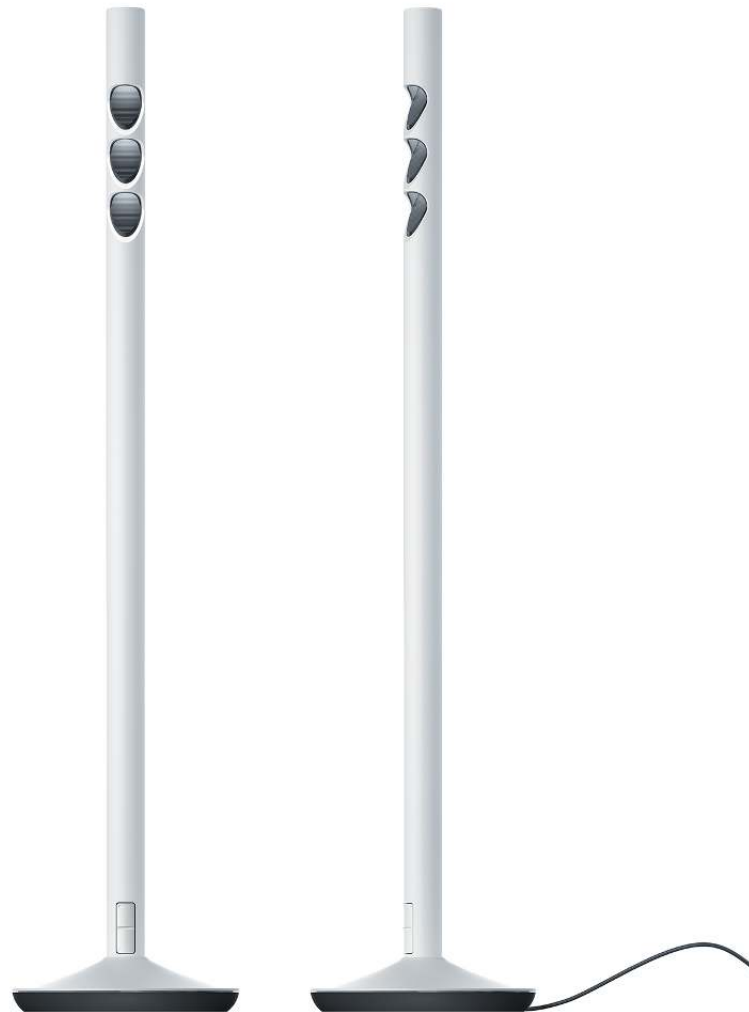


Lucy – Un nouveau modèle pour une lumière digitale au bureau

Un design innovant pour un travail productif

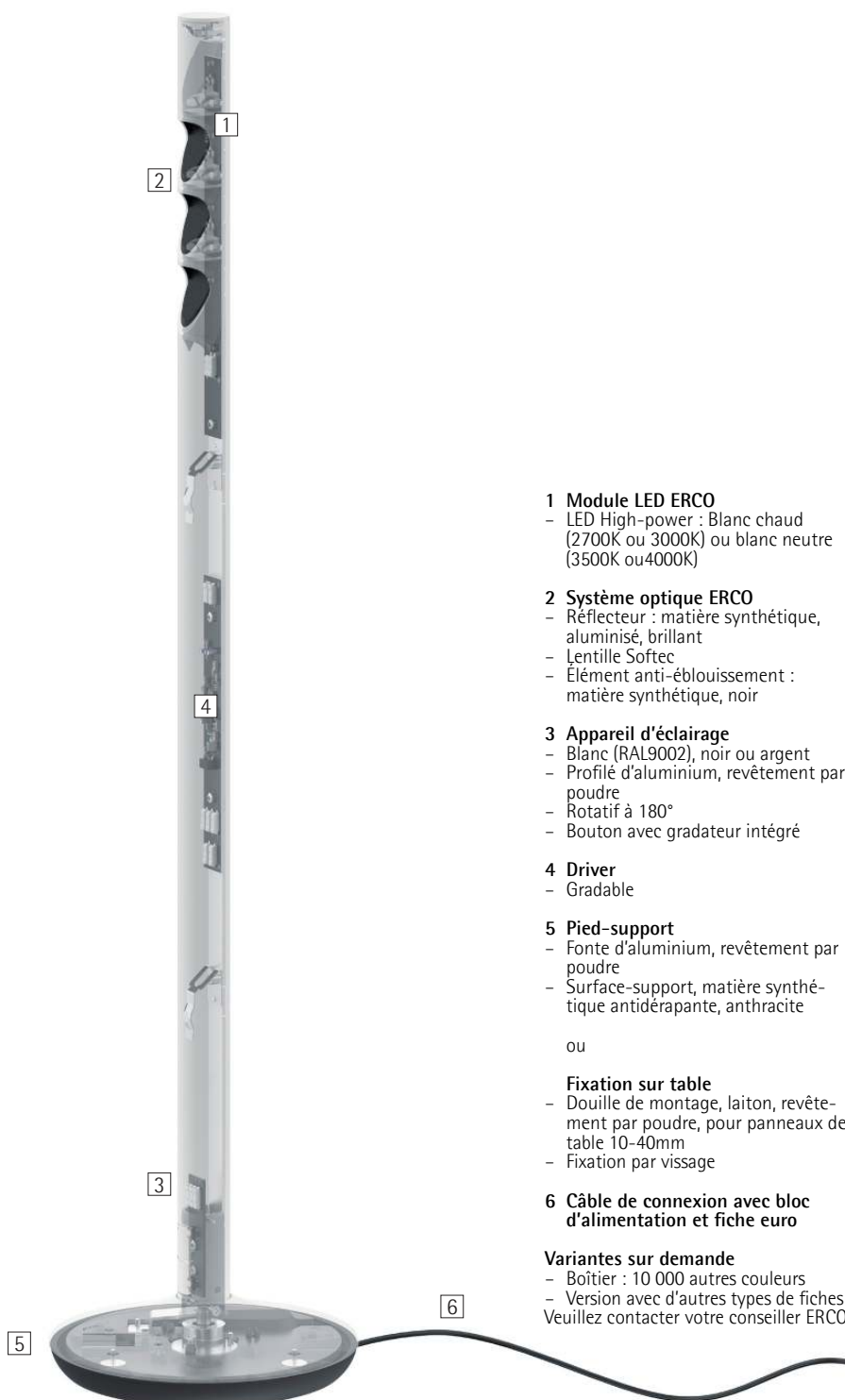
Lumière pour réfléchir, se concentrer, créer – avec Lucy, ERCO dote chaque poste de travail d'un éclairage LED professionnel, notamment dans les bibliothèques, les bureaux ou les habitations. D'un design minimaliste, cette lampe de bureau s'adapte facilement à son environnement et aux besoins de l'utilisateur. Allure haut de gamme et fonctionnement intuitif vont ici de pair. Pour un montage fixe au poste de travail dans les bâtiments publics, la lampe Lucy s'intègre dans la table de bureau. Comme avec la version sur pied, le boi-

tier optique s'oriente sur 180° et se règle individuellement. Fermé, le système optique est protégé à l'intérieur de l'appareil et garantit ainsi une lumière non éblouissante, assortie d'un confort visuel élevé. Un bouton permet la commande de la gradation des lampes Lucy, jusqu'à 1% de leur flux lumineux.



Structure et caractéristiques

Les caractéristiques décrites ici s'appliquent par défaut à tous les articles de cette gamme. Des articles spécifiques peuvent toutefois présenter d'autres propriétés. Pour chaque article, les caractéristiques sont détaillées sur notre site Internet.



1 Module LED ERCO

- LED High-power : Blanc chaud (2700K ou 3000K) ou blanc neutre (3500K ou 4000K)

2 Système optique ERCO

- Réflecteur : matière synthétique, aluminisé, brillant
- Lentille Softec
- Élément anti-éblouissement : matière synthétique, noir

3 Appareil d'éclairage

- Blanc (RAL9002), noir ou argent
- Profilé d'aluminium, revêtement par poudre
- Rotatif à 180°
- Bouton avec gradateur intégré

4 Driver

- Gradable

5 Pied-support

- Fonte d'aluminium, revêtement par poudre
- Surface-support, matière synthétique antidérapante, anthracite

ou

Fixation sur table

- Douille de montage, laiton, revêtement par poudre, pour panneaux de table 10-40mm
- Fixation par vissage

6 Câble de connexion avec bloc d'alimentation et fiche euro

Variantes sur demande

- Boîtier : 10 000 autres couleurs
 - Version avec d'autres types de fiches
- Veillez contacter votre conseiller ERCO.



Design et application :
www.erco.com/lucy



Très grand confort visuel

Le système optique, en retrait dans l'appareil d'éclairage, bénéficie d'un excellent défilement, ce qui évite tout éblouissement.

Spécifications



Confort visuel très élevé



ERCO LED High-Power



Différentes couleurs de lumière



Excellente dissipation de la chaleur



Conforme à la Directive CEM



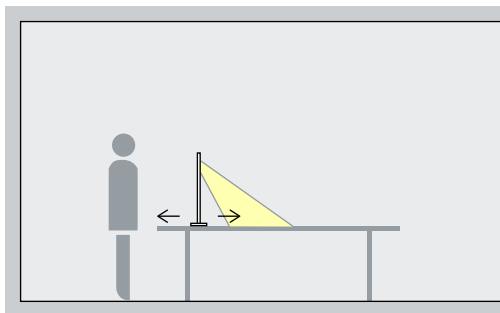
Différentes couleurs de boîtier



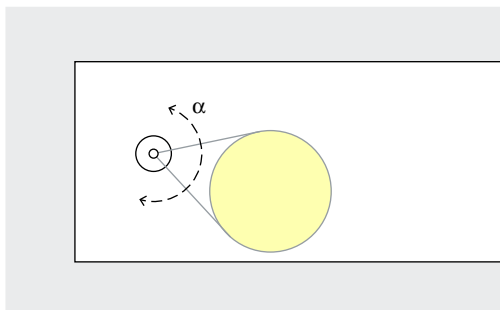
Gradable

Lucy Lampes de bureau – Disposition des appareils

Lampes de bureau A faisceau large

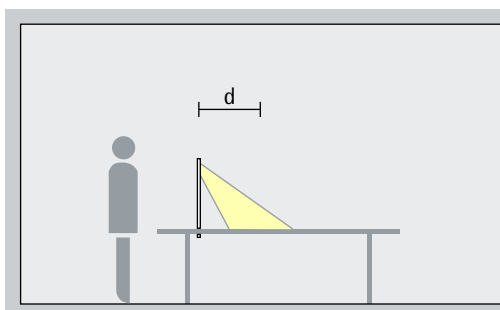


Eclairage des postes de travail
Flexibles, les lampes de bureau Lucy avec pied-support se positionnent selon les besoins. Pour une surface de travail bien éclairée, la lampe doit être placée à gauche de la table pour les droitiers, à droite de la table pour les gauchers.



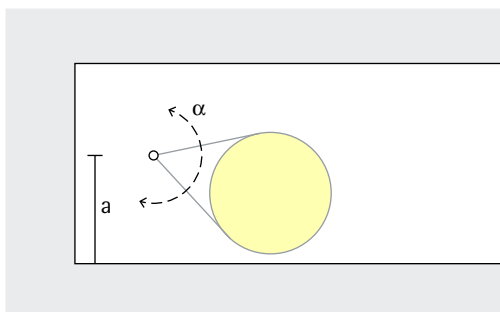
A partir d'une seule position, le système optique rotatif sur 180° (α) permet d'adapter la surface éclairée à la tâche à accomplir.

Disposition : $\alpha = 180^\circ$



La position de montage des lampes de bureau Lucy avec fixation pour table dépend de la surface à éclairer. Pour une surface de travail bien éclairée, la lampe doit être placée à gauche de la table pour les droitiers, à droite de la table pour les gauchers. Le point de montage recommandé avoisine 40-50cm (a) derrière le bord de la table et se trouve à une distance (d) d'environ 50cm de la moitié du faisceau lumineux.

Disposition : a = 40-50cm et d = 50cm



A partir d'une seule position, le système optique rotatif sur 180° (α) permet d'adapter la surface éclairée à la tâche à accomplir.

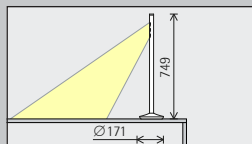
Disposition : $\alpha = 180^\circ$

Memocorp Office,
Sydney. Archi-
tecture : Girvan
Waugh, Sydney.
Photographie :
Jackie Chan, Syd-
ney.



Lucy Lampes de bureau

Taille 749 mm



Module LED
Valeur maximale
à 4 000 K IRC 82

9,3 W/1 107 lm

Couleur de lumière

	2 700 K IRC 92		3 500 K IRC 92
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 82
	3 000 K IRC 97		4 000 K IRC 92

Répartition de la lumière

Lampes de bureau
À faisceau large

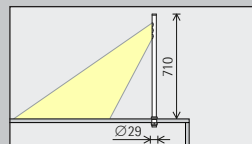
Commande

On-board Dim

Couleur (boîtier)

	Blanc		Argent
	Noir		10 000 couleurs *

Taille 710 mm



9,3 W/1 107 lm

	2 700 K IRC 92		3 500 K IRC 92
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 82
	3 000 K IRC 97		4 000 K IRC 92

Lampes de bureau

À faisceau large

On-board Dim

	Blanc		Argent
	Noir		10 000 couleurs *



Exposition «
Architektur und
Landschaft in
Norwegen / Archi-
tecture et pay-
sage en Norvège »
de Ken Schlucht-
mann dans les
ambassades des
Pays Nordiques,
Berlin Photo-
graphie : Ken
Schluchtmann /
diephotodesigner.
de, Berlin.

* Disponible sur demande

Références et données de
conception :
www.erco.com/015739

Design et application :
www.erco.com/lucy





mai public relations GmbH,
Berlin. Architecture : frank
ARCHITECTURAL DESIGN, Berlin.
Photographie : Sebastian Mayer,
Berlin.