

Les lampes bibliothèques KosLighting ont été développées grâce à une étude attentive de ces espaces publics.



Coloris standard : gris métal ou blanc.\*

*\*Autres coloris disponibles au choix  
(minimum 100 unités)*

## Nos + produits

- Un **produit robuste** : fixé directement sur le poste de travail afin d'éviter que les visiteurs puissent détériorer l'objet.
- **Très haute efficacité lumineuse** : 110lm/W
- Un **design élégant et minimaliste** : permettant une mise en œuvre intuitive pour l'utilisateur (interrupteurs sur le mat).
- **Confort visuel élevé** = pas de risque d'éblouissement.
- **Equipée d'un système de gestion centralisé intelligent via l'interrupteur** : lors de la fermeture de la bibliothèque, possibilité d'extinction de l'ensemble des lampes simultanément. Puis, le lendemain, lors de la réouverture les lampes sont positionnées par défaut en mode OFF afin qu'il n'y ait aucune consommation inutile sur les plans de travail non utilisés. Les utilisateurs peuvent ainsi allumer la lampe sur le poste de travail choisi => **économies d'énergie.**

Dans les lieux publics, les bibliothèques en particulier, les lampes font partie du matériel qui peut être détérioré le plus rapidement par les visiteurs : c'est pourquoi KosLighting a conçu une lampe avec une tête fixe (en version simple ou double) pour répondre aux besoins de ces espaces en garantissant une pérennité des produits proposés.

### Ecueils à éviter

- **Ne pas prendre en compte la spécificité de l'éclairage** dans les espaces de travail ce qui résulte en un lieu peu chaleureux pour les visiteurs et provoque des difficultés de concentration.
- **Opter pour des lampes à têtes orientables ou à bras ajustables** : la manipulation quotidienne des lampes par les visiteurs au niveau du mat ou de la tête provoque une usure prématurée du matériel et un remplacement qui prive les visiteurs d'un éclairage qualitatif.
- **Choisir des lampes non encastrables** : risque d'endommagement du matériel accru.

### Notre préconisation

- **Tenir compte de la problématique d'éclairage dès la phase projet.**
- **Opter pour des lampes à têtes fixes adaptées aux postes de travail** (têtes simples ou têtes doubles) permet d'optimiser la surface éclairée sur le plan de travail tout en garantissant une longue durée de vie du produit et un éclairage optimal grâce à un diffuseur anti-éblouissements.
- **Choisir des lampes encastrables directement sur le plan de travail** pour garantir la sécurité des biens et des personnes.

Les lampes de bibliothèques KosLighting ont une très haute efficacité lumineuse (110 lm/W) et s'adaptent parfaitement aux contraintes liées à l'espace public des bibliothèques (casse/vol, etc...).