



FORTEBRACCIO / LAMPADAIRE DESIGN AVEC VARIATEUR ALUMINIUM

Prix unitaire
398,00€HT
477,60€TTC

**LUCE
PLAN**

Fortebraccio

Lampadaire de travail

Très fonctionnel, le lampadaire de travail Fortebraccio allie avec caractère efficacité et esthétique.

Créé par les célèbres designers Alberto Meda et Paolo Rizzatto pour la marque italienne Luceplan, le lampadaire de travail Fortebraccio accompagne avec précision vos tâches professionnelles.

Idéal pour une utilisation régulière, ce lampadaire de travail a été conçu en acier et en polycarbonate pour une qualité et une résistance optimale. Muni d'une poignée, son ergonomie offre une prise en main facile et une fluidité de mouvements des plus pratique.

Totalement modulable, le lampadaire de travail Fortebraccio dispose d'une articulation centrale permettant à ses deux bras de tourner indépendamment sur un axe horizontal comme vertical. Il s'oriente ainsi avec un maximum de précision pour un confort d'utilisation unique.

Idéal dans vos locaux professionnels, votre lampadaire de travail Fortebraccio accompagnera aussi bien des tâches manuelles que des activités de bureau. Équipé d'un variateur de lumière placé directement dans sa poignée, il s'adaptera à votre environnement et à vos attentes !

Le petit plus ?

La performance et la grande maniabilité de votre lampadaire de travail Fortebraccio trouveront également leur place dans votre logement ! Comme lampe d'appoint ou pour créer une ambiance chaleureuse dans un salon, il répondra à tous vos besoins.

En 1999, Fortebraccio a été récompensée par le Good Design Chicago Athenaeum. Elle a également été nommée lors du Compasso d'Oro ADI à Milan en 2001.

Code produit : 12277

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids

7,78 kg

Couleur	Aluminium
Hauteur	92 + 35.5 cm
Diamètre	23.6 cm
Matériaux	Structure: acier moulé, Poignée: polycarbonate
Informations techniques	Tête de lampe Ø 16 cm, 220-240V, Ampoule max 100 W/E27 ou 70W HSGSA/E27 à économie d'énergie ou 42W Spot R63/E27 à économie d'énergie, Equipé d'un variateur, livré sans ampoule

