



## FICHE PRODUIT

### IDENTIFICATION

	PC PC849	
	LIBELLÉ MUFFINS WOOD 01 D360 H345	
	TYPE DE CHEVET , SUR PIED	PC849
	COLLECTION MUFFINS	
	GAMME EXCLUSIVE LINE	
	DESIGN PAR LUCIE KOLDOVÁ, DAN YEFFET	
DIMENSIONS (MM) 360 x 345 x - x -		

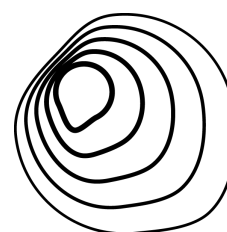
### CARACTÉRISTIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES

LES LAMPES INTEMPORELLES MUFFINS VOUS PROCURENT UN ÉCLAIRAGE ABSOLUMENT EXCEPTIONNEL. DEPUIS LEUR MISE SUR LE MARCHÉ, ELLES SONT PRATIQUEMENT DEVENUES UNE ICÔNE DANS LE DOMAINE DES LAMPES ET ELLES REPRÉSENTENT ÉGALEMENT LE SYMBOLE DE LA MARQUE BROKIS. LEUR UNICITÉ RÉSIDE DANS UNE ASSOCIATION DE VERRE AUX COURBES SVELTES, DE BOIS MASSIF, DE DESIGN CISELÉ ET D'ARTISANAT MAÎTRISÉ AVEC BRAVOURE. LE VOLUME AÉRÉ DE L'ÉCRAN EN VERRE INSTALLÉ SUR UN SOCLE EN BOIS TRAVAILLÉ À LA MAIN ET LAISSANT RESSORTIR L'AMPOULE À FIBRES INSUFFLERA LA VIE À TOUS LES ESPACES ET RÉVEILLERA EN VOUS UN SENTIMENT DE SOLENNITÉ. CETTE COLLECTION VOUS PROPOSE DE NOMBREUSES VARIANTES DE FORMES ET DE TAILLES, AINSI QU'UNE LARGE PALETTE DE COULEURS DE VERRE ET DE TYPES DE BOIS.

#### 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. UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE EST ÉGALEMENT PORTÉE À LA FABRICATION À LA MAIN DE LA PARTIE EN BOIS DU LUMINAIRE. L'ARTISAN TRAVAILLE CHAQUE PIÈCE SÉPARÉMENT ET EN PLUSIEURS PHASES DE PRODUCTION QUI DOIVENT ÊTRE STRICTEMENT RESPECTÉES. NOUS SÉLECTIONNONS AVEC BEAUCOUP DE SOINS LES BOIS NOBLES QUE NOUS UTILISONS ET CE CI EST ÉGALEMENT VALABLE POUR LES PRODUITS ÉCOLOGIQUES AVEC LESQUELS NOUS TRAITONS CE BOIS.



## FICHE PRODUIT

### CLASSIFICATION DU PRODUIT

MUFFINS	WOOD 01		PC849
COULEUR DU VERRE	BAS	AMBRE – VERRE TRANSPARENT	CGC515 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	COGNAC – VERRE TRANSPARENT	CGC540 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	VIOLET – VERRE TRANSPARENT	CGC554 ◦
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 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	TRIPLEX OPALE	CGC39 ◦
TRAITEMENT DE SURFACE DU VERRE	ALL	VERRE À SURFACE BRILLANTE	CGSU66
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – LAQUE INCOLORE	CCS972 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – BRUT	CCS657 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – CIRÉ	CCS518 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	STA	CHÊNE EUROPÉEN – MORDANÇAGE BLANC	CCS680 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	STA	CHÊNE EUROPÉEN – MORDANÇAGE NOIR	CCS592 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	NOYER AMÉRICAIN - CIRÉ	CCS757 ◦
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
CERTIFICATION	ALL		CEC2471
CERTIFICATION	ALL		CEC2473
SOCLE	BAS		CESC1874
SOCLE	BAS	E27 - SOQUET NICKELÉ	CESC338

