



## NOTICE D'UTILISATION

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'UTILISATION  
AVANT LA MISE EN SERVICE ET VEILLENZ A RESPECTER LES  
CONSIGNES DE SECURITE.

Nous vous remercions d'avoir fait confiance à la Joyeuse Guinguette pour l'achat de votre guirlande lumineuse.

Chaque guirlande est assemblée à la main et testée dans son intégralité avant d'être livrée. Nous nous imposons une exigence très élevée quant à la qualité de nos composants afin que vous puissiez bénéficier d'un produit d'excellente facture.

Cependant, nous vous invitons à respecter minutieusement les recommandations reprises dans ce document pour la mise en service et l'utilisation de votre guirlande.



La Joyeuse Guinguette  
Rue de la Forge 9A – B-6970 Tenneville  
info@lajoyeuseguinguette.be  
www.lajoyeuseguinguette.be



## INSTALLATION

Retirez la guirlande de tout emballage avant l'installation.

Ne branchez la prise d'alimentation qu'une fois la guirlande installée et les ampoules correctement vissées.

Il ne faut en aucun cas manipuler la guirlande lorsque celle-ci est branchée sur le secteur.

En raison du poids de la guirlande, nous recommandons un point d'accroche tous les mètres. Une solution est le pré-assemblage d'un câble en acier afin de pouvoir y accrocher la guirlande à intervalles réguliers. Une telle installation vous permettra de préserver le câble de la guirlande et donc d'augmenter sa longévité. Si vous n'êtes pas sûr de pouvoir installer correctement la guirlande vous-même, nous vous recommandons de faire appel à un professionnel (un électricien qualifié par exemple).

Ne jamais laisser entre les mains d'un enfant.

## ETANCHEITE

L'étanchéité de l'installation ne peut être garantie que si les joints fournis sont utilisés en combinaison avec la guirlande (la norme IP44 n'est atteinte qu'en combinaison des deux).

Veillez également à ce que les soquets soient toujours dirigés vers le bas.

Ne pas immerger dans l'eau.

## AMPOULES

La puissance maximale acceptée par soquet est de 40 watts pour les ampoules à incandescence classique ou halogène et de 4 watts pour les ampoules LED.

La puissance totale cumulée sur une guirlande ou sur une ligne de plusieurs guirlandes ne peut dépasser 2100 watts (2,1KW).

La puissance totale se calcule comme suit :

**[Nombre d'ampoules] X [Puissance de chaque ampoule]**

Exemple : sur une guirlande de 60 soquets sur laquelle on branche 60 ampoules à incandescence de 15 watts, la puissance totale cumulée est de  $60 \times 15 = 900$  watts.

Attention : certaines ampoules (notamment les ampoules à incandescence classique ou halogène) chauffent lorsqu'elles sont en fonctionnement. Veillez à ne pas les mettre en contact avec un objet/surface inflammable.

Ne pas laisser de soquets sans ampoule si la guirlande est branchée.

## INTEGRITE DU PRODUIT

Il ne faut en aucun cas démonter ou apporter des modifications à la guirlande.

Un soquet qui serait enlevé du câble de la guirlande laissera des trous qui pourraient provoquer une électrocution.

En cas de dysfonctionnement, veuillez nous contacter ou adressez-vous à un professionnel.

Veillez utiliser cette guirlande en bon père de famille.

## ENTRETIEN

En hiver ou lorsque vous n'utilisez plus votre guirlande, nous préconisons son démontage et son stockage dans un endroit sec. Le démontage des ampoules et des joints est vivement conseillé lors du stockage afin de préserver leur durée de vie. Afin de maintenir l'élasticité et l'étanchéité de vos joints, traitez-les annuellement avec un produit pour caoutchouc/silicone (par exemple de la Vaseline).

Lors du stockage de la guirlande, évitez les plis et les torsions aigus du câble ainsi que tout type de pression sur les pièces en plastique.

IP44



ROHS  
COMPLIANT



Made in Belgium

Toute copie ou utilisation de ce document à des fins commerciales est interdite.