

# Informations sur la sécurité du produit

## **Brennenstuhl Rallonge CEE, 5 pôles, avec inverseur de phase, IP44, caoutchouc-néoprène, 400V/32A, noir, différentes tailles et protections**

**Fabricant/Personne de contact** : H. Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestraße 1-3, 72074 Tübingen, Deutschland

**e-Mail** : info@brennenstuhl.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article** : 661666, 661647, 661640

### **Instructions de sécurité:**

- Risque d'étouffement dû à une utilisation ou une manipulation non conforme.
- Risque d'électrocution en l'absence d'une installation correcte.
- Risque de blessure par collision ou trébuchement sur des câbles.
- Respecter la protection contre l'eau et la saleté afin de garantir le bon fonctionnement.
- Utilisation à l'extérieur uniquement, conformément aux descriptions des produits.
- Respectez les instructions relatives au câblage et à l'utilisation de l'inverseur de phase.
- Attention : haute tension, usage professionnel uniquement.
- Éviter tout contact avec l'eau : Ne pas utiliser dans des environnements humides.
- Protection contre les dommages mécaniques : Ne pas plier le câble ni le tirer sur des arêtes vives.
- Utilisation uniquement pour les applications prévues, conformément aux spécifications techniques.
- Protéger les câbles de la chaleur extrême et des rayons UV.
- Utilisation de la rallonge uniquement dans un endroit sec, protection contre la pluie nécessaire pour éviter les chocs électriques.
- Arrêter immédiatement l'utilisation si le câble est endommagé afin d'éviter les chocs électriques.
- Produit non adapté à une utilisation en intérieur, à utiliser en grande partie en extérieur.
- Tenir les enfants à l'écart du câble et de son utilisation afin de réduire les risques de blessure.