

## Manuel d'utilisation

### Blynx système d'éclairage raccordable professionnel



#### Avertissements

- Veuillez lire attentivement les instructions avant d'installer et d'utiliser ce produit.
- Ce produit convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur s'il est installé correctement.
- Ne jamais connecter plus de produits que le maximum autorisé. Veuillez consulter l'emballage du produit pour plus de détails.
- Ne jamais brancher le produit lorsqu'il est encore dans son emballage. Veuillez dérouler le câble avant utilisation.
- Veiller à ce que la tension nominale de la source d'alimentation corresponde aux spécifications du produit.
- Tenir le produit à l'écart des grandes fluctuations de température, car cela pourrait faire rétrécir ou dilater les matériaux du produit. La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -20 et 50 °C.
- Ne jamais connecter ou raccorder ce produit à des produits d'éclairage ou à des transformateurs d'autres fabricants.
- Ce produit ne doit pas être connecté à des produits non-LED.
- Un produit endommagé ne doit pas être utilisé et doit être recyclé.
- Tenir hors de portée des enfants ; ce produit n'est pas un jouet.

#### Installation et fixation

- Ce produit d'éclairage professionnel pour les fêtes doit être installé par un installateur qualifié.
- Pour des questions techniques, consultez toujours un installateur qualifié.
- Avant l'installation, assurez-vous que le produit fonctionne correctement et que le câblage n'est pas endommagé.
- Ne pas installer ce produit à proximité de sources de chaleur telles que des foyers, des poêles, des radiateurs ou des tuyaux chauds.
- Ne pas installer ce produit lorsqu'il fait très froid. Ceci pourrait endommager l'isolation du produit.
- Ne pas installer ce produit lorsqu'il pleut ou dans un environnement mouillé, à cause du risque de choc électrique et de court-circuit.
- Ne pas brancher le produit sur secteur durant son installation.
- Ne jamais utiliser d'outils tranchants pour l'installation. Ceci pourrait endommager l'isolation du produit et augmenter le risque de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie.
- Veiller à ce que la bague d'étanchéité en caoutchouc des prises soit bien positionnée avant de serrer l'écrou. Relier fermement les prises mâle et femelle.
- Les prises qui ne sont pas fermement reliées, qui ne sont pas correctement serrées ou qui sont dépourvues d'une bague d'étanchéité en caoutchouc pourraient être endommagées ou court-circuitées si de l'eau (de pluie) pénètre dans le produit.
- Toujours installer le produit de manière stable et, si nécessaire, utiliser des attaches de câble résistantes aux rayons ultraviolets ou des colliers de serrage pour fixer solidement le produit à un objet ou à une surface.
- Lors de l'utilisation d'attaches ou de colliers sur le produit, veiller à ce qu'ils ne soient pas trop serrés afin d'éviter d'endommager l'isolation du produit.
- Ne jamais utiliser d'outils pour clouer ce produit lors de l'installation. Ceci peut causer des dommages (internes) aux câbles ou aux lumières LED.
- Pour installer le produit en suspension libre, utiliser un câble en acier auquel le produit est fixé tous les 10 cm.
- Éviter les forces (de traction) sur le produit. Ne pas suspendre ni ne fixer d'autres objets sur ce produit.
- Lors d'une installation à l'extérieur, toujours brancher ce produit à une prise IP44 reliée à un disjoncteur.



#### Installation : permanente, temporaire et dans des espaces publics

- Pour une installation **permanente** à l'extérieur ou dans **des espaces publics** (extérieurs et intérieurs), il est important de recouvrir les prises reliées avec la gaine thermorétractable fournie. La gaine thermorétractable offre une protection supplémentaire contre l'humidité et contre le déranchement involontaire des prises. **Attention**: dans certains pays ou zones, les réglementations exigent l'utilisation de gaines thermorétractables. Pour les instructions d'installation de la gaine thermorétractable, veuillez-vous reporter à la **page 2**.
- Pour une installation **temporaire** à l'extérieur (par exemple pendant la saison des fêtes), pour votre commodité, il est possible de ne pas utiliser de gaine thermorétractable sur les prises reliées. Cependant, pour une sécurité optimale, il est fortement recommandé d'utiliser la gaine thermorétractable.

#### Utilisation, entretien et usure

- Ne jamais toucher l'appareil avec les mains mouillées lorsque le câble est branché.
- Tenir l'appareil éloigné de toute projection d'eau et d'objets dont l'épaisseur ou le diamètre est inférieur à 1 mm.
- L'exposition du produit à la poussière, à des projections d'eau ou à une immersion (temporaire ou continue) peut s'avérer dangereuse et/ou endommager le produit.
- Lors d'une utilisation à l'intérieur, toujours veiller à ce que la salle soit fraîche et bien aérée.
- Vérifier régulièrement que toutes les prises soient bien reliées et que le produit ne présente aucun dégât.
- Ne jamais utiliser ni conserver de substances ou d'objets hautement inflammables ou explosifs à proximité du produit.
- Protéger le produit de toute influence susceptible de l'endommager afin d'éviter tout risque de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie.
- Plus les lumières LED auront été utilisées, plus elles deviendront sensibles aux vibrations, aux chocs, aux pointes de tension et aux surtensions. De plus, la couleur et la luminosité des lumières LED pourront varier au fil du temps.
- Une installation permanente à l'extérieur n'est pas recommandée. L'exposition continue aux changements de saisons et aux effets connexes de l'humidité, de la saleté et du rayonnement ultraviolet sur le produit provoquera une usure accélérée.
- La durée de vie du produit dépend fortement des conditions météorologiques (lorsqu'il est utilisé à l'extérieur) et des méthodes d'installation, de désinstallation et de stockage. Par conséquent, traitez ce produit avec soin.
- Les lumières LED défectueuses ne peuvent pas être remplacées.
- Le produit ne doit pas être raccourci, sectionné ou altéré de quelque façon que ce soit. Ceci pourrait s'avérer dangereux et annulerait la garantie.
- Veuillez conserver ce manuel d'utilisation et l'emballage du produit à titre de référence.
- Des questions? Veuillez nous envoyer un e-mail à l'adresse suivante: [info@blynx.eu](mailto:info@blynx.eu)

#### Recyclage

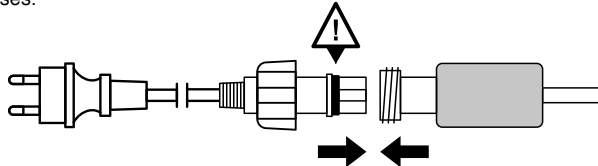
- Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez jeter ce produit dans une déchetterie ou le ramener là où il a été acheté pour qu'il soit recyclé.

## A. Raccord du premier produit d'éclairage à la 'Prise principale de 230 V' (non incluse)

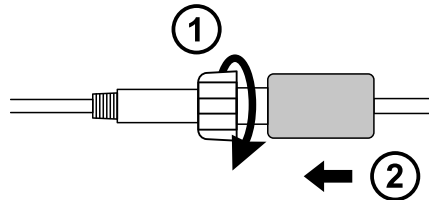
**Étape 1:** Placer la gaine thermorétractable fournie sur la prise mâle du premier produit d'éclairage.



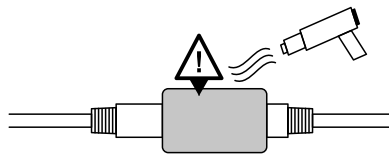
**Étape 2:** Pour assurer un branchement sécurisé, vérifier que la bague d'étanchéité en caoutchouc de la prise femelle de la « prise principale de 230 V » soit bien positionnée avant de relier à la prise mâle du produit d'éclairage. Ensuite, relier fermement les prises mâle et femelle. La bague d'étanchéité en caoutchouc doit être fermement serrée entre les deux prises.



**Étape 3:** Serrer l'écrou. Ensuite, placer la gaine thermorétractable sur les prises reliées. Assurez-vous que la gaine thermorétractable est bien placée au milieu du branchement (couvrant uniformément les deux côtés de l'écrou).

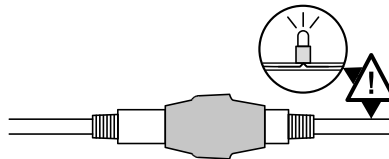


**Étape 4:** Rétrécir la gaine thermorétractable à l'aide d'un décapeur thermique (pistolet à air chaud). Si vous n'avez pas de décapeur thermique, vous pouvez utiliser un sèche-cheveux.



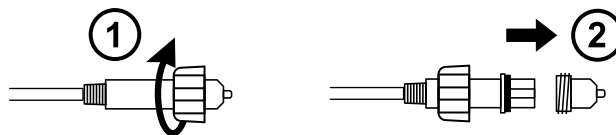
**Veillez noter** qu'une chaleur incontrôlée, comme celle d'un briquet ou d'un chalumeau au butane/propane, peut causer un rétrécissement inégal, des dégâts et une défaillance de l'isolation ; c'est pourquoi ces méthodes ne sont pas recommandées. En cas de surchauffe, la gaine thermorétractable peut fondre ou prendre feu, comme n'importe quel plastique.

**Étape 5:** Vérifiez que le câblage et les lumières ne soient pas endommagés. Un produit endommagé ne doit pas être utilisé et doit être recyclé.



## B. Raccord du deuxième produit d'éclairage et des produits d'éclairage suivants

**Étape 1:** Retirer le capuchon d'extrémité du produit d'éclairage précédent. Suivez les étapes 1 à 5 (ci-dessus) pour relier en toute sécurité le deuxième produit d'éclairage et les produits d'éclairage suivants.



**Étape 2:** Veiller à ce que le capuchon d'extrémité placé sur la dernière prise de la chaîne d'éclairage soit fermement serré et que la bague d'étanchéité en caoutchouc soit bien positionnée. Ensuite, recouvrir le bouchon d'extrémité de la dernière prise avec la gaine thermorétractable selon la méthode décrite ci-dessus (A : étapes 3, 4 et 5).

