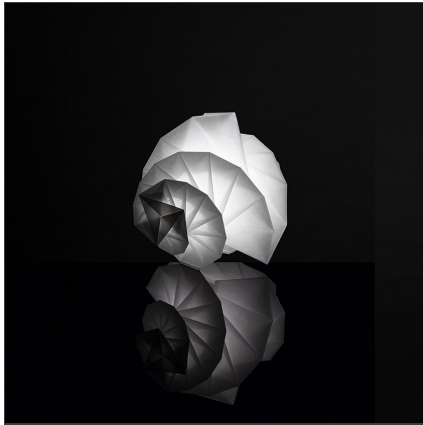


Mendori - In Ei

IP20 

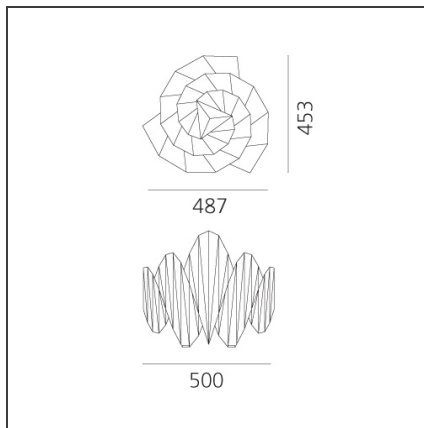
DESSINÉ PAR

Issey Miyake

DESCRIPTION

En japonais, « IN-EI » signifie « ombre, obscurité, nuance ». L'art de l'éclairage doit une partie de son héritage conceptuel et technologique au Miyake Design Studio, en particulier à Issey Miyake et à son équipe de recherche et de développement, le Reality Lab. qui, en 2010, a présenté « 132 5. ISSEY MIYAKE ». Ce nouveau processus a été développé en utilisant un programme mathématique mis au point à partir des principes de géométrie tridimensionnelle du mathématicien Jun Mitani. 132 5. ISSEY MIYAKE est une méthode extrêmement ingénieuse qui ouvre un champ inédit aux recherches en technologies textiles, d'abord appliquée à la création de vêtements d'un type nouveau. Ce projet issu de l'alliance entre la créativité et les mathématiques donne naissance à un vêtement qui peut être totalement replié à plat et redéployé en formes tridimensionnelles surprenantes, à partir d'une pièce de tissu unique. Le Reality Lab. a d'abord exploré le potentiel de « 132 5. ISSEY MIYAKE » dans la création de vêtements et d'accessoires, puis étendu son application à des produits d'éclairage, poursuite naturelle de ce processus de recherche. Les lampes IN-EI ISSEY MIYAKE voient le jour avec la rencontre d'Artemide, union d'une expérience technologique d'excellence dans le secteur de l'éclairage et d'une approche novatrice que le Reality Lab. adopte en matière de design et d'utilisation des matériaux. La structure en matériau recyclé, avec un traitement supplémentaire de la surface permet à ces luminaires de conserver parfaitement leur forme sans la nécessité d'armature interne, comme d'être à nouveau ranger à plat le cas échéant. Ces lampes peuvent donc être facilement stockées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

Code Article :	1692010A	Matériaux:	PET, methacrylate, aluminum, steel
Couleur:	Blanc	Séries:	Design
Installation:	Table		

DIMENSIONS

Longueur :	cm 50	Résistance à l'impact:	N/D
Largeur:	cm 48	Test au fil incandescent:	650°C
Hauteur:	cm 44		

SOURCE INCLUSE

Catégorie:	LED	Température de Couleur (K):	3000K
Nombre:	1		
Watt:	8W		
Typologie:	0		
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	8W	Flux Lumineux (lm):	425lm
		CCT:	3000K
		Efficacy:	4,5lm/W
		CRI:	80

Remarques

source LED incluseAvec régulateur d'intensité lumineuse