

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

BLUECAT LIGHT PRO – Télécommande sans fil



Éclairer votre espace de travail sans fatiguer vos yeux

La **BLUECAT LIGHT PRO** est une rampe lumineuse LED de nouvelle génération spécialement conçue pour les écrans d'ordinateur. Fixée directement sur le haut du moniteur, elle diffuse un **éclairage asymétrique anti-éblouissement** qui illumine efficacement votre bureau et votre clavier sans créer de reflets sur l'écran.

Pensée pour les professionnels, télétravailleurs, gamers, étudiants et utilisateurs en basse vision, cette lampe de moniteur associe **confort visuel, réduction de l'exposition à la lumière bleue, gain de place et réglages avancés de luminosité**.

Les essais photobiologiques réalisés selon la norme **IEC 62471** classent la lampe dans le groupe **Exempt Risk (RG0)**, indiquant l'absence de risque photobiologique identifié dans les conditions normales d'utilisation.

Pourquoi choisir la BLUECAT LIGHT PRO ?

Réduction de la fatigue visuelle

Les longues heures passées devant un écran peuvent provoquer :

- fatigue oculaire,
- sécheresse des yeux,
- sensation d'éblouissement,
- maux de tête,
- baisse de concentration.

Grâce à ses réglages de température de couleur et à sa faible émission de lumière bleue, la BLUECAT LIGHT PRO contribue à améliorer le confort visuel quotidien.

Éclairage asymétrique anti-reflets

Contrairement à une lampe de bureau classique, la BLUECAT LIGHT PRO projette la lumière uniquement sur votre espace de travail.

Résultat :

- aucun reflet sur l'écran,
- meilleure lisibilité,
- clavier parfaitement éclairé,
- réduction de la fatigue visuelle.

3 températures de couleur adaptées à chaque usage

Choisissez l'ambiance idéale selon votre activité :

- **Lumière chaude 2750 K** : lecture, détente, travail en soirée.
- **Lumière naturelle 3700 K** : bureautique et usage quotidien.
- **Lumière froide 5200 K** : concentration, travail intensif et précision.

Réglage progressif de la luminosité

Adaptez instantanément l'intensité lumineuse à votre environnement grâce à une gradation continue.

Télécommande sans fil

La télécommande déportée permet de piloter facilement :

- marche / arrêt,
- intensité lumineuse,
- température de couleur.

Sans avoir à toucher la lampe.

Installation universelle

Le système de fixation à contrepoids s'adapte à la majorité des écrans :

- moniteurs plats,
- écrans incurvés,
- moniteurs professionnels,
- écrans de télétravail.

L'installation ne nécessite aucun outil.

Gain de place maximal

Positionnée directement sur le moniteur, la lampe :

- libère totalement l'espace de bureau,
 - évite l'encombrement des lampes traditionnelles,
 - améliore l'ergonomie du poste de travail.
-

Sécurité certifiée

La BLUECAT LIGHT PRO a fait l'objet d'essais de sécurité photobiologique selon la norme internationale **IEC 62471**.

Résultat des essais

- Classification : **Exempt Risk (RG0)**
 - Conforme aux exigences IEC 62471
 - Aucune catégorie de risque photobiologique identifiée dans les conditions normales d'utilisation.
-

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Modèle	P3E PLUS
Type	Rampe lumineuse LED pour écran
Matériaux	Alliage d'aluminium + ABS
Dimensions	Ø20 x 510 mm
Poids	400 g
Alimentation	USB DC 5 V
Source lumineuse	88 LED
Températures de couleur	2750 K / 3700 K / 5200 K
Indice de rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Télécommande	Sans fil
Alimentation télécommande	2 piles AAA
Compatible	Écrans plats et incurvés
Usage	Bureau, télétravail, gaming, lecture

Les avantages BLUECAT LIGHT PRO

- ✓ Faible émission de lumière bleue
- ✓ Éclairage asymétrique anti-éblouissement
- ✓ Aucun reflet sur l'écran
- ✓ Télécommande sans fil incluse
- ✓ 3 températures de couleur

- ✓ Intensité réglable en continu
 - ✓ Installation rapide sans outil
 - ✓ Compatible écrans plats et incurvés
 - ✓ Faible consommation énergétique
 - ✓ Structure premium en aluminium
 - ✓ Sécurité photobiologique IEC 62471 – RG0
-

Applications recommandées

- Télétravail
 - Bureaux professionnels
 - Open spaces
 - Comptabilité et gestion
 - Études et formation
 - Gaming
 - Lecture numérique
 - Utilisateurs sensibles à la lumière bleue
 - Postes informatiques en basse vision
-

