
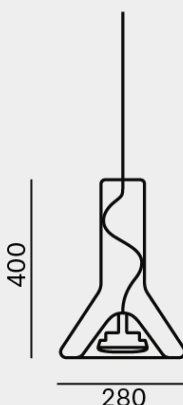




FICHE PRODUIT

IDENTIFICATION

	<p>PC PC952</p> <p>LIBELLÉ WHISTLE SMALL D280 H400</p> <p>TYPE LUMINAIRE À SUSPENDRE</p> <p>COLLECTION WHISTLE</p> <p>GAMME EXCLUSIVE LINE</p> <p>DESIGN PAR LUCIE KOLDOVA</p> <p>DIMENSIONS (MM) 280 x 400 x - x -</p>	<p>PC952</p> 
--	---	---

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

LA COLLECTION WHISTLE EST UNE RÉFÉRENCE LITTÉRALEMENT VIVANTE AU TRAVAIL DES VERRIERS. EN EFFET, CE SONT LES CANNES À VERRE QUI SONT À L'ORIGINE DE CETTE COLLECTION. LE CORPS LIMPIDE DE LA LAMPE COPIE LA SILHOUETTE DU CÔNE DE LUMIÈRE ET SON CŒUR IMAGINAIRE EST FORMÉ PAR UNE SOURCE LUMINEUSE EN FORME DE SPOT. LA PAROI MÉTALLIQUE DU RÉFLECTEUR A ÉTÉ FABRIQUÉE EN AYANT RECOURS À LA MÉTHODE DU REPOUSSAGE MANUEL. LA FORME GÉNÉRALE DE LA LAMPE WHISTLE ET LE CÂBLE DÉNUDÉ QUI S'ENROULE VERS LE HAUT AROUND DE SON CORPS EN DÉFINISSENT LE CARACTÈRE TECHNIQUE DANS UNE FORME ICONIQUE SIMPLIFIÉE. CETTE COLLECTION SE COMPOSE DE DEUX LAMPES À SUSPENDRE DE TAILLES DIFFÉRENTES ET DE LEURS COMBINAISONS DANS DES SETS DE TROIS LAMPES. DEPUIS 2018, LES LAMPES DE LA COLLECTION WHISTLE SONT ÉQUIPÉES DE CONNECTEURS INTÉGRÉS SPÉCIAUX QUI ONT ÉTÉ DÉVELOPPÉS PAR LA SOCIÉTÉ BROKIS ET QUI FACILITENT L'INSTALLATION ET LE NETTOYAGE DES LAMPES.

TECHNOLOGIE

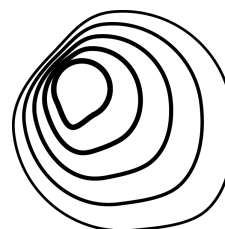
LES MODES OPÉRATOIRES AYANT ÉTÉ UTILISÉS DÉCOULENT DE PLUSIEURS SIÈCLES DE TRADITION ET DE L'EXPÉRIENCE DES MAÎTRES VERRIERS. LA PRÉCISION DE LA FABRICATION DU VERRE SOUFFLÉ À LA MAIN DONNE AUX PRODUITS DE LA SOCIÉTÉ BROKIS UN CARACTÈRE ABSOLUMENT TYPIQUE ET IRREMPLAÇABLE ET UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE. 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

WHISTLE	SMALL		PC952
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	BLANC	CCS575 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	NOIR	CCS582 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	MAGENTA	CCS724 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	MENTHOL	CCS723 °
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	GRIS	CCS720 °
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	CHROME	CCS275 °
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	CUIVRE	CCS584 °
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	LAITON	CCS69 °
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	MÉTALLIQUE – KOMAXIT BLANC ET MAT	CCSC618
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	MÉTALLIQUE – KOMAXIT NOIR ET MAT	CCSC619
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	MAGENTA	CCSC892
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	MENTHOL	CCSC893
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	GRIS	CCSC894
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	ADD	CHROME	CCSC895
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	ADD	CUIVRE	CCSC896
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	ADD	LAITON	CCSC897
MÉTHODE DE CONNEXION	BAS	BROKIS CONECTOR	CCM1019
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	MAGENTA	CECL726 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	MENTHOL	CECL725 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – GRIS CLAIR	CECL1918 °
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – GRIS FONCÉ	CECL520 °
LONGUEUR DU CÂBLE	BAS	2,2 M	CLC1935
LONGUEUR DU CÂBLE	EXT	2,2 - 5 M	CLC1936
SOURCES	BAS	110V, GX53, 10W, 2700K, 700LM, RA90, 100°, DIM	CEB916
SOURCES	BAS	230V, GX53, 10W, 2700K, 700LM, RA90, 100°, DIM	CEB717
CERTIFICATION	ALL	CE	CEC160
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-1 ED.6:2015	CEC569



FICHE PRODUIT

CERTIFICATION ALL ČSN EN 60598-2-1
CERTIFICATION ALL
CERTIFICATION ALL

CEC568
CEC2471
CEC2472

