

FICHE PRODUIT

IDENTIFICATION

	PC PC950	
	LIBELLÉ MONA SMALL TABLE D290 H515	PC950
	TYPE DE CHEVET	
	COLLECTION MONA SMALL	
	GAMME EXCLUSIVE LINE	
	DESIGN PAR LUCIE KOLDOVA	
	DIMENSIONS (MM) 290 x 515 x - x -	

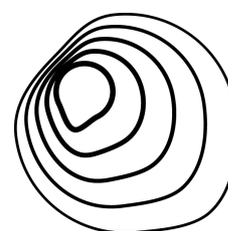
CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

LA COLLECTION DE LAMPES MONA EXPRIME UN CONCEPT DE FORMES MÉLANGÉES. LA LUMIÈRE TRAVERSE COURAGEUSEMENT LE VOLUME AÉRÉ DU VERRE SOUFLÉ À LA MAIN LISSE ET SOULIGNE LA TENSION TREMBLANTE DE SON DESIGN. LE PRINCIPE DE CETTE COLLECTION RÉSIDE AVANT TOUT DANS UNE STRUCTURE ORIGINALE ET DANS UNE COMBINAISON DE MATIÈRES TRÈS RAFFINÉE. CETTE COLLECTION PEUT ÉGALEMENT SE VANTER D'ÊTRE ÉQUIPÉE D'UNE SOURCE LED TUBULAIRE AYANT ÉTÉ MISE AU POINT PAR LA SOCIÉTÉ BROKIS ET PERMETTANT À L'UTILISATEUR DE CHOISIR LA TEMPÉRATURE DE LA COLORATION DE LA LUMIÈRE ET DE VARIER AINSI L'INTENSITÉ DE SON ÉCLAIRAGE. LA COLLECTION MONA SMALL COMPREND DES LAMPES MURALES ET DE CHEVET DONT LES PROPORTIONS SONT TRÈS PETITES PAR RAPPORT AUX AUTRES LAMPES DES COLLECTIONS MONA. LA COLLECTION MONA SMALL EST COMPOSÉE DE LAMPES MURALES ET DE LAMPES DE CHEVETS DONT LES PROPORTIONS SONT PLUS PETITES QUE CELLES DES LAMPES APPARTENANT AUX AUTRES COLLECTIONS MONA.

TECHNOLOGIE

UNE TECHNIQUE COMBINÉE DE VERRE SOUFLÉ À LA MAIN ASSOCIÉ À UN CORPS EN MÉTAL. LES MODES OPÉRATOIRES AYANT ÉTÉ UTILISÉS DÉCOULENT DE PLUSIEURS SIÈCLES DE TRADITION ET DE L'EXPÉRIENCE DES MAÎTRES VERRIERS. LA PRÉCISION DE LA FABRICATION DU VERRE SOUFLÉ À LA MAIN DONNE AUX PRODUITS DE LA SOCIÉTÉ BROKIS UN CARACTÈRE ABSOLUMENT TYPIQUE ET IRREMPLAÇABLE ET UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE. LES ÉCRANS DE VERRE SONT FORMÉS DE PLUSIEURS COUCHES DE VERRE. AVANT DE LES SOUFFLER DANS LE MOULE, LES MAÎTRES VERRIERS PORTENT UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE À CHACUNE DE CES COUCHES. C'EST EN EFFET DE CETTE PHASE DE LA PRODUCTION QUE DÉPEND À 70 % LA QUALITÉ FINALE DU PRODUIT.



FICHE PRODUIT

CLASSIFICATION DU PRODUIT

MONA SMALL	TABLE		PC950
COULEUR DU VERRE	BAS	NOIR – VERRE TRANSPARENT	CGC602 °
COULEUR DU VERRE	BAS	VIOLET – VERRE TRANSPARENT	CGC554 °
COULEUR DU VERRE	BAS	OPALINE	CGC38 °
COULEUR DU VERRE	BAS	GRIS FUMÉE – VERRE TRANSPARENT	CGC516 °
COULEUR DU VERRE	BAS	VERRE TRANSPARENT	CGC23 °
TRAITEMENT DE SURFACE DU VERRE	ALL	VERRE À SURFACE BRILLANTE	CGSU66
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	SOCLE – BLANC	CCS732 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	SOCLE – NOIR	CCS727 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – BLANC	CECL521 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – NOIR	CECL519 °
VERSION DIMMABLE	BAS	GRADATEUR INTÉGRÉ SUR LA BASE DU LUMINAIRE	CEDV1462
CERTIFICATION	ALL	CE	CEC160
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-1 ED.6:2015	CEC569
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-2-4	CEC570
CERTIFICATION	ALL		CEC2471
CERTIFICATION	ALL		CEC2473

