



## FICHE PRODUIT

### IDENTIFICATION

	<b>PC</b> PC1017
	<b>LIBELLÉ</b> KNOT DISCO D500 H235
	<b>TYPE</b> LUMINAIRE À SUSPENDRE
	<b>COLLECTION</b> KNOT
	<b>GAMME</b> EXCLUSIVE LINE
	<b>DESIGN PAR</b> CHIARAMONTE MARIN
	<b>DIMENSIONS (MM)</b> 500 x 235 x - x -



### CARACTÉRISTIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES

KNOT EST UNE COLLECTION DE LAMPES À SUSPENDRE MAJESTUEUSES DANS LAQUELLE SE CONFRONTENT DEUX MATÉRIAUX DIFFÉRENTS, DEUX PRINCIPES DIFFÉRENTS – LA DOUCEUR DES COURBES ARRONDIES DU VERRE SOUFLÉ TRANSPARENT ET L'AUSTÉRITÉ D'UN CÂBLE ÉCRU TENDU. LE DESIGN RÉSULTANT EST À LA FOIS SURPRENANT, RECTILIGNE ET DIGNE. LES FORMES PLEINES ET ARRONDIES DES DIFFÉRENTES PROPORTIONS SONT TRANCHÉES PAR UN CÂBLE ROBUSTE QUI SEMBLE DÉFORMER LE FOND EN VERRE ET CRÉER AINSI UN EFFET DE PLASTICITÉ ET D'ÉLASTICITÉ. LE NŒUD QUI SE TROUVE À L'EXTRÉMITÉ DU CÂBLE EST L'ÉLÉMENT ARTISTIQUE CARACTÉRISTIQUE DU CONCEPT. LA SOURCE DE LUMIÈRE LED EST RECOUVERTE D'UN CAPOT MÉTALLIQUE ET ELLE EST PROTÉGÉE PAR LE BAS PAR UN DIFFUSEUR EN VERRE OPALE SOUFLÉ À LA MAIN. UN AUTRE COMPOSANT MÉTALLIQUE A ÉTÉ UTILISÉ POUR RÉALISER L'EMBOÛT DU CÂBLE. LES LAMPES DE LA COLLECTION KNOT POURRONT ÊTRE INSTALLÉES AUSSI BIEN DANS DES INTÉRIEURS PRIVÉS QUE PUBLICS ET CE, PAS UNIQUEMENT AU-DESSUS DE TABLES DE SALLES À MANGER. CETTE COLLECTION SE COMPOSE DE QUATRE LAMPES À SUSPENDRE ET DE DIVERSES VARIATIONS DE COULEURS.

#### 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

KNOT	DISCO		PC1017
COULEUR DU VERRE	BAS	BRUN FUMÉE – VERRE TRANSPARENT	CGC538 °
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	CHROME NOIR	CCS959 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CUIVRE	CCS584 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	LAITON	CCS69 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	ACIER INOXYDABLE – PONCÉ	CCS68 °
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	CHROME NOIR	CCSC975
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	CUIVRE	CCSC896
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	LAITON	CCSC897
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	ACIER INOXYDABLE – PONCÉ	CCSC974
CORDON	BAS	CORDE - NATUREL	CRP970 °
LONGUEUR DE LA CORDE	BAS	IL DOIT ÊTRE FOURNI PAR LE CLIENT, DU PLAFOND AU BAS DE LA LUMIÈRE	CLR1939
SOURCES	BAS	24V, LED, 14W, 2700K, 1660LM, RA90, DIM	CEB982
VERSION DIMMABLE	BAS	AC PHASE-CUT	CEDV1730
CERTIFICATION	ALL	CE	CEC160
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-1 ED.6:2015	CEC569
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-2-4	CEC570

