

Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue **BLUECAT LIGHT**

Pourquoi utiliser des lampes à faible émission de lumière bleue ?

Les lampes à faible émission de lumière bleue sont utilisées pour réduire l'exposition à la lumière bleue nocive émise par les sources lumineuses artificielles telles que les écrans d'ordinateur, les téléviseurs, les smartphones et les lampes LED. Voici quelques raisons pour lesquelles on peut choisir d'utiliser des lampes à faible émission de lumière bleue :



1. **Santé oculaire** : Une exposition excessive à la lumière bleue peut entraîner une fatigue oculaire, une sécheresse oculaire, une vision floue et des maux de tête. Les lampes à faible émission de lumière bleue sont conçues pour réduire la quantité de lumière bleue émise, ce qui peut aider à prévenir ces problèmes et à protéger la santé oculaire.
2. **Qualité du sommeil** : La lumière bleue a un effet stimulant sur le cerveau et peut perturber le rythme circadien, le cycle naturel de sommeil-éveil du corps. L'exposition à la lumière bleue le soir, notamment avant d'aller se coucher, peut inhiber la production de mélatonine, une hormone qui favorise le sommeil. Les lampes à faible émission en lumière bleue peuvent aider à réduire cet impact négatif sur le sommeil en émettant moins de lumière bleue.
3. **Confort visuel** : Certains utilisateurs peuvent trouver que la lumière bleue intense des écrans et des sources lumineuses classiques est désagréable pour les yeux. Les lampes à faible émission de lumière bleue produisent une lumière plus chaude et moins intense, ce qui peut offrir un meilleur confort visuel pour ceux qui sont sensibles à la lumière vive.

Il est important de noter que les lampes à faible émission de lumière bleue ne suppriment pas complètement la lumière bleue, mais réduisent son intensité.



Les barres lumineuses BLUECAT LIGHT vont au-delà de ces attentes :

- 1- L'International Lightning Society a défini 4 niveaux de risques liés à la lumière bleue, RG0 <100 pas de risques, RG1 risque faible, RG2 risque moyen, RG class risque élevé. **Nos lampes sont catégorisées RG1 soit faible émission de lumière bleue** (compte rendu de test à disposition)
- 2- Notre barre lumineuse fixée sur le moniteur propose un rayon lumineux asymétrique qui élimine l'éblouissement réfléchissant de l'écran (compte rendu de test disponible), pas d'ombre portée sur le clavier, bonne visibilité du clavier.
- 3- **3 types de lumière**, lumière froide pour l'efficacité au travail, lumière chaude pour la lecture, lumière mixte pour le visionnage de film, vidéos. **La sélection de la bonne chaleur et de la bonne luminosité, vous apportera un vrai confort visuel, Lampe adaptée à la Basse Vision grâce à ses 3 réglages de température de couleur et à sa graduation progressive de luminosité.**
- 4- **Réglages d'intensité lumineuse**, graduation manuelle et progressive de la luminosité de 5 à 100%,
- 5- **Facilité de mise en œuvre :**
 - **Un système de contrepoids**, vous permettra une pose facile quelque soit l'épaisseur du moniteur
 - **Une connexion par clef USB type C**, vous permettra un branchement sur votre ordinateur, votre portable ou sur le secteur via un adaptateur, **Faible consommation électrique**
 - Il Peut vous accompagner dans **votre mobilité**
- 6- **Gain de place :** N'occupera pas votre espace de bureau, mais il peut éclairer tout votre espace de bureau
- 7- **Faible consommation énergétique**
- 8- **Qualité :**
 - Boîtier en aluminium
 - 80 LED pour une durée de 40000H, durée de vie supérieure à celle des lampes incandescentes
 - Certifications : ROHS, CE, FCC
 - 3 coloris : argent, prune, noir



Other

- Single brightness manual adjustment
- Occupy too much space
- Eyes fatigue due to reflection



- No Glare More Focused
- More desk space
- Adjustable Color Temperature & Brightness
- Power-off Memory Settings
- Worry-free support
- A perfect gift choice

DONNÉES TECHNIQUES			
Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue BLUECAT LIGHT	Modèle No.	BCSLIGHT	
RA> 90	Center Luminance	500 Lux	
3000K ~ 6500K	Réglable Luminosité	10%-100%	
5V / 1A, Port USB type-c	Puissance nominale	5W(Max)	
PC + ABS + alliage d'aluminium	Lampe LED QUANTITÉ	80 LED	
490*110*450mm	Brut poids	0,95kg	
DONNÉES TECHNIQUES			
Nom	Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue BLUECAT LIGHT	Modèle No.	BCSLIGHT
CRI (RA)	RA> 90	Center Luminance	500 Lux
La Température de couleur	3000K ~ 6500K	Réglable Luminosité	10%-100%
Entrée nominale	5V / 1A, Port USB type-c	Puissance nominale	5W(Max)
Matériel	PC + ABS + alliage d'aluminium	Lampe LED QUANTITÉ	80 LED
Longueur	490*110*450mm	Brut poids	0,95kg



3 couleurs disponibles

REF	LIBELLE	EAN	UV <small>Anti blue ray screen</small>
BCSLIGAR	Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue BLUECAT LIGHT, ARGENT	0641094779139	1
BCSLIGPRU	Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue BLUECAT LIGHT, PRUNE	0641094202002	1
BCSLIGNOI	Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue BLUECAT LIGHT, NOIR	0641094126612	1



Packaging

