



TIWA

Merci tout d'abord, de la confiance et de l'intérêt que vous portez aux produits **StarWay**.

PRESENTATION

Le **TIWA** est un distributeur électrique à interrupteurs, spécialement conçu pour commuter des effets lumineux pour des applications intérieures (ex : en discothèques, sur scènes etc.)
Cet appareil doit être connecté à une tension alternative de 220-250 V, 50 Hz.

Le **TIWA** est équipé de 10 sorties sur prises électriques au standard français, protégées par disjoncteur thermique.



CONDITIONS D'UTILISATION

Soyez prudent, lors de manipulations électriques avec une tension dangereuse vous serez soumis à des risques d'électrocution!

Veillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'installer ou d'utiliser votre appareil.

Toute personne impliquée dans l'installation ou la maintenance de ce produit doit tenir compte des indications notées dans ce manuel d'utilisation.

Veillez utiliser l'emballage d'origine du produit si l'appareil doit être transporté.

Toute modification de l'appareil, interne ou externe, est interdite pour d'évidentes raisons de sécurité.

Important

Le fabricant ne sera pas tenu responsable des dommages causés par le non-respect des notes de ce manuel ou par une modification de l'appareil.

Les dommages dus à une modification de l'appareil ne sont pas pris en charge par la garantie.

Ne **jamais** raccorder le **TIWA** sur une tension d'alimentation **supérieure** à celle indiquée sur l'appareil.

Toujours raccorder la terre (câble jaune/vert) électrique sur le câble d'alimentation générale car la construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Les connexions électriques doivent être effectuées par un installateur agréé.

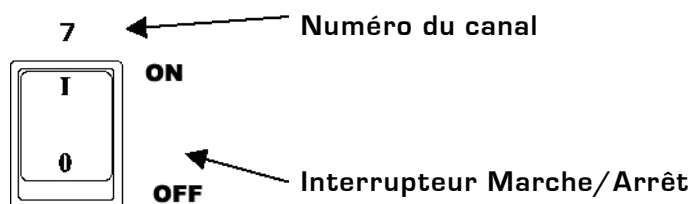
La fiche au secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche au secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.

S'assurer que le câble d'alimentation n'est pas endommagé par des entailles ou des éraflures. Vérifier régulièrement l'état de l'appareil et de son câble d'alimentation.

Ne déposez jamais de récipient contenant un liquide sur le dessus de l'appareil ou à proximité immédiate de celui-ci. Si toutefois, du liquide devait s'infiltrer dans l'appareil, le débrancher immédiatement, puis le faire vérifier par un technicien compétent avant de le réutiliser. Les dommages causés par l'infiltration de liquides ne sont pas couverts par la garantie.

Mode opérationnel

Cet appareil est constitué de 10 tranches similaires constituées d'un interrupteur de Marche / Arrêt avec visualisation de présence secteur.



Protection Thermique

En cas de disjonction, appuyez simplement sur le disjoncteur Thermique situé à gauche sur la face avant pour réarmer le TIWA

Alimentation Générale

Connecter l'appareil au secteur en utilisant la fiche du câble d'alimentation, (3 x 1,5 mm²) comme indiqué:

Le câble Brun sur la phase (L) Le câble Bleu sur le neutre (N)

Le câble Vert/Jaune sur la terre (E)

Il faut connecter la terre de l'appareil avant toute utilisation!

ATTENTION:

Le câble d'alimentation est limité à un courant maximal de 10 A. C'est pourquoi la puissance maximale est limitée à 2300 W @ 230V.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	220-250 V AC, 50 Hz ~
Puissance max.:	2300 W
Charge max.:	10 A
Prises de sortie:	10 prises PC 10A au format français.
Protection :	Disjoncteur Thermique
Dimensions (LxPxH) :	483 x 110 x 44 mm
Poids:	1,5 kg

Attention! Les données imprimées dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Appareil convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables.

Projector enables to be rigged or fixed in all normal inflammable surfaces.



Lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser ce projecteur.

Read caree fully this manual before using the projector.



Débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute manipulation ou intervention.

Switch off remove the power supply cable before any intervention or lamp changing.

