

New nature

design
Ross Lovegrove

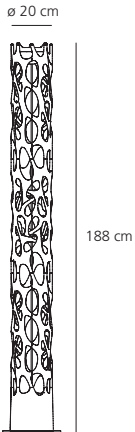
colour
polished white



light emission



LED



New nature

Indirect emission
LED total power 47W
Warm white 3000K
Lighting output 3000lm
+ - Dimmer

Diffused emission
LED total power 10W
Warm white 3000K
Lighting output 200lm

IP20

“Il nome New nature descrive una colonna verticale costituita da moduli polimerici che si intersecano creando una struttura complessa, che cattura e proietta la luce. Questo prodotto avanzato di alto valore gioca con geometrie fluide prese in prestito dalla botanica, creando un nuovo tipo di illuminazione nello spazio, gettando sui muri e sulle superfici fasci di luce sovrapposti e ombre, interpretando al meglio il concetto di tridimensionalità”.
Ross Lovegrove

Lampada da terra. **Materiali:** base in acciaio cromato. Corpo lampada in materiale termoplastico. I Led dell'emissione indiretta principale sono posti nella parte superiore della lampada. I Led dell'emissione secondaria, d'ambiente, sono posti alla base e disegnano l'interno della colonna esaltandone la tridimensionalità. Le due accensioni sono gestibili separatamente.

“New nature describes a vertical column that is composed of polymer modules that intersect to create a complex structure that harnesses and projects light. This high investment, highly developed product plays with fluid botanic geometries to define a new light condition in space, casting intersecting light and shadow onto walls and surfaces in a very three dimensional way”.
Ross Lovegrove

Floor lamp. **Materials:** chrome-plated steel base. Lamp body made of thermoplastic material. The main indirect emission LEDs are positioned in the upper part of the lamp. The secondary emission ambient LEDs are positioned on the base and design the interior of the column bringing out its three-dimensionality. The two switch controls can be managed separately.

« New nature décrit une colonne verticale se constituant de modules polymères qui se croisent pour créer une structure complexe afin de saisir et de projeter la lumière. Ce produit sophistiqué de grande valeur joue avec des formes géométriques fluides empruntées à la botanique, pour créer un nouveau type d'éclairage dans l'espace qui lance des faisceaux de lumière et d'ombres sur les murs et les surfaces environnantes, interprétant ainsi à merveille le concept de la tridimensionnalité».
Ross Lovegrove

Lampadaire. **Matériaux :** base en acier chromé. Corps en matière thermoplastique. Les Led de l'émission indirecte principale se trouvent dans la partie supérieure de la lampe. Les Led de l'émission secondaire, d'ambiance se situent sur la base et dessinent l'intérieur de la colonne en soulignant ainsi son caractère tridimensionnel. Les deux émissions peuvent être gérées séparément.

„Der Name New nature beschreibt eine vertikale, aus geschnittenen Polymermodulen bestehende Säule, deren vielschichtige Struktur das Licht einfängt und projiziert. Dieses hochwertige, innovative Produkt spielt mit flüssigen Geometrien der Botanik und definiert eine neue Art des Lichts. Sich überschneidendes Licht und Schattenbereich werden in einer einzigartigen Dreidimensionalität auf Wände und Oberflächen projiziert“.
Ross Lovegrove

Stehleuchte. **Materialien:** Sockel aus verchromtem Stahl. Leuchtenkörper aus thermoplastischem Material. Die LED für den überwiegenden, indirekten Lichtaustritt befinden sich im oberen Teil der Leuchte. Die LED für den direkten Lichtaustritt befinden sich am Sockelzeichen das Säulinnere nach und heben so dessen Dreidimensionalität hervor. Der indirekte und direkte Lichtaustritt sind getrennt schaltbar.

“New nature es el nombre de esta columna vertical, formada por módulos poliméricos que se cruzan para crear una estructura compleja, que atrapa y proyecta la luz. Este producto puntero y de gran valor juega con geometrías vegetales fluidas, para definir un nuevo tipo de iluminación en el espacio: los haces de luz y las sombras, que se cruzan sobre las paredes y las superficies, plasman el concepto de tridimensionalidad”.
Ross Lovegrove

Lámpara de pie. **Materiales:** pie de acero cromado; cuerpo de la lámpara de material termoplástico. Los LEDs de la emisión indirecta principal están situados en la parte superior de la lámpara. Los LEDs de la emisión secundaria (de ambiente) están instalados en el pie y dibujan el interior de la columna subrayando su tridimensionalidad. Los dos encendidos se manejan por separado.