm
 Lunghezza: -
 Profondità: -
 Diametro: 40 cm

Diametro Foro: -
 Profondità Foro: -
 Peso Netto: 8,5 Kg

curva fotometrica

