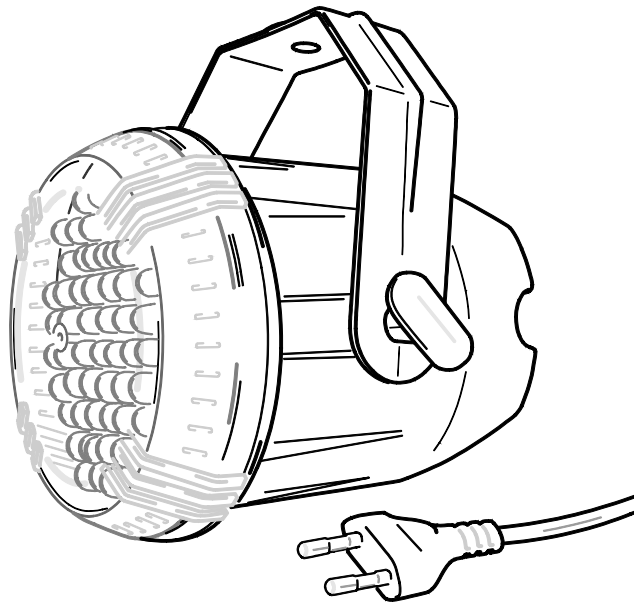


# eurolite®

MODE D'EMPLOI

## LED Techno Strobe 250



# INSTRUCTIONS

## Table des matières

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>3</b>
<b>CONSIGNES DE SECURITE</b> .....	<b>3</b>
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b> .....	<b>5</b>
<b>DESCRIPTION</b> .....	<b>6</b>
Fonctionnalités .....	6
<b>INSTALLATION</b> .....	<b>6</b>
Montage .....	6
Connexion au secteur .....	7
<b>FONCTIONNEMENT</b> .....	<b>7</b>
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b> .....	<b>7</b>
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b> .....	<b>7</b>

Ce mode d'emploi concerne l'article numéro :

52200830

**Vous trouverez la dernière mise à jour de ce mode d'emploi sur internet à l'adresse :**

[www.eurolite.de](http://www.eurolite.de)

## MODE D'EMPLOI

# eurolite®

## LED Techno Strobe 250



### ATTENTION !

Protégez cet appareil de la pluie et de l'humidité !  
Débranchez l'alimentation avant d'ouvrir le boîtier !

Pour votre propre sécurité, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la première mise en service.

Toute personne s'occupant de l'installation, du fonctionnement et de l'entretien de cet appareil doit

- être qualifiée
- suivre les instructions de ce mode d'emploi
- considérer ce mode d'emploi comme faisant partie du produit
- conserver ce mode d'emploi durant toute la durée de vie du produit
- transmettre ce mode d'emploi à tout propriétaire ou utilisateur ultérieur de ce produit
- télécharger la dernière version du mode d'emploi sur internet

### INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un LED Techno Strobe 250 EUROLITE. Si vous suivez les instructions données dans ce mode d'emploi, nous sommes sûrs que vous apprécierez cet appareil durant de nombreuses années.

Le LED Techno Strobe 250 possède un microphone incorporé, une commande rotative de réglage de sensibilité au son, et une commande de réglage de fréquence du flash.

Déballez votre LED Techno Strobe 250.

### CONSIGNES DE SECURITE



### ATTENTION !

Soyez prudent. Une tension dangereuse peut entraîner une électrocution si l'on touche les conducteurs !

Cet appareil a quitté nos locaux en parfait état. Afin de maintenir ce bon état et d'assurer un fonctionnement en toute sécurité, il est absolument nécessaire que l'utilisateur suive les consignes de sécurité et avertissements de ce mode d'emploi.



#### Important :

*Les dommages causés par le non respect de ce mode d'emploi ne sont pas couverts par la garantie. Le revendeur n'acceptera aucune responsabilité pour les défauts ou problèmes en résultant.*

Si l'appareil a été exposé à une forte variation de température (par exemple après le transport), ne le mettez pas immédiatement en marche. La condensation d'eau qui en découlerait pourrait endommager votre appareil. Laissez l'appareil éteint jusqu'à ce qu'il ait atteint la température ambiante.

Veillez vérifier qu'il n'y a pas de dommages de transport apparents. Si vous constatez de quelconques dommages sur le câble d'alimentation ou sur le boîtier, ne mettez pas l'appareil en service et consultez immédiatement votre revendeur.

Cet appareil relève de la classe de protection II et dispose d'une isolation de protection.

Le cordon d'alimentation ne doit être branché qu'à une prise secteur adaptée. La tension et la fréquence doivent être exactement celles indiquées sur l'appareil. Des prises d'alimentation ayant une puissance ou une tension inadaptées peuvent entraîner la destruction de l'appareil et une électrocution mortelle.

Branchez toujours le cordon d'alimentation en dernier. Le fiche d'alimentation doit toujours être insérée sans forcer. Assurez-vous que la fiche est bien connectée à la prise.

Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles ! Manipulez le cordon d'alimentation et toutes les connexions au secteur avec une prudence particulière ! Ne les touchez jamais avec les mains humides car cela pourrait entraîner une électrocution mortelle.

Le cordon d'alimentation ne doit jamais être modifié, plié, subir des contraintes mécaniques, de pression, être tiré ou chauffé. Ne l'utilisez pas près de sources de chaleur ou de froid. Le non respect de ces consignes peut entraîner des dommages pour le cordon d'alimentation, un incendie ou une électrocution mortelle.

L'insertion du cordon ou de l'embase femelle dans l'appareil ne doit jamais subir de contraintes. Le câble doit être de longueur suffisante pour aller à l'appareil. Sinon, il peut être endommagé, au risque de créer des blessures mortelles.

Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est jamais écrasé ni endommagé par des bords tranchants. Vérifiez de temps en temps l'appareil et le cordon d'alimentation.

Si des rallonges sont utilisées, assurez-vous que le diamètre de leurs conducteurs est suffisant pour la puissance électrique requise par l'appareil. Tous les avertissements concernant les cordons d'alimentation valent également pour d'éventuelles rallonges.

Débranchez toujours l'appareil du secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant de le nettoyer. Ne saisissez le cordon d'alimentation que par sa fiche. Ne le débranchez jamais en tirant sur le cordon d'alimentation lui-même. Sinon, le câble ou la fiche peuvent être endommagés, entraînant un risque d'électrocution mortelle. Si la fiche ou l'interrupteur d'alimentation ne sont pas accessibles, l'appareil doit être déconnecté via le secteur.

Si la fiche d'alimentation ou l'appareil est poussiéreux, l'appareil doit être éteint, déconnecté et nettoyé avec un chiffon doux. La poussière peut réduire l'isolation avec comme risque une électrocution mortelle. Les salissures plus sévères dans et sur l'appareil doivent être nettoyées par un spécialiste.

Aucun liquide ne doit jamais pénétrer dans les prises d'alimentation, rallonges ou orifices quelconques de l'appareil. Si vous suspectez que du liquide, même en quantité minimale, a pénétré dans l'appareil, ce dernier doit être immédiatement débranché. C'est également valable si l'appareil a été exposé à une forte humidité. Même si l'appareil fonctionne toujours, un spécialiste doit vérifier que le liquide n'a pas réduit son isolation. Une réduction de l'isolation peut entraîner une électrocution mortelle.

Aucun objet ne doit jamais pénétrer dans l'appareil. C'est particulièrement valable pour les pièces métalliques. Si des pièces métalliques comme des agrafes ou des copeaux de métal pénètrent dans l'appareil, ce dernier doit être immédiatement mis hors service et déconnecté. Un dysfonctionnement ou des courts-circuits causés par des pièces métalliques peuvent entraîner des blessures mortelles.

Lors du démarrage initial, de la fumée ou une odeur peuvent se dégager. C'est un processus normal qui ne signifie pas nécessairement que l'appareil est défectueux.

**Attention** : ne touchez pas le boîtier à mains nues pendant le fonctionnement !



### **DANGER POUR LA SANTÉ !**

**Ne regardez jamais directement la source lumineuse. Les personnes sensibles peuvent subir un choc épileptique (particulièrement en cas d'antécédents épileptiques) !**

Sachez que les dommages causés par des modifications de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie !

### ATTENTION !

Ne touchez jamais les broches de contact de la fiche électrique ! Danger de choc électrique sur le connecteur non branché.

Ne faites jamais fonctionner le stroboscope sans sa vitre de protection !

Remplacez toute vitre de protection fissurée.

Tenez-le à l'écart des enfants et des amateurs !

Ne laissez jamais cet appareil fonctionner sans surveillance.

## CONDITIONS D'UTILISATION

Cet appareil est un dispositif d'éclairage fixe à multiples usages. Ce produit est prévu pour ne fonctionner que sur un courant alternatif de 230 V, 50 Hz, et a été conçu exclusivement pour une utilisation en intérieur.

Les effets lumineux ne sont pas conçus pour un fonctionnement permanent. Des pauses de fonctionnement régulières assureront à l'appareil une longue durée de vie sans défaillances.

Ne secouez pas l'appareil. Évitez les manipulations brutales quand vous installez ou faites fonctionner l'appareil.

Lors du choix du lieu d'installation, assurez-vous que l'appareil n'est pas exposé à des conditions extrêmes de chaleur, humidité ou poussière. Il ne doit pas y avoir de câbles traînant autour. Vous mettriez en danger votre sécurité et celle des autres !

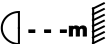
Cet appareil ne doit jamais être utilisé ou stocké dans des environnements où des éclaboussures d'eau, la pluie, l'humidité ou le brouillard risquent de l'endommager. La condensation ou une très forte humidité peuvent réduire l'isolation et entraîner des électrocutions mortelles. Si vous utilisez des machines à fumée, assurez-vous que l'appareil n'est jamais directement exposé aux jets de fumée et qu'il est installé à une distance d'au moins 0,5 mètre de la machine à fumée. La saturation de la pièce en fumée doit toujours laisser une visibilité supérieure à 10 mètres.

La température ambiante doit toujours demeurer entre -5 °C et +45 °C. Gardez l'appareil à l'écart du rayonnement solaire direct (particulièrement dans les voitures) et des chauffages.

L'humidité relative ne doit pas dépasser 50 % avec une température ambiante de 45 °C.

Cet appareil ne doit être utilisé qu'à une altitude comprise entre -20 et 2000 m par rapport au niveau de la mer.

N'utilisez pas l'appareil en cas d'orage. Une surtension pourrait détruire l'appareil. Débranchez toujours l'appareil pendant les orages.

Le symbole  détermine la distance minimale des objets éclairés. La distance minimale entre la sortie de la source lumineuse et la surface éclairée doit dépasser 0,1 mètre.

Cette unité n'est destinée qu'à une installation avec son étrier de montage. Pour assurer une ventilation suffisante, laissez 50 cm d'espace libre autour de l'unité.

Le boîtier ne doit jamais toucher les surfaces ou objets voisins.

Assurez-vous que la zone sous le lieu d'installation est dégagée pendant le montage, le démontage et les interventions sur l'équipement.

La température ambiante maximale ( $T_a$ ) ne doit jamais être dépassée.

Ne faites fonctionner l'appareil qu'après vous être familiarisé avec ses fonctions. N'autorisez pas des personnes non qualifiées à faire fonctionner l'appareil. La plupart des dommages sont le résultat d'une utilisation non professionnelle !

Veillez utiliser l'emballage d'origine si l'appareil doit être transporté.

Veillez noter que les modifications non autorisées de l'appareil sont interdites pour des raisons de sécurité !

Si l'appareil est utilisé d'une façon différente de celle décrite dans ce mode d'emploi, le produit peut être endommagé et la garantie devient alors caduque. En outre, toute autre opération peut induire des dangers tels que courts-circuits, brûlures, chocs électriques, explosion de lampe, chute etc.

## DESCRIPTION

### *Fonctionnalités*

#### **Puissant stroboscope à technologie LED**

Fréquence de flash et/ou sensibilité du microphone réglables par sélecteur à 3 positions et commandes rotatives • 1 à 10 flashes par seconde • Boîtier plastique avec étrier de montage et vis de fixation • 74 LED de 10 mm • Prêt au branchement avec fiche secteur IEC • Idéal pour les salles polyvalentes et l'usage domestique • Livré dans un carton en quadrichromie • Avantages de la technologie LED : durée de vie extrêmement longue des LED, basse consommation électrique, émission minimale de chaleur, d'où une absence de maintenance avec un vif rayonnement lumineux

## INSTALLATION



### **DANGER D'INCENDIE !**

**Quand vous installez l'appareil, assurez-vous qu'il n'y a aucun matériau très inflammable (articles de décoration etc.) à moins de 0,5 mètre.**

Montez le stroboscope à l'endroit désiré grâce à son étrier. Réglez l'angle d'inclinaison voulu avec l'étrier de montage et serrez les molettes de l'étrier.

Pendant le montage, le démontage et les interventions sur l'appareil, il est interdit de rester sous le point d'installation, sur les structures d'accrochage, sous les lieux de travail en hauteur et dans les autres zones dangereuses.

L'appareil ne doit jamais être simplement suspendu dans la pièce.

**Attention :** les équipements en suspension peuvent causer de sévères blessures s'ils tombent ! En cas de doute quant à la sécurité d'une installation, n'installez PAS l'équipement !

### **Montage**

Avant de monter l'appareil, assurez-vous que la zone d'installation peut supporter une charge égale à au moins 5 fois le poids de l'appareil.

L'appareil ne doit être installé que sur une surface absolument plane, exempte de vibrations et d'oscillations et résistant au feu. Vérifiez la planéité de l'installation au moyen d'un niveau à bulle.

L'unité doit être installée hors de la portée des gens.

La pérennité de l'installation dépend beaucoup du matériau de la zone d'installation (matériau de construction) tel que bois, béton, béton cellulaire, briques, etc. C'est pourquoi le matériel de fixation doit être choisi en fonction du matériau du mur. Demandez toujours à un spécialiste la combinaison vis/cheville correcte en lui indiquant la charge maximale et le matériau du mur.

L'unité doit toujours être installée via tous les trous de fixation. N'utilisez que des vis appropriées et assurez-vous que les vis sont bien fixées.

### **Connexion au secteur**

Branchez l'unité au secteur au moyen du cordon d'alimentation.

Si l'équipement est directement connecté au réseau électrique local, un disjoncteur à ouverture minimale de 3 mm à chaque pôle doit être inséré dans l'installation électrique permanente.

Cet appareil ne doit être connecté qu'à une installation électrique réalisée conformément aux normes de la CEI/IEC. L'installation électrique doit être équipée d'un disjoncteur différentiel à sensibilité de 30 mA.

## **FONCTIONNEMENT**

Après avoir raccordé l'effet au secteur, le LED Techno Strobe 250 entre en fonction.

À l'arrière du LED Techno Strobe 250 se trouve une commande pour régler la fréquence de déclenchement (1 à 10 flashes par seconde). Vous trouverez aussi une commande rotative pour régler la sensibilité au son.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**



### **DANGER MORTEL !**

**Débranchez l'alimentation du secteur avant toute opération de maintenance !**

Nous recommandons un nettoyage fréquent de l'appareil. Veuillez utiliser un chiffon doux non pelucheux et légèrement humidifié. N'utilisez jamais d'alcool ni de solvants !



### **ATTENTION !**

**Le carter de protection doit être remplacé en cas de dommages évidents compromettant sa fonction comme par exemple des fissures ou des entailles profondes !**

Aucune pièce n'est réparable par l'utilisateur à l'intérieur de l'appareil. Les opérations de maintenance et d'entretien ne doivent être effectuées que par des revendeurs agréés.

Si vous avez besoin de pièces détachées, veuillez utiliser des pièces d'origine.

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter votre revendeur.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation électrique :	CA 230 V, 50 Hz ~
Consommation électrique :	max. 5 W
Fréquence de flash :	1-10 Hz
Température ambiante maximale ( $T_a$ ) :	45 °C
Température maximale du carter ( $T_c$ , à l'état stable) :	45 °C
Distance minimale des surfaces inflammables :	0,5 m
Distance minimale de l'objet éclairé :	0,1 m
Nombre de LED :	74
Dimensions (L x P x H) :	170 x 175 x 175 mm
Poids :	0,5 kg

**À noter : toutes ces informations sont sujettes à modification sans préavis. 06.05.2009 ©**

**eurolite<sup>®</sup> GERMANY**