

Lampadaire Twiggy

Twiggy Wood, terra

by Marc Sadler



DESCRIPTION

Un classique ne peut être renouvelé qu'en interprétant la tradition de manière plus audacieuse: c'est le chemin parcouru par Twiggy, qui, pour ses 15 ans, s'offre une version alliant d'une façon étonnante deux matériaux opposés et un nouveau caractère. Un lampadaire qui permet de décentrer le point lumineux, au style transversal et capable de s'adapter à une multitude de contextes grâce à sa ligne gracile. Le nouvel esprit naturel de Twiggy Wood apporte cachet et chaleur à l'espace grâce à la présence du bois, assorti à la tige et à la base noires ou grises, contribue à créer un ensemble particulièrement élégant, qui s'adapte aisément à des styles de déco totalement différents entre eux.

MATÉRIAUX

Chêne blanchi, fibre de verre avec revêtement composite, PMMA, polycarbonate, métal laqué et aluminium

COULEURS

greige/chên, noir/chên

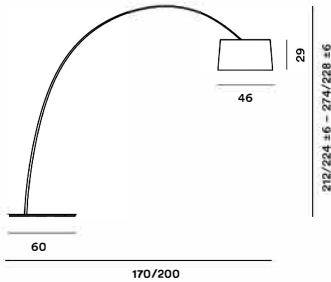
Twiggy Wood, terra

détails techniques

Lampe sur pied à lumière directe et indirecte. Le diffuseur est obtenu par la superposition de deux feuillets en bois d'érable blanchi. Pour garantir la circonférence, le diffuseur est équipé, en haut comme en bas, d'un anneau en bambou de quelques millimètres d'épaisseur. La tige en matériau composite est montée sur une base en fibre de verre laquée liquide. Base circulaire en métal laqué poudre époxy. Fournie avec 4 contrepoids à insérer dans le logement prévu à cet effet audessus du diffuseur pour en régler la hauteur. Sur demande, des tiges supplémentaires sont disponibles pour allonger l'arc. Le câble transparent présente un variateur servant d'interrupteur on/off tout en permettant de régler l'intensité lumineuse.

Twiggy Wood

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Chêne blanchi, fibre de verre avec revêtement composite, PMMA, polycarbonate, métal laqué et aluminium

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy Wood

SOURCE LUMINEUSE

LED included
28W
2700 K 3840 lm CRI>90

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Twiggy, terra

by Marc Sadler



DESCRIPTION

Le geste graphique, élastique et coloré de Twiggy est une empreinte unique dans l'espace, une synthèse exemplaire entre la créativité éclectique du designer et la recherché Foscarini dans le domaine des matériaux et des technologies. Suspendue sur une tige démontable réalisée en matériau composite, flexible telle une canne à pêche réglable en hauteur grâce à un système de contrepoids, Twiggy est une idée simple et géniale qui est devenue le symbole de Foscarini, obtenant un immense succès auprès du public et de la critique. Le diffuseur garantit une illumination directe sur l'espace situé au-dessous ainsi qu'un éclairage de réflexion efficace au plafond grâce à la transparence du disque de protection supérieur. Une émotion lumineuse garantie également par les versions à Led - à haute efficacité énergétique et longue durée - entièrement remaniée d'un point de vue technique pour assurer la même intensité, la même diffusion et la même température que la lumière de la version originale.

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS

Noir, Ecrù, Cramoisi, Blanc, Graphite

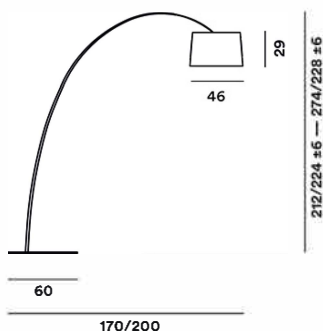
Twiggy, terra

détails techniques

Lampadaire à lumière directe et indirecte. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre vernie à liquide. Disque diffuseur supérieur en polycarbonate translucide, disque diffuseur inférieur en polyméthacrylate de méthyle à la surface interne polyprismatique. Base circulaire en métal verni époxy. Fournie avec 4 contrepoids à insérer dans le logement prévu à cet effet au-dessus du diffuseur pour en régler la hauteur. Pour la version à Led, Les cartes à Led ont été spécialement conçues par Foscarini pour obtenir un niveau de reproduction de la couleur (ICR) très élevé tout en maintenant la même tonalité de lumière qu'une source halogène (Kelvin). Les deux cartes à Led sont installées sur un disque en aluminium servant de dissipateur, la carte supérieure étant protégée par un petit disque en PMMA. Sur demande, tiges d'extension supplémentaires pour allonger l'arc. Le câble transparent présente un gradateur servant d'interrupteur on/off tout en permettant de régler l'intensité lumineuse.

Twiggy

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy

SOURCE LUMINEUSE

3x77W E27
Dimmer inclus

CERTIFICATION

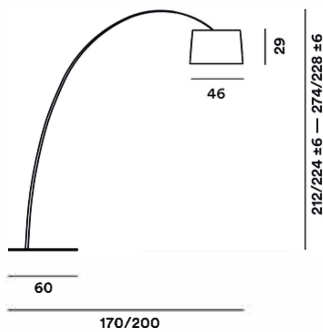


Twiggy, terra

détails techniques

Twiggy LED

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy

SOURCE LUMINEUSE

LED included
28W
2700 K 3840 lm CRI>90
dimmer included

CERTIFICATION

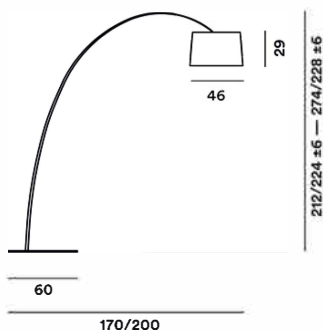


EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Twiggy LED MyLight

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy

SOURCE LUMINEUSE

LED included
28W
2700 - 5000 K K 3840 lm CRI>90
Dimmable via Bluetooth with Casambi App

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Twiggy Elle, terra

by Marc Sadler



DESCRIPTION

Twiggy est une marque unique dans l'espace, une synthèse exemplaire entre la créativité éclectique du designer et la recherche Foscarini dans le domaine des matériaux et des technologies. Suspendue sur une tige démontable réalisée en matériau composite, flexible comme une canne à pêche et réglable en hauteur grâce à un système de contrepoids, Twiggy est une idée simple et géniale qui a fini par devenir un produit iconique de Foscarini. 15 ans après sa création et au terme de 2 années de développement, la famille s'agrandit pour accueillir une version qui met en valeur, à travers une nouvelle fonction, l'essence même de Twiggy. Disponible en différentes variantes de couleurs et en version Wood, la nouvelle Twiggy trône au milieu de la pièce grâce à sa nouvelle tige qui permet d'éloigner ultérieurement le diffuseur par rapport à la base, ce qui permet une plus grande flexibilité d'insertion. Twiggy continue donc de personnaliser les espaces et ce, avec encore plus de force aujourd'hui, grâce à l'ambiance créée par son éclairage et à son design qui se traduit en un signe graphique naturel et coloré.

MATÉRIAUX

matériau composite sur base en fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS

Blanc, Cramoisi, Graphite, Ecrù, Noir

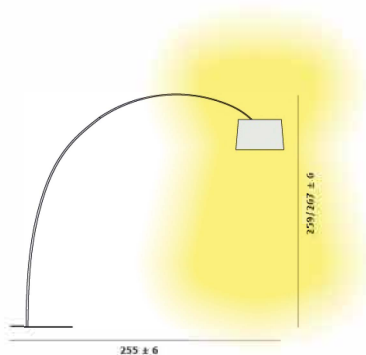
Twiggy Elle, terra

détails techniques

Lampe sur pied à lumière directe et indirecte. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre laqué liquide. Disque diffuseur supérieur en polycarbonate translucide, disque diffuseur inférieur en polyméthacrylate de méthyle opalin blanc, finition satinée. Base circulaire en métal laquée époxy. Fournie avec 4 contrepoids à insérer dans le logement prévu à cet effet au-dessus du diffuseur pour en réguler la hauteur. La puce LED biface a été spécialement conçue par Foscarini pour obtenir un niveau de reproduction de la couleur (ICR) très élevé, tout en maintenant la même tonalité de lumière qu'une source halogène (exprimée en degrés Kelvin). La puce LED est installée sur un disque en aluminium, la partie supérieure étant protégée par un petit disque en PMMA. Le câble transparent présente un variateur servant d'interrupteur on/off tout en permettant de régler l'intensité lumineuse.

Twiggy Elle

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

matériau composite sur base en fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy Elle

SOURCE LUMINEUSE

LED comprise
28W
2700 K 3840 lm CRI>90 *

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

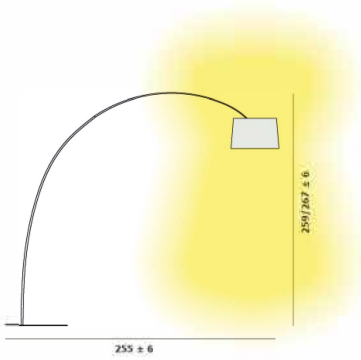
A+

Twiggy Elle, terra

détails techniques

Twiggy Elle Wood

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

matériau composite sur base en fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy Elle

SOURCE LUMINEUSE

LED comprise
28W
2700 K 3840 lm CRI>90 *

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Twice as Twiggy, terra

by Marc Sadler



DESCRIPTION

La lampe Twiggy se passe maintenant de présentations : dessinée par Marc Sadler qui s'est inspiré de la flexibilité de la canne à pêche, elle est devenue aujourd'hui un objet-culte du design contemporain. Mais Twiggy grandit et devient « oversize » dans la version Twice as Twiggy : une lampe aux dimensions volumineuses, réservée aux grands espaces, mais qui conserve son design léger et toute la flexibilité du projet d'origine. Un objectif atteint grâce à une grande virtuosité technique : la longue tige recourbée conserve ici un petit diamètre, grâce à un câble en acier dissimulé à l'intérieur. Quant à l'abat-jour, ample mais extrêmement léger, son poids est parfaitement équilibré avec la base. Un système de contrepoids permet par ailleurs de choisir la hauteur de l'abat-jour. Ce dernier dissimule deux cartes à LED qui permettent un éclairage direct vers le bas et diffus vers le haut. Le lampadaire Twice as Twiggy est accompagné d'une suspension dotée elle aussi d'un abat-jour de grande dimension.

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS

Noir, Ecrù, Cramoisi, Blanc, Indigo

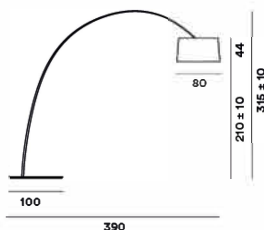
Twice as Twiggy, terra

détails techniques

Lampadaire de grande dimension à éclairage direct et indirect vers le haut. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre vernie à liquide. Le corps lumineux est constitué d'un grand cône en aluminium vernis. Le diffuseur qui vient refermer le cône où se trouve installé une des deux cartes LED est en PMMA prismé et présente des bords incurvés. La carte LED supérieure est protégée par un disque en PMMA portant la marque Foscarini. La grande base circulaire colorée est en métal verni époxy. Le transformateur des LED est placé à l'intérieur du ballast en métal et acier situé sous la base colorée. Le cordon électrique transparent présente un gradateur servant d'interrupteur on/off tout en permettant de régler l'intensité lumineuse.

Twice as Twiggy LED

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni et aluminium (LED)

COULEURS



ACCESSOIRES

Twice as Twiggy

SOURCE LUMINEUSE

LED included
81W (54+27 Mid-power)
3000 K 8517 lm CRI>90
Dimmer included

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Twiggy Grid, outdoor

by Marc Sadler



DESCRIPTION

La légèreté formelle se décline ici dans un lampadaire à la tige fine et au diffuseur important qui éclaire efficacement vers le bas et vers le haut.

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA et aluminium

COULEURS

Carmin, Ecrû

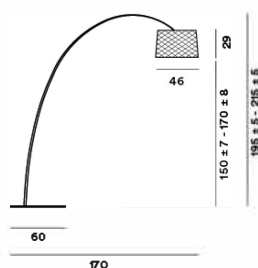
Twiggy Grid, outdoor

détails techniques

Lampadaire d'extérieur à lumière dirigée vers le bas. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre laquée. Le diffuseur est réalisé à partir de bandes d'un matériau composite modelé à la main sur un moule. La superposition des rubans crée une surface tressée, successivement vernie à la main. Les bords inférieurs et supérieurs sont renforcés par un tour supplémentaire pour achever le diffuseur. Au centre, une plaque en PMMA transparente, gravée au laser, capture et diffuse la lumière provenant des LED multi puces installées sur le périmètre de la structure en aluminium qui sert de dissipateur. La lumière est masquée par un disque supplémentaire en PMMA opalin. Base circulaire en métal thermolaqué avec une peinture poudre polyester qui garantit une excellente résistance aux rayons UV, aux agents atmosphériques et aux agents chimiques. Fournie avec 3 poids à insérer dans le logement prévu à cet effet au-dessus du diffuseur pour en réguler la hauteur. Câble électrique avec revêtement en néoprène noir pour usage en extérieur, transformateur, fiche Schuko et boîte électrique, sans interrupteur. Sur demande, des tiges supplémentaires sont disponibles pour allonger l'arc.

Twiggy Grid

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA et aluminium

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy Grid

SOURCE LUMINEUSE

LED Included
31W
2700 K 2010 lm CRI>90

CERTIFICATION

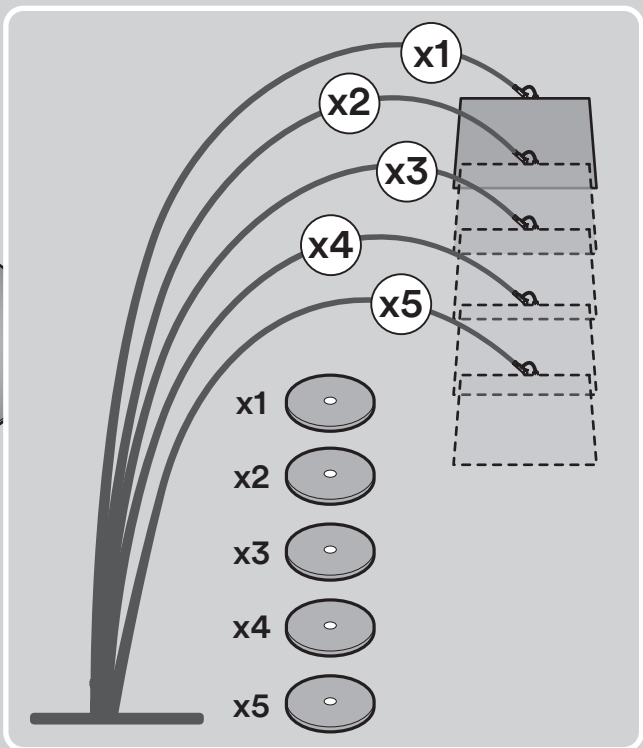
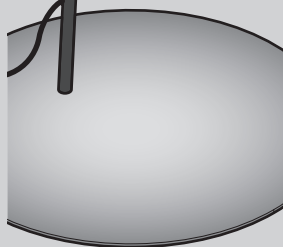
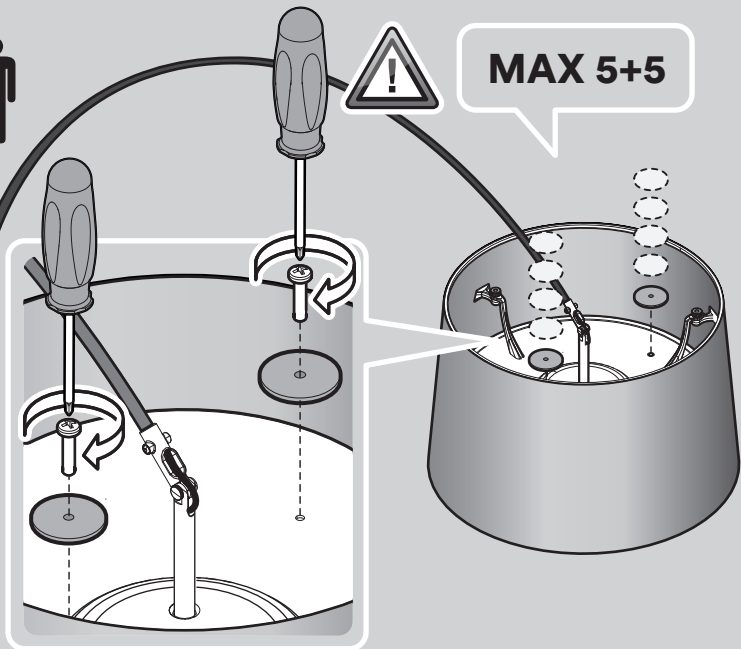
CE □ IP 44 IP 55

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A++

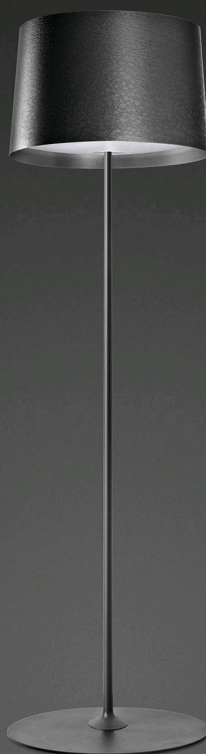


MAX 5+5



Twiggy Lettura, terra

by Marc Sadler



DESCRIPTION

La passion de Foscarini et Marc Sadler pour la recherche sur les nouvelles technologies a donné naissance à des projets évoquant des objets mythiques dont Twiggy, le lampadaire arqué en matériau composite sur base de fibre de verre laqué. La lampe liseuse et de table XL se caractérisent pour la synthèse bien réussie entre la pureté absolue de leur forme et leur forte personnalité; elles utilisent le même diffuseur et le même pied de la version en lampadaire mais leur tige est droite, de deux tailles différentes. Le simple disque plat, léger et discret du pied, peut aisément s'insérer partout. Le diffuseur garantit une illumination directe sur l'espace situé au-dessous ainsi qu'un éclairage de réflexion efficace au plafond grâce à la transparence du disque de protection supérieur, tout en assurant une efficace protection contre l'éblouissement.

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni

COULEURS

Noir, Blanc

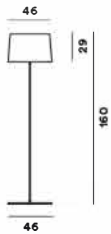
Twiggy Lettura, terra

détails techniques

Lampadaire à lumière directe et indirecte. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre vernie à liquide. Disque diffuseur supérieur en polycarbonate translucide, disque diffuseur inférieur en polyméthacrylate de méthyle à la surface interne polyprismatique. Base circulaire en métal verni époxy. Le câble transparent présente un gradateur servant d'interrupteur on/off tout en permettant de régler l'intensité lumineuse.

Twiggy

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA, polycarbonate, métal verni

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy Lettura

SOURCE LUMINEUSE

LED retrofit halo
77WE27
Non dimmerable

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Twiggy Grid Lettura, outdoor

by Marc Sadler



DESCRIPTION

La passion de Foscarini et Marc Sadler pour la recherche sur les nouvelles technologies a donné naissance à des projets évoquant des objets mythiques dont Twiggy, le lampadaire arqué en matériau composite sur base de fibre de verre laqué. Pour l'utilisation à l'extérieur, le projet a été complètement revu sous les aspects de la technique du luminaire et de l'esthétique du diffuseur, qui est torsadé dans la version Grid outdoor. La lampe liseuse et de table XL se caractérisent pour la synthèse bien réussie entre la pureté absolue de leur forme et leur forte personnalité; elles utilisent le même diffuseur et le même pied de la version en lampadaire mais leur tige est droite.

MATÉRIAUX

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA et aluminium

COULEURS

Carmin, Ecrû

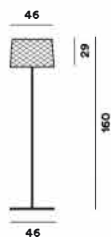
Twiggy Grid Lettura, outdoor

détails techniques

Lampadaire d'extérieur à lumière dirigée vers le bas. Diffuseur et tige en matériau composite à base de fibre de verre laquée. Le diffuseur est réalisé à partir de bandes d'un matériau composite modelé à la main sur un moule. La superposition des rubans crée une surface tressée, successivement vernie à la main. Les bords inférieurs et supérieurs sont renforcés par un tour supplémentaire pour achever le diffuseur. Au centre, une plaque en PMMA transparente, gravée au laser, capture et diffuse la lumière provenant des LED multi puces installées sur le périmètre de la structure en aluminium qui sert de dissipateur. La lumière est masquée par un disque supplémentaire en PMMA opalin. Base circulaire en métal thermolaqué avec une peinture poudre polyester qui garantit une excellente résistance aux rayons UV, aux agents atmosphériques et aux agents chimiques. Câble électrique avec revêtement en néoprène noir pour usage en extérieur, transformateur, fiche Schuko et boîte électrique, sans interrupteur.

Twiggy Grid Lettura

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, PMMA et aluminium

COULEURS



ACCESSOIRES

Twiggy Grid Lettura

SOURCE LUMINEUSE

LED Included
31W (Mid power)
2700 K 2010 lm CRI>90

CERTIFICATION

CE  IP 44 IP 65

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A++

Twiggy Wood, terra

famille



Twiggy Wood



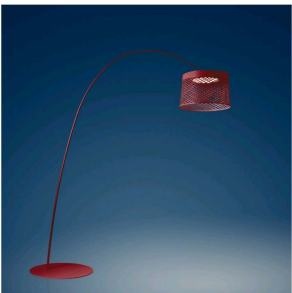
Twiggy Elle



Twiggy Grid XL



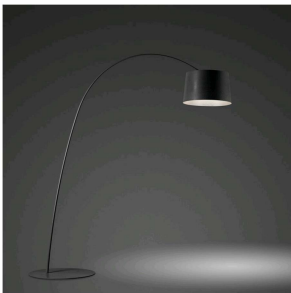
Twiggy Grid Lettura



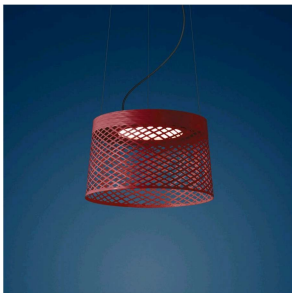
Twiggy Grid



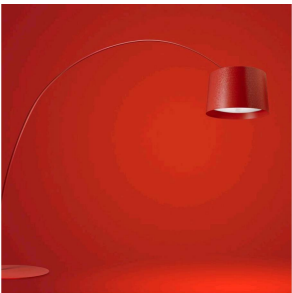
Twiggy Lettura



Twiggy



Twiggy Grid



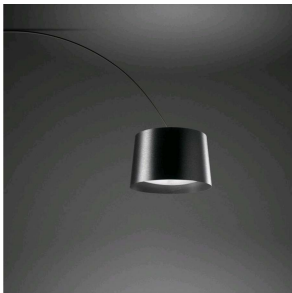
Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



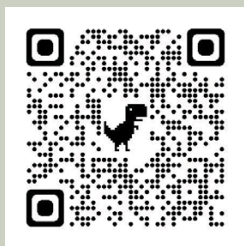
Twiggy



Twiggy

EPOXIA

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

