



# Lampe sur pied à roulettes Swan

Ref: MOLA027-05

**La lampe Swan sur pied LED avec loupe est idéale pour tous les types d'activités, y compris la lecture, les loisirs créatifs ou le travail.**

## Description

La lampe LEDs **sur pied à roulettes** Swan 23031 de Daylight remplace le modèle Daylight 23030. Comme sa prédécesseuse, avec sa **tête pivotante** et sa **loupe incluse**, elle est **adaptée aux personnes malvoyantes** pour **toutes les activités de la maison ou du bureau**.

## Points forts de la lampe LED sur pied à roulette avec loupe Swan Daylight 23031

- Abat jour "Easy Twist" avec **rotation à 320°**.
- **Loupe amovible non cerclée**, de diamètre 13 cm, montée sur un **long bras flexible de 44 cm**, qui offre un **grossissement 1,75x** (soit une puissance de 3 dioptries).
- Les **LEDs haute luminosité, très basse consommation** produisent une puissante lumière du jour de grande qualité.
- **Lumière basse température** restituant parfaitement les couleurs, **sans éblouissement ni reflets** et réduisant considérablement la **fatigue oculaire**.
- Cette Lampe est équipé d'un **socle robuste**, parfaitement **lesté**, muni de **six roulettes**.
- La Lampe est **facile à déplacer**, sans aucun efforts.

## Caractéristiques

- LEDs 6 000 K haute luminosité/ 50 000 heures.
- 1200 lm.
- Rayonnement de 8 700 Lux à 15 cm et de 2 950 Lux à 30 cm.
- Hauteur totale de la lampe : 112 cm.
- Poids : 6,6 kg.
- Longueur du bras : 44 cm.
- Diamètre de la lentille : 13 cm.
- Grossissement : 1,75x (3 dioptries).
- Tupe PL 18W à économie d'énergie.
- Certificat CE.
- Garantie : 2 ans.

## Préconisations

### Information concernant les températures de couleur

La température de couleur est exprimée en Kelvins (K). Elle correspond à la couleur apparente d'une source lumineuse. Cette couleur varie du rouge orangé de la flamme d'une bougie (1 850 K) à bleuté dans le cas d'un flash électronique (entre 5 000 et 6 500 K). Les températures basses correspondent donc aux couleurs chaudes et les températures élevées aux lumières blanches, plus proches de la lumière du jour.

Le choix de la température de couleur est avant tout une question de confort personnel. Certaines personnes seront plus à l'aise avec une température basse pour des activités de lecture quand d'autres préféreront une lumière plus proche de celle du jour.

### Pour vous repérer, voici la correspondance de différentes températures de couleur :

- Soleil à l'horizon 2 000 K
- lampe au sodium 2 200 K
- lampe à incandescence 2 400 à 2 700 K
- lampe fluorescente blanc chaud 2 700 à 3 000 K
- lampes aux halogénures métalliques 3 000 à 4 200 K
- lampe halogène 3 000 à 3 200 K
- lampe fluorescente blanc neutre 3 900 à 4 200 K
- Soleil au zénith 5 800 K
- lampe fluorescente lumière du jour 5 400 à 6 100 K
- lumière naturelle normée 5 000 K (D50) ou 6 500 K (D65)

---

31, cours des Juilliottes - 94700 MAISONS-ALFORT  
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60  
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91  
E-Mail : [service.commercial@ceciaa.com](mailto:service.commercial@ceciaa.com) - Site Web : [www.ceciaa.com](http://www.ceciaa.com)