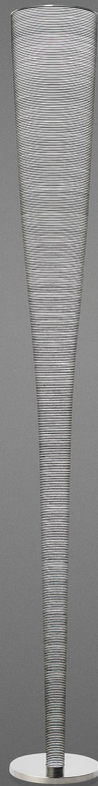


Mite, terra

by Marc Sadler

FOSCARINI



DESCRIPTION

La collaboration entre Foscarini et Marc Sadler débute avec Mite, une lampe sur pied tellement innovante, qu'elle remporte le prix italien du Compasso d'Oro en 2001. Pour Mite, l'entreprise et le designer ont en effet mis au point un brevet spécial : un mix de fibre de verre et de fil de carbone ou de Kevlar®, dont la fonction était à la fois décoratrice et technique puisqu'il servait notamment de structure portante au lampadaire. Une technologie déjà utilisée pour la production de cannes à pêche, rames et clubs de golf, utilisée ici pour la première fois dans le secteur de l'éclairage. Partant d'une base circulaire, la silhouette s'élargit progressivement vers le haut où est logée la source lumineuse. Grâce à un jeu de paraboles internes, Mite garantit un excellent niveau d'éclairage, projetant vers le plafond un faisceau lumineux intense et chaud. La lumière présente à l'intérieur exalte en revanche la décoration et la forme élancée de la lampe. Mite décore tous les espaces avec une présence jamais encombrante et élégante.

MATÉRIAUX

Tissu de verre et fil de Kevlar ou de carbone, métal nickelé y acier Kevlar® is a Dupont registered trademark

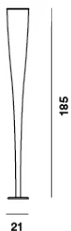
COULEURS

Noir, Jaune

Lampadaire à lumière diffuse et indirecte. Diffuseur obtenu grâce à un processus artisanal prévoyant l'application sur tissu de verre d'un fil en Kevlar® pour la version jaune et en carbone pour la version noire. Tige interne en métal ; la parabole supérieure en acier brossé sert non seulement à bloquer le diffuseur sur la tige, mais aussi à réfléchir la lumière à l'intérieur du diffuseur. Base en acier nickelé. Le câble transparent présente un gradateur servant d'interrupteur on/off tout en permettant de régler l'intensité lumineuse.

Mite

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Tissu de verre et fil de Kevlar ou de carbone, métal nickelé y acier Kevlar® is a Dupont registered trademark

COULEURS



SOURCE LUMINEUSE

150WE27
Non dimmerabile

CERTIFICATION

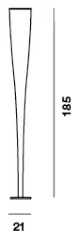


EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Mite LED

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Tissu de verre et fil de Kevlar ou de carbone, métal nickelé y acier Kevlar® is a Dupont registered trademark

COULEURS



ACCESSOIRES

Mite

SOURCE LUMINEUSE

32,9WCOB
3000 K 3580 lm CRI>80
Dimmer included

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A

Mite, terra

Designer

FOSCARINI

MARC SADLER

Marc Sadler vante une longue expérience en tant que designer industriel dans le secteur du sport, ce qui l'a conduit souvent à expérimenter de nouveaux matériaux et processus de production innovants.

Cette approche innovante et expérimentale est devenue sa méthode de travail, même dans des secteurs traditionnellement plus attentifs à la composante esthétique. Il s'est vu remettre quatre Compassi d'Oro ADI, dont un pour Mite et Tite en 2001, des projets devenus de véritables icônes de la collection Foscarini, tout comme Kite, Twiggy, Tress et Jamaica, tous caractérisés par une forte innovation technologique et esthétique.



Mite, terra

famille

FOSCARINI
