



Escofet Twig Plástico - banc/ élément paysager en plastique

CHF 0,00 taxe inclu



Référence j06b

caractéristiques du produit :

Délai de livraison [semaines]:: 6-8

Largeur [mm]:: 2370

Profondeur [mm]:: 1930

Hauteur [mm]:: 450

Poids [kg]:: 600

Référence(s):: 2016: 1131 Tolochenaz (VD); 2020:
9492 Eschen (FL)

Description brève du produit :

TWIG PLÁSTICO en LPDE roto-moulé blanc translucide; il convient aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Très léger.

Prix (incl. transport) dépend de la quantité: Veuillez nous contacter!

Description du produit :

TWIG PLÁSTICO est fabriqué et édité en LPDE roto-moulé blanc translucide ; il convient aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Cette version se distingue par sa légèreté –seulement 60 kg- et par la possibilité qu'elle offre d'intégrer un kit d'éclairage à LED blanc, ou un système RGB pour produire toute la gamme de couleurs et offrir sa lumière en solo, ou en association avec les TWIG de béton, formant un tissu de points de lumière illuminé par derrière.

TWIG est un système de bancs sans dossier qui résume en lui les concepts de modularité, d'interactivité et de connexion. Cette modularité et cette connectivité facilitent la diversité, la fluidité et l'interaction sociale entre les utilisateurs de TWIG.

Le design de cet élément flexible permet de créer des « lieux de rencontre » dans le paysage, mais aussi de



suggérer de nouvelles façons de l'utiliser à l'extérieur, estompant la frontière entre l'environnement construit et l'espace public.

L'architecte Alexander Lotersztain a conçu avec Escofet cette pièce de mobilier urbain qui a été sélectionnée pour les Australian International Design Awards 2008, ainsi que pour les Prix Delta de l'ADI-FAD 2009.

Polypropylène LPDE, blanc translucide, micro-texturé, éclairage : 3 profilés LED blanc 5000K⁰ / 60W. 120 V-277. 50/60 Hz. Fixé / 60 kg

Vidéo: Escofet Plástico

Vous trouverez de plus amples informations sur www.escofet.com

Prix sur demande: info@gtsm.ch

Attributs du produit :

Galerie de produits :

