

Lampe à poser Birdie



Birdie, tavolo

by Ludovica+Roberto Palomba



DESCRIPTION

Un soutien fin, comme le tronc d'une jeune pousse. L'abat-jour reprend la forme classique d'une lampe de lecture. Le système d'allumage est dessiné comme une branche, prête à accueillir un oiseau, "Birdie" en anglais. Les trois éléments tissent spontanément des liens entre eux pour donner vie à une lampe amicale qui conjugue un design léger, pur et convivial à un caractère marqué. Réalisée dans des matériaux résistants mais légers, Birdie a des personnalités très différentes selon son coloris. elle se fait discrète et presque invisible dans la version blanche, tandis que dans les versions amarante, orange ou grise elle peut devenir protagoniste et caractériser un espace. Toujours monochrome de l'abat-jour à la base elle apporte un caractère sans compromis à son environnement. Birdie de table est proposée en deux dimensions, pouvant être facilement adaptées au sein d'espaces très divers. Près d'un fauteuil ou d'un canapé dans le salon, sur le bureau ou sur la table de chevet, Birdie s'intègre naturellement dans toutes les pièces de la maison et accompagne la vie quotidienne par sa présence agréablement élégante.

MATÉRIAUX

Polycarbonate métallisé, acier métallique ou métal verni

COULEURS

Cuivre, Graphite, Aquamarine, Blanc, Gris

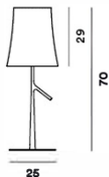
Birdie, tavolo

détails techniques

Lampe de table à lumière diffuse. Base en alliage de zinc moulé sous pression et tige en acier, toutes deux peintes par liquide. Diffuseur interne opalin en polycarbonate moulé à injection, diffuseur externe en polycarbonate translucide moulé à injection. Dans la version grand et la version petit avec variateur tactile, le capteur est localisé à l'extrémité de la branche et permet de régler graduellement l'intensité lumineuse ; transformateur électronique sur le câble transparent. Dans la version petit sans gradateur, l'interrupteur on/off est placé sur le câble transparent.

Birdie grande

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Polycarbonate métallisé, acier métallique ou métal verni

COULEURS



ACCESSOIRES

Birdie

SOURCE LUMINEUSE

LED retrofit, Halo 150WE27
Non dimmerable

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

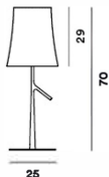
A+, A

Birdie, tavolo

détails techniques

Birdie LED grande

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Polycarbonate métallisé, acier métallique ou métal verni

COULEURS



ACCESSOIRES

Birdie

SOURCE LUMINEUSE

LED included
8,4W
2700 K 655 lm CRI>80
integrated touch dimmer

CERTIFICATION

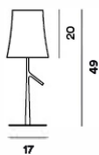


EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+

Birdie piccola

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Polycarbonate métallisé, acier métallique ou métal verni

COULEURS



ACCESSOIRES

Birdie

SOURCE LUMINEUSE

LED retrofit o Halo
70WE27

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Birdie, tavolo

famille



Birdie Easy



Birdie Zero



Birdie Easy



Birdie Lettura



Birdie



Birdie

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

