

# ***Millenium***

LST-250  
ped d'éclairage

Musikhaus Thomann

Thomann GmbH

Hans-Thomann-Straße 1

96138 Burgebrach

Allemagne

Téléphone : +49 (0) 9546 9223-0

Courriel : [info@thomann.de](mailto:info@thomann.de)

Internet : [www.thomann.de](http://www.thomann.de)

04.06.2018, ID : 186229

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Remarques générales.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Performances.....</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Utilisation.....</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Données techniques.....</b>	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>Protection de l'environnement.....</b>	<b>17</b>


# 1 Remarques générales

La présente notice d'utilisation contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. Veillez à ce que tous les utilisateurs du produit puissent la consulter. En cas de vente du produit, vous devez impérativement remettre la présente notice à l'acheteur.

Nos produits sont constamment perfectionnés. Toutes les informations sont donc fournies sous réserve de modifications.

## **Symboles et mots-indicateurs**

Cette section donne un aperçu de la signification des symboles et mots-indicateurs utilisés dans cette notice d'utilisation.

Terme générique	Signification
<b>DANGER !</b>	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse directe se traduisant par de graves lésions voire la mort si celle-ci ne peut être évitée.
<b>ATTENTION !</b>	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par des lésions légères ou moindres si celle-ci ne peut être évitée.
<b>REMARQUE !</b>	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par des dommages matériels et sur l'environnement si celle-ci ne peut être évitée.
Symbole d'avertissement	Type de danger
	Avertissement en cas d'emplacement dangereux.

## 2 Consignes de sécurité

### Utilisation conforme

Ce pied d'éclairage sert à la fixation stable et l'installation réglable en hauteur de projecteurs. Utilisez le produit uniquement selon l'utilisation prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Le produit doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser le produit sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.

## Sécurité



### **DANGER !**

#### **Dangers pour les enfants**

Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement !

Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces du produit. Ils pourraient les avaler et s'étouffer.

Ne laissez jamais des enfants sans surveillance jouer avec le produit.



### **ATTENTION !**

#### **Risque de basculement en cas de transport sous charge**

Si vous déplacez le pied sans avoir démonté l'appareil fixé, le pied peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels.

Démontez l'appareil avant de déplacer le pied.



### **ATTENTION !**

#### **Risque de basculement sur un sol inapproprié**

Lorsque le pied est placé sur une surface meuble ou non horizontale, il peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels.

Installez le pied seulement sur une surface plane et stable.



### **ATTENTION !**

#### **Risque de basculement en cas de surcharge**

En cas de surcharge, le pied peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels.

Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale spécifiée pour le pied.



### 3 Performances

#### Caractéristiques particulières du produit

- Pied en métal et barre en T pour jusqu'à quatre projecteurs
- Sécurisation des tubes télescopiques avec goujons et goupilles de sécurité
- Logement pour barre en T
- Barre en T : 1,20 m
- Charge maximale : 18 kg
- Hauteur minimale : 1,25 m
- Hauteur maximale : 2,60 m
- Elévation maximale : 1,35 m
- Poids : 6 kg

## 4 Utilisation

Sortez le produit de son emballage et vérifiez soigneusement l'absence de tout dommage avant de l'utiliser. Veuillez conserver l'emballage. Utilisez l'emballage d'origine ou vos propres emballages particulièrement appropriés au transport ou à l'entreposage afin de protéger l'appareil des secousses, de la poussière et de l'humidité pendant le transport et l'entreposage.



### **ATTENTION !**

#### **Risque de basculement en cas de transport sous charge**

Si vous déplacez le pied sans avoir démonté l'appareil fixé, le pied peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels.

Démontez l'appareil avant de déplacer le pied.



**ATTENTION !**

**Risque de basculement sur un sol inapproprié**

Lorsque le pied est placé sur une surface meuble ou non horizontale, il peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels.

Installez le pied seulement sur une surface plane et stable.



**ATTENTION !**

**Risque de basculement en cas de surcharge**

En cas de surcharge, le pied peut basculer et causer des blessures et des dommages matériels.

Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale spécifiée pour le pied.



### **REMARQUE !**

#### **Formation possible de taches**

Le plastifiant contenu dans les pieds en caoutchouc de ce produit peut éventuellement réagir avec le revêtement de votre parquet, sol linoléum, stratifié ou PVC et provoquer des taches sombres qui ne partent pas.

En cas de doute, ne posez pas les pieds en caoutchouc directement sur le sol, mais utilisez des patins en feutre ou un tapis.

## Mise en place



1. ➤ Dépliez les pieds du trépied jusqu'à ce que les traverses se trouvent en position horizontale.
2. ➤ Fixez cette position avec la vis de sécurité à la plateforme d'ou partent les trois pieds.
3. ➤ Desserrez la vis de sécurité située au logement pour la barre en T, montez la barre en T et serrez-la avec la vis de sécurité au logement.
4. ➤ Retirez les deux goujons de sécurité et desserrez les deux vis de sécurité situées aux tubes télescopiques.
5. ➤ Tirez le tube télescopique supérieur jusqu'à la hauteur souhaitée, faites passer le goujon de sécurité par la perforation correspondante et faites passer la goupille de sécurité par le trou dans le goujon.
6. ➤ Fixez la position du tube télescopique supérieur avec la vis de sécurité située au collier de serrage supérieur.
7. ➤ Tirez le tube télescopique inférieur jusqu'à la hauteur souhaitée, faites passer le goujon de sécurité par la perforation correspondante et faites passer la goupille de sécurité par le trou dans le goujon.

- 8.** ▶ Fixez la position du tube télescopique inférieur avec la vis de sécurité située au collier de serrage inférieur.
- 9.** ▶ Serrez les vis à six pans creux situées aux colliers de serrage supérieur et inférieur à l'aide de la clé fournie.
- 10.** ▶ Montez jusqu'à quatre projecteurs sur la barre en T. Respectez les consignes des fabricants respectifs. La charge maximale de 18 kg au total ne doit pas être dépassée.

## Démontage

1. ➤ Démontez le ou les projecteurs.
2. ➤ Desserrez les vis à six pans creux situées aux colliers de serrage supérieur et inférieur à l'aide de la clé fournie.
3. ➤ Retirez la goupille et le goujon de sécurité au tube télescopique inférieur.
4. ➤ Desserrez la vis de sécurité située au collier de serrage inférieur et faites glisser le tube télescopique inférieur vers le bas jusqu'au bout.
5. ➤ Serrez la vis de sécurité située au collier de serrage inférieur.
6. ➤ Retirez la goupille et le goujon de sécurité au tube télescopique supérieur.
7. ➤ Desserrez la vis de sécurité située au collier de serrage supérieur et faites glisser le tube télescopique supérieur vers le bas jusqu'au bout.
8. ➤ Serrez la vis de sécurité située au collier de serrage supérieur.
9. ➤ Desserrez la deux vis de sécurité situées au logement pour la barre en T et retirez la barre en T.
10. ➤ Desserrez la vis de sécurité sur la plateforme d'où partent les trois pieds.
11. ➤ Pliez les pieds du trépied.
12. ➤ Emballez les pièces détachées de la structure dans l'emballage d'origine et conservez le paquet dans un endroit sec à l'abri de l'humidité.

## 5 Données techniques

Barre en T	1,20 m
Hauteur minimale	1,25 m
Hauteur maximale	2,60 m
Élévation maximale	1,35 m
Charge maximale	18 kg
Poids	5 kg
Couleur	noir



## 6 Protection de l'environnement

### Recyclage des emballages



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales.

Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages.

Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.





