## Informations sur la sécurité du produit

## Guide câbles Classic

Fabricant/Personne de contact: Q-Lab Deutschland GmbH, Hallen 30, 66115 Saarbrücken,

Deutschland

e-Mail: info@q-lab.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 89130, 89129, 301843, 301842, 301841, 175231, 175230, 175223, 175222

## Instructions de sécurité:

- Veillez à ce que le serpentin de câble ne soit pas soumis à une charge excessive ou à une surcharge ; la capacité de charge maximale du câble doit être respectée.
- Veillez à ce que le montage du serpentin de câble soit effectué conformément aux instructions afin de garantir la stabilité et la sécurité.
- Évitez d'utiliser le serpentin dans des environnements humides ou mouillés ou à proximité de sources d'eau afin de minimiser les risques électriques.
- Tenez les jeunes enfants à l'écart du serpentin et de son montage afin d'éviter tout risque d'étouffement, de strangulation ou de blessure.
- Vérifiez régulièrement l'intégrité du serpentin de câble et retirez immédiatement les parties endommagées.
- Avant l'utilisation, s'assurer que le produit est correctement monté.
- En cas de doute sur l'installation, consulter un spécialiste.
- Ne pas utiliser de manière à ce que les enfants puissent se blesser facilement.
- S'assurer que toutes les connexions électriques sont correctement isolées.
- Lors de l'utilisation d'appareils électriques, suivez toujours les instructions du fabricant.
- Veillez à ce que les composants électriques soient correctement sécurisés lors de l'installation afin d'éviter les courts-circuits.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'arêtes vives afin d'éviter les blessures.
- Éviter de trop remplir les chambres afin de garantir la ventilation et une utilisation sûre.
- Vérifiez régulièrement les connexions des câbles afin de détecter d'éventuels dommages ou usures.
- La charge maximale de 25 câbles ne doit pas être dépassée afin d'éviter toute surchauffe.
- Ne confier le montage qu'à un personnel qualifié.
- Joindre les instructions relatives au produit et les instructions pour un montage sûr.
- Prendre des mesures de sécurité pour éviter une surchauffe du système.
- Fournir des instructions pour l'élimination du produit afin de minimiser les risques pour l'environnement.
- Risque d'électrocution en cas d'utilisation non conforme des composants électriques.
- Risque d'étouffement dû à une manipulation incorrecte des petites pièces.

Date: December 2024