
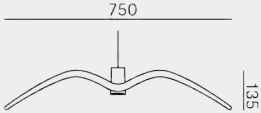


PRODUKTLISTE

IDENTIFIZIERUNG

	PC PC963
	BEZEICHNUNG NIGHT BIRDS PENDANT D750 H135
	ART HÄNGELAMPE (C)
	KOLLEKTION NIGHT BIRDS
	REIHE EXCLUSIVE LINE
DESIGN VON BORIS KLIMEK	
AUSMAß (MM) 750 X 135 X - X -	



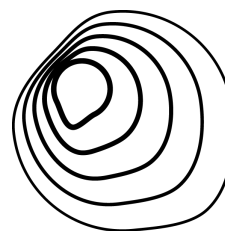
CHARAKTERISTIK

EIGENSCHAFTEN

INSPIRIERT VON DER UNGEZWUNGENHEIT UND FREIHEIT DES VOGELFLUGS, DIE ORIGINELLEN ABGEHÄNGTEN DECKENLEUCHTEN NIGHT BIRDS VERLEIHEN DEM INNENBEREICH EINEN POETISCHEN ZAUBER UND EINE NICHT DA GEWESENE DYNAMIK. DIE KOLLEKTION NIGHT BIRDS UNTERSCHIEDET SICH VON DEN SONSTIGEN KOLLEKTIONEN AUFGRUND DER EINZIGARTIGEN VERARBEITUNG, DIE IN DER ANSPRUCHSVOLLEN TECHNOLOGIE DES SCHMELZENS VON GLAS IN EINE FORM UND DESSEN ANSCHLIEßENDEM BIEGEN BESTEHT. DANK DIESER TECHNOLOGIE KÖNNEN FEINE NUANCEN IN DER FORM VON FLÜGELN ERZIELT WERDEN UND JEDES MAL EINE ANDERE UND EINZIGARTIGE DURCHFÄRBUNG ERZIELT WERDEN. DIE EINFACHHEIT UND GERADLINIGKEIT UNTERSTREICHT DAS EINFACH GEHALTENE LED-LEUCHTMITTEL DIESER LEUCHTE EINGESETZT IN DER HALTERUNG AUS GEBÜRSTETEM, LACKIERTEN ALUMINIUM. DIE KOLLEKTION SETZT SICH AUS DREI LEUCHTENTYPEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN FLÜGELFORMEN ZUSAMMEN. DIESE STELLEN DREI PHASEN DES VOGELFLUGS DAR. DIE LEUCHTEN SIND IN WEIßER UND DUNKLER FARBE - NAHEZU IN DER SCHWARZEN VARIANTE VERFÜGBAR. NIGHT BIRDS WIRKEN AUSGEZEICHNET IN GROßEN SCHWÄRMEN.

TECHNOLOGIE

DIE TECHNOLOGISCHEN VORGEHENSWEISEN, DIE FÜR DIE KOLLEKTION NIGHT BIRDS VERWENDUNG FINDEN, BASIEREN AUF DEN PRINZIPIEN DES RECYCLINGS, DER NACHHALTIGKEIT UND DER SCHONENDEN FERTIGUNGSWEISE. DER AUSGANGSROHSTOFF FÜR DIE FERTIGUNG DER LEUCHTEN SIND GLASABFÄLLE, DIE BEI DER FERTIGUNG ANDERER KOLLEKTIONEN DER GESELLSCHAFT BROKIS ENTSTEHEN. DAS RECYCELTE GLASMATERIAL DURCHLÄUFT ANSCHLIEßEND MEHRERE VERARBEITUNGSPHASEN, IN DENEN KLASSISCHE GLASMACHERTECHNIKEN (HANDSCHLEIFEN, SANDSTRAHLEN) MIT DEN MODERNEN (IN DER FORM SCHMELZEN, WASSERSTRAHLSCHNEIDEN, FORMGEBUNG IN DER FORM) KOMBINIERT WERDEN. DAS ERGEBNIS DIESER VERBINDUNG IST EIN EINZIGARTIGES PRODUKT, IN DEM DIE TRADITION MIT DER MODERNE VERFLOCHTEN WERDEN UND JEDES STÜCK EIN EINZIGARTIGES ORIGINAL MIT EINER EIGENEN GESCHICHTE DARSTELLT. DIE MITTE DER LEUCHTE NIGHT BIRDS BILDET EINE HINSICHTLICH DER POSITION VERSTELLBARES, VON HAND GEDREHTES ALUMINIUMGESTELL, DASS ALS ABDECKUNG FÜR DIE LICHTQUELLE DIENT.



PRODUKTLISTE

PRODUKTKLASSIFIKATION

NIGHT BIRDS	PENDANT		PC963
GLASFARBE	BAS	WEISSES. RECYCELTES GLAS MIT LEICHTER MOSAIKSTRUKTUR	CGC772 °
GLASFARBE	BAS	DUNKELGRAUES. RECYCELTES GLAS MIT LEICHTER MOSAIKSTRUKTUR	CGC882 °
GESTELLOBERFLÄCHE	BAS	ALUMINIUM	CCS775 °
BALDACHIN	BAS	ALUMINIUM	CCSC843
FARBE DER STROMKABELS	BAS	SCHWARZES TEXTILKABEL	CECL519 °
FARBE DER STROMKABELS	BAS	SCHWARZES TEXTILKABEL FÜR US-MARKT	CECL834
FARBE DER STROMKABELS	BAS	TRANSPARENTES KABEL E HÄNGELAMPE	CECL149 °
FARBE DER STROMKABELS	EXT	ZUSCHLAG PRO ZUSÄTZLICHEM METER SCHWARZES TEXTILKABEL	CECL704
FARBE DER STROMKABELS	EXT	ZUSCHLAG PRO ZUSÄTZLICHEM METER SCHWARZES TEXTILKABEL FÜR US-MARKT	CECL872
FARBE DER STROMKABELS	EXT	ZUSCHLAG PRO ZUSÄTZLICHEM METER TRANSPARENTES KABEL	CECL883
LEUCHTMITTEL	BAS	110V. GU10. 5W. 2700K. 336LM. RA90. 100°. DIMMBAR	CEB969
LEUCHTMITTEL	BAS	230V. GU10. 5W. 2700K. 336LM. RA90. 100°. DIMMBAR	CEB825
GLAS	BAS	LEICHT GEBOGENE FLÜGEL	CGG804
ZERTIFIZIERUNG	ALL	CE	IEC CEC160
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-1	CEC567
ZERTIFIZIERUNG	ALL	ČSN EN 60598-2-1	CEC568

