

millumine

LUMINAIRES · INTERRUPTEURS DESIGN PRISES DECO · GUIRLANDES LUMINEUSES · PROMOS · AMBIANCES · PIÈCES D'HABITATION · LE BLOG · 

[Accueil](#) · [Luminaires](#) · [Lampes de bureau pour adulte et enfant : sur pied, à pince, LED...](#) · [Lampe à pince pour le bureau, spots à pince mural : découvrez nos articles](#) · **Lampe bureau Design Ricardo à LED et pince**

Partager :    

Lampe bureau Design Ricardo à LED et pince

Marque : [Millumine](#)

Ref. : 29031210

33,50 €

A+

Grace à son cou positionnable à 360° et à sa pince robuste, cette jolie **lampe bureau Design** à LED saura s'intégrer au mieux à un décor studieux. Voilà enfin un beau luminaire design qui fera parfaitement office de lampe de bureau architecte et pourquoi pas également en lampe de chevet ?

[Fiche technique et conseils du spécialiste](#)

Quantité

- 1 +

✓ En Stock

AJOUTER AU PANIER



Frais de port offerts à partir de 300€



Livraison rapide en 48h



Garantie satisfait ou remboursé



Pour une déco harmonieuse



Les conseils du spécialiste

Grace à son cou positionnable à 360° et à sa pince robuste, cette jolie **lampe bureau Design** à LED saura s'intégrer au mieux à un décor studieux. Voilà enfin un beau luminaire design qui fera parfaitement office de lampe de bureau architecte et pourquoi pas également en lampe de chevet ?

L'avantage d'une telle lampe LED est sa faible consommation, moins d'1 W pour une équivalence lumineuse d'environ 20 W. Les LED de cette lampe de bureau LED ont une durée de vie estimée entre 8 000 et 10 000h. Avec une utilisation cohérente, cette lampe LED dure plusieurs années.

Livraison

Livraison France et Belgique

- So Colissimo 48h (colis moins de 20 kg uniquement) :
- Chronopost (livraison en 24 h)
- A domicile
- Enlèvement au dépôt

Millumine livre également dans les **DOM-TOM** et à **l'international** ! (voir toutes nos possibilités de livraison)

Fiche technique

Caractéristiques techniques de la lampe de bureau Design Enzo à LED et pince : hauteur 40 cm environ. Lampe noire livrée avec 2.5 m de câble. 12 LED de 0.06 W (+ transfo 4,5 V) fournies. Eclairage par interrupteur sur le fil noir. En métal noir, cette lampe de bureau LED existe aussi avec une base, en lampe à poser.

12 ampoules composant LED 0.06 W équipent cette lampe de bureau blanche. Suffisant pour lire, suffisant en lampe de chevet.

Classé A+ sur une échelle éco-environnementale qui va de A++ à E.

Autres produits dans la même ambiance





Lampe de bureau Design Enzo à...

33,50 €



Lampe bureau Design Giovanna à LED

35,60 €

Les clients qui ont acheté ce produit ont aussi acheté...



Lampe Bureau Design Rhea à pince...

35,60 €



Lampe de bureau Design Enzo à...

33,50 €



Frais de port offerts
à partir de 300€



Livraison rapide en
24/48h



Paiement 100%
sécurisé



Garantie satisfait
ou remboursé



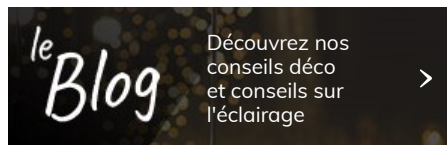
Des conseils pour
bien acheter

Service client

Contactez-nous
Livraison
Retours faciles
Paiement sécurisé
CGV
Qui sommes-nous ?
Specialiste des guirlandes lumineuses
Specialiste des interrupteurs décorés
Spécialiste du luminaire



Suivez-nous



Suivez nos
tendances et nos
inspirations



Restez informés



Copyright © 2017 Millumine. Mentions Légales.

Luminaires

- Eclairage LED d'intérieur et d'exterieur
- Lustres, Suspensions et Plafonniers
- Appliques Murales et Lampes Spot
- Lampe à Poser décorative
- Lampes de bureau
- Lampadaires
- Luminaires de jardins
- Interrupteurs et Prises DECO
- Luminaires Salle de Bain Classe 2
- Guirlandes Lumineuses

Ambiances

- Luminaire Design / Luminaire Contemporain
- Luminaire Fleur et Couleur
- Luminaire Baroque
- Luminaire Marine style Bateau
- Luminaire Oriental et Ethnique
- Tout le luminaire industriel et style industriel
- Luminaire Rustique Montagne Chalet
- Luminaire rétro
- Eclairage Enfant et Ado
- Tableaux Design

Pièces d'habitation

- Eclairage Salle de bain
- Les luminaires cuisine
- Luminaire Salon Séjour
- Luminaire Chambre Enfant
- Luminaire Chambre Adolescent
- Lampe Chambre Parent
- Luminaire de Bureau
- Luminaire Extérieur Terrasse Jardin