

## FICHE PRODUIT

### IDENTIFICATION

	PC PC972	
	LIBELLÉ LIGHTLINE S D320 H350	<b>PC972</b>
	TYPE DE CHEVET	
	COLLECTION LIGHTLINE	
	GAMME EXCLUSIVE LINE	
	DESIGN PAR LUCIE KOLDOVA	
DIMENSIONS (MM) 320 x 350 x - x -		

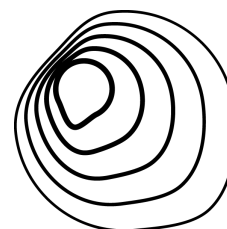
### CARACTÉRISTIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES

PAR CHACUNE DE SES COMPOSANTES, LA SÉRIE DE LUMINAIRES EN VERRE PORTANT LE NOM DE LIGHTLINE CÉLÈBRE LE VERRE EN TANT QUE MATIÈRE. LE CONCEPT LIGHTLINE, SOIT UN DESIGN DE LIGNES LUMINEUSES, DÉCOULE DES DIFFÉRENTES PROPRIÉTÉS DU VERRE ET DE SES DIVERSES APPARENCES. LE PROJET SE BASE SUR L'EFFET D'UNE LUMIÈRE DIFFUSÉE DE MANIÈRE UNIFORME SUR UNE SURFACE SABLÉE CE QUI, VU DE PROFIL, PEUT ÊTRE INTERPRÉTÉ COMME FORMANT UNE LIGNE DE LUMIÈRE. DE MANIÈRE FONDAMENTALE, CETTE LAMPE SE COMPOSE DE DEUX PIÈCES EN VERRE – UN SOCLE ET UN ÉCRAN. LA SOURCE LED INTÉGRÉE DANS LE SOCLE EST CACHÉE PAR UNE PAROI MÉTALLIQUE ET EST ÉQUIPÉE D'UN DIFFUSEUR EN VERRE TRIPLEX OPALE PERMETTANT DE DISSIPER LA LUMIÈRE. UNE COUCHE DE PEINTURE NANOTECHNOLOGIQUE A ÉTÉ APPLIQUÉE SUR LA FACE SUPÉRIEURE DE L'ÉCRAN AYANT ÉTÉ SABLÉ À LA MAIN, CECI POUR LA PROTÉGER CONTRE LES IMPURETÉS. CETTE COLLECTION SE COMPOSE DE 4 LAMPES DE CHEVETS PROCURANT UNE LUMIÈRE À CARACTÈRE INTIME.

#### 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. LA SOCIÉTÉ BROKIS FABRIQUE LA COLLECTION LIGHTLINE ENTIÈREMENT EN VERRE. DANS LE CADRE DU PORTEFEUILLE, CELA LUI CONFÈRE UN CACHET D'EXCELLENCE ET D'EXCLUSIVITÉ. LA SURFACE SUPÉRIEURE DU LUMINAIRE, SABLÉE À LA MAIN, TRANSFORME CHAQUE EXEMPLAIRE EN UN ORIGINAL UNIQUE ET NE POUVANT PAS ÊTRE RÉITÉRÉ. CETTE SURFACE EST PROTÉGÉE PAR UNE COUCHE DE PEINTURE NANOTECHNOLOGIQUE SPÉCIALE QUI LA PROTÈGE CONTRE LES IMPURETÉS. LA BASE DE LA LAMPE EST PROPOSÉE AVEC DEUX TRAITEMENTS DE SURFACE, BRILLANT OU VELOURS MAT.



## FICHE PRODUIT

### CLASSIFICATION DU PRODUIT

LIGHTLINE	S		PC972
COULEUR DU VERRE	BAS	AMBRE – VERRE TRANSPARENT	CGC515 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	ROUGE – TRANSPARENT	CGC45 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	VIOLET – VERRE TRANSPARENT	CGC554 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	MENTHOL - VERRE TRANSPARENT	CGC2184 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	BLEU - VERRE TRANSPARENT	CGC544 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	OPALINE	CGC38 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	ORANGE - VERRE TRANSPARENT	CGC157 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	GRIS FUMÉE – VERRE TRANSPARENT	CGC516 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	VERRE TRANSPARENT	CGC23 ◦
TRAITEMENT DE SURFACE DU VERRE	BAS	BRILLANT - SABLÉ (PARTIE SUPÉRIEURE)	CGSU806
COULEUR DE LA PARTIE BASSE DU VERRE	BAS	GRIS FUMÉE FONCÉ - VERRE TRANSPARENT	CGGB813 ◦
COULEUR DE LA PARTIE BASSE DU VERRE	BAS	VERRE TRANSPARENT	CGGB812 ◦
TRAITEMENT DE SURFACE DE LA PARTIE INFÉRIEURE DU	BAS	VERRE À SURFACE BRILLANTE	CGSUB890
TRAITEMENT DE SURFACE DE LA PARTIE INFÉRIEURE DU	BAS	VERRE À SURFACE PATINÉE	CGSUB891
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 – GRIS CLAIR	CECL1918 ◦
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – GRIS FONCÉ	CECL520 ◦
SOURCES	BAS	110V, GU10, 5W, 2700K, 336LM, RA90, 100°, DIM	CEB969
SOURCES	BAS	230V, GU10, 5W, 2700K, 336LM, RA90, 100°, DIM	CEB825
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-1 ED.6:2015	CEC569
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598–2–4	CEC570

