

Lumières de pupitre

Produit 760305 Mighty Bright Hammerhead schwarz

Fiche de données de sécurité pour les lampes de pupitre

Produit: lumières de pupitre

Utilisation : les lampes de pupitre sont utilisées pour éclairer les partitions et autres documents sur les pupitres. Ils sont souvent utilisés par les musiciens lors des représentations et des répétitions.

Matériels:

Boîtier : métal (par ex. aluminium), plastique

Source lumineuse : LED ou lampes à incandescence

Câble : fil de cuivre, isolation en plastique (par exemple PVC, TPE)

Piloté :

Risque électrique : risque de choc électrique dû à des lumières et des câbles endommagés ou défectueux.

Risque de blessure : Des arêtes vives ou des pièces cassées peuvent provoquer des coupures.

Risque d'incendie : Une surchauffe ou un court-circuit peut provoquer un incendie.

Dommages aux yeux : Regarder directement les ampoules peut causer des dommages aux yeux.

Mesures de sécurité :

Manipulation : Utilisez les lampes pour pupitre uniquement conformément aux instructions du fabricant.

Utilisation : Vérifiez régulièrement l'usure ou les dommages des lumières et des câbles et remplacez les pièces défectueuses.

Stockage : Conservez les produits dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.

Sécurité électrique : assurez-vous que les lumières sont correctement connectées et qu'il n'y a pas de connexions desserrées.

Protection des yeux : évitez de regarder directement les ampoules.

Mesures de premiers secours :

Choc électrique : débranchez immédiatement l'appareil de la source d'alimentation et consultez un médecin.

Coupures : Nettoyer soigneusement la plaie et appliquer une compresse stérile.

Brûlures : refroidir la zone touchée et consulter un médecin si nécessaire.

Blessures aux yeux : Si vos yeux sont endommagés par une lumière intense, consultez immédiatement un médecin.

Fabricant Hal Leonard Europe GmbH

Rotlaubstr. 6 DE 79427 Eschbach

Téléphone +49-76345936001 E-Mail verkauf@halleonardeurope.de