



FICHE PRODUIT

IDENTIFICATION

	PC PC857		
	LIBELLÉ BALLOONS MEDIUM D430 H610		PC857
	TYPE DE CHEVET , SUR PIED		
	COLLECTION BALLOONS		
	GAMME EXCLUSIVE LINE		
	DESIGN PAR LUCIE KOLDOVÁ, DAN YEFFET		
DIMENSIONS (MM) 430 x 610 x - x -			

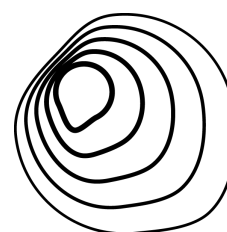
CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

BALLOONS, CETTE COLLECTION DE LAMPES AUX FORMES ÉLÉMENTAIRES TOUT EN ÉTANT INTEMPORELLES ET RAPPELANT LES BALLONS À AIR CHAUD VOUS FASCINERA PAR LA BEAUTÉ DE SES GRANDS VOLUMES DE VERRE SOUFLÉ ET PAR LE RÉFLECTEUR FLOTTANT QU'ELLES INTÈGRENT. CETTE ILLUSION EST PERMISE GRÂCE À UN ÉCRAN EN VERRE COMPOSÉ DE DEUX PARTIES INDÉPENDANTES ET FORMANT UN ENSEMBLE COMPLET AU PREMIER REGARD. DU VERRE SOUFLÉ À LA MAIN DE GRAND FORMAT COMBINÉ À UN RÉFLECTEUR MÉTALLIQUE FABRIQUÉ À LA MAIN EN MATÉRIAUX DE LUXE, CE SONT LÀ LES TRAITS CARACTÉRISTIQUES DE LA COLLECTION BALLOONS. LA TAILLE DU PLUS GRAND DES ÉCRANS DÉMONTRE LA MAÎTRISE ARTISANALE DES VERRIERS. EN EFFET, LA FABRICATION DE CET ÉCRAN REPOUSSE LES FRONTIÈRES DU POSSIBLE OFFERTES PAR LA TECHNIQUE DU VERRE SOUFLÉ À LA MAIN. LA COLLECTION BALLOONS EST UN DES PILIERS PORTEURS DU PORTEFEUILLE DE LA SOCIÉTÉ BROKIS. CES LAMPES SONT ÉGALEMENT MAGNIFIQUES LORSQU'ELLES SONT ÉTEINTES, ELLES SE TRANSFORMERONT AINSI EN UNE SORTE DE SCULPTURE. CETTE COLLECTION SE COMPOSE DE TROIS TYPES DE LAMPES DE TAILLES DIFFÉRENTES.

TECHNOLOGIE

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. LE RÉFLECTEUR MÉTALLIQUE EST FABRIQUÉ EN AYANT RECOURS À UNE TECHNIQUE DE REPOUSSAGE UNIQUE ET MILLÉNAIRE QUI CONSISTE À METTRE LA TÔLE EN FORME À FROID SUR UN MOULE EN ROTATION. L'HISTOIRE DE CETTE TECHNOLOGIE REMONTE JUSQU'À L'ÉPOQUE DES CELTES. TOUT COMME LES VERRIERS, LES MAÎTRES REPOUSSEURS PEUVENT S'APPUYER SUR DES TRADITIONS ET DES EXPÉRIENCES TRANSMISES AVEC BEAUCOUP DE SOINS ET QUI APPORTENT AU PRODUIT FINAL UNE VALEUR AJOUTÉE INDISPUTABLE.



FICHE PRODUIT

CLASSIFICATION DU PRODUIT

BALLOONS	MEDIUM		PC857
COULEUR DU VERRE	BAS	BRUN FUMÉE – VERRE TRANSPARENT	CGC538 °
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	BLANC	CCS575 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	JAUNE CITRON	CCS613 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	NOIR	CCS582 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	ORANGE RÉFLÉCHISSANT	CCS574 °
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	CHROME	CCS275 °
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	CHROME POLI	CCS960 °
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	CHROME NOIR	CCS959 °
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	CUIVRE	CCS584 °
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	LAITON	CCS69 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – BLANC	CECL521 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE - BLANC US	CECL835
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – NOIR	CECL519 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE - NOIR US	CECL834
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – ROUGE	CECL530 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – GRIS CLAIR	CECL1918 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – GRIS FONCÉ	CECL520 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – JAUNE	CECL606 °
CERTIFICATION	ALL	CE	CEC160
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-1 ED.6:2015	CEC569
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598–2–4	CEC570
SOCLE	BAS		CESC1874
SOCLE	BAS	E27 - SOQUET NICKELÉ	CESC338

