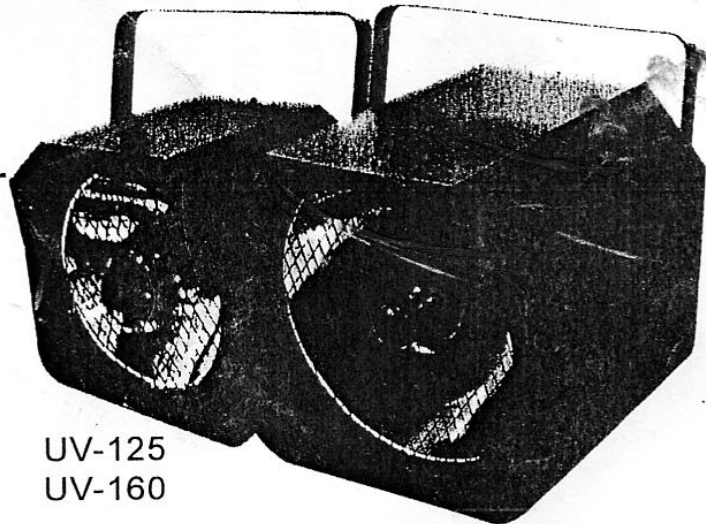


# Product Guide

**UV** Lighting



UV-125  
UV-160

UV-400 PROJECTOR

- \* A new concept of UV lighting.
- \* Wide angle dispersion.
- \* Easy lamp replacement.

Model	UV-125	UV-160	UV-400 PROJECTOR	
Power	AC 230-250V 50Hz		AC 230-250V 50Hz	AC 120V 60Hz
Fuse	20mm Glass 4A Fast Blow		20mm Glass 5A Fast Blow	20mm Glass 7A Fast Blow
Lamp	XPW-125	XPW-160	XPW-400	
Dimensions	225x248x248mm 8.86x9.76x9.76in	225x248x248mm 8.86x9.76x9.76in	365 x 328 x 328 mm 14.37 x 12.9 x 12.9 in	
Weight	5.5 kg / 12.1 lbs	3 kg / 6.6 lbs	11 kg / 24.2 lbs	

## **CAUTION:**

- \* This unit is designed for indoor use only. Always keep the unit dry at all times.
- \* Please make sure the source voltage in your area matches the required voltage.
- \* No power switch, plug the unit in, the lamp will immediately begin to glow.
- \* Always replace with same type lamp and fuse.
- \* For safety, disconnect mains power when not using.
- \* High voltage! Don't open the fixture for repair or replacing part purpose while the power is on.

CE

# USER'S MANUAL

Professional Entertainment Technology

## OPERATING INSTRUCTION BEDIENUNGSHINWEISE

### MODE D'EMPLOI

1. Do not connect the device to any electrical power.
2. Consistent breaks during operation are essential to maximize the life of this device as it is not designed for continual use.
3. Be sure the service lid is tightly closed during operation.
4. Replace parts - please use only genuine spare parts.
5. Always use the same type of spare parts (bulbs, fuses, etc.). When replacing parts, please use only genuine spare parts.
6. The machine should be kept away from moisture.
7. Cautions:

8. Handling instructions:  
1. Before your initial start-up, please unpack and carefully check for damage caused during transportation.  
2. Open the service lid and install the lamp. Be careful not to touch the bulb bare-handed and do not install the lamp with the power cord plugged in.  
3. Locate a suitable spot for your device where there is good air flow.  
4. Check the lamp and make sure it is properly installed. Materials close to the unit as it can become very hot.

### D-Avertissements

1. N'oubliez jamais de débrancher l'appareil avant tout réparation future. Ne pas de pièces de rechange à l'intérieur. Faire appel uniquement à une personne qualifiée.
2. Ne touchez pas les fils et lampes pendant l'utilisation. Les lampes peuvent être dangereusement échauffées.
3. Ne touchez pas le corps de l'appareil. Les pièces de l'appareil peuvent être chaudes. N'oubliez pas de laisser refroidir l'appareil avant de le réutiliser. L'absence ou les pièces détachées est les lampes homologuées pour être changées et peuvent être dangereuses.
4. N'installez pas cet appareil en présence de personnes vulnérables.

### IMPORTANT

Cet appareil est régi par notre brevet en matière d'art et d'industrie. Toute utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite. Toute utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite. Toute utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite. Toute utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite. Toute utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société est formellement interdite.

## Mode d'emploi

Lisez ce mode d'emploi attentivement et suivez rigoureusement nos instructions afin d'éviter tout danger ou dommage provoqués par une mauvaise utilisation.

A-Nous vous remercions d'avoir choisi nos effets de lumières. Nous vous assurons que vous serez satisfaits de ces machines, puissantes et parfaitement adaptées.

### B-Conseils d'utilisation

1. Avant de mettre l'appareil en marche, déballez-le soigneusement et vérifiez qu'aucun dommage n'est survenu pendant le transport.
2. Ouvrez la trappe d'accès et installez la (les) lampe(s). Faites attention à ne pas toucher les ampoules les mains nues et n'installez pas la lampe si le câble principal est branché.
3. Installez l'appareil dans un endroit bien aéré. Assurez-vous aussi que le ventilateur et les aérations ne sont pas bloqués.
4. Vérifiez s'il n'y a pas de produit inflammable à proximité car la chaleur peut provoquer des dommages pendant l'utilisation de l'appareil.

### C-Précautions:

1. L'appareil doit être installé dans un endroit sec.
2. Il est normal qu'il y ait de la fumée ou une odeur anormale provoquées par l'échauffement de la peinture sur l'ampoule lors du démarrage.
3. Utilisez toujours le même type de pièces détachées (pour remplacer ampoules et fusibles). Utilisez uniquement les pièces garanties d'origine.
4. Assurez-vous que la trappe d'accès est bien fermée pendant l'utilisation de l'appareil.
5. Il est indispensable de marquer des pauses pendant l'utilisation de l'appareil pour optimiser sa durée de vie car il n'a pas été conçu pour une utilisation en continu.
6. Ne connectez pas l'appareil à un bloc de puissance graduable.

### D-Avertissements

1. N'oubliez jamais de débrancher l'appareil avant tout dépannage. N'utilisez pas de pièces de rechange à l'intérieur. Faites appel uniquement à une personne qualifiée.
2. Ne touchez pas les fils électriques pendant l'utilisation : les hautes tensions peuvent être dangereuses (chocs électriques).
3. Ne touchez pas le carter de risque de brûler les mains nues pendant l'utilisation. N'oubliez pas de laisser refroidir la lampe avant de changer l'ampoule ou les pièces détachées car les lampes halogènes sont très chaudes et peuvent être dangereuses.
4. N'utilisez pas cet appareil en présence de personnes épileptiques.

### E-IMPORTANT:

Cet appareil est sorti de notre usine en parfait état et emballé. Tous les utilisateurs doivent suivre strictement les consignes de sécurité et les avertissements figurant ce manuel d'utilisation.

Tout dommage provoqué par une mauvaise utilisation ne sera pas pris en compte pour la garantie.

Le vendeur ne sera pas tenu responsable des défauts ou des problèmes provoqués par le nonrespect des consignes de ce manuel.