



CÂBLE ÉCLAIRANT MAMBA



Manuel d'utilisation

Aout 2022

2

2022, J.C.M. DISTRIBUTION ©

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Ne couvrez pas le câble éclairant quand il fonctionne pour éviter tout risque de surchauffe. De même ne le laissez pas allumée quand il est enroulé sur son tambour.

- Si ce câble éclairant est constitué d'un revêtement autour de la bande à led particulièrement résistant à l'abrasion et à l'écrasement considérez le comme un câble électrique dans lequel circule un courant de 220V avec toutes les précautions requises.

- Ne pas percer, couper, raccourcir ou épisser

- Ne faites pas passer le cordon ou l'éclairage flexible à travers les murs, les portes, les fenêtres ou toute autre partie similaire de la structure d'un bâtiment au risque de dégrader le revêtement du câble éclairant.

- Ne pas utiliser en cas de dommages constatés sur le câble ou le cordon d'alimentation. Inspectez périodiquement toute la longueur du câble.

- Ne plongez pas le câble dans des liquides et n'utilisez pas le produit à proximité d'eau stagnante ou d'autres liquides.

- Ne pas installer dans des armoires, des réservoirs ou des enceintes de quelque nature que ce soit.

- Ne soumettez pas le câble éclairant à une flexion continue.

- NE PAS DEPASSER LE NOMBRE MAXIMUM D'EXTENSIONS OU DE LONGUEURS DE FEU FLEXIBLE AUTORISÉ PAR LE MARQUAGE (75 mètres)

- Ne fixez pas ce produit ou son cordon avec des agrafes, des clous ou des moyens similaires qui pourraient endommager l'isolation et ne le fixez pas de façon permanente à la structure d'un bâtiment.

- Suivez attentivement les instructions lors de l'épissage des sections d'éclairage flexibles ou de la connexion des cordons d'alimentation. Assurez-vous que toutes les connexions, y compris le capuchon d'extrémité sur le dernier segment, sont correctement installées avec de la graisse diélectrique et une gaine thermorétractable pour empêcher l'entrée d'eau (applications extérieures).

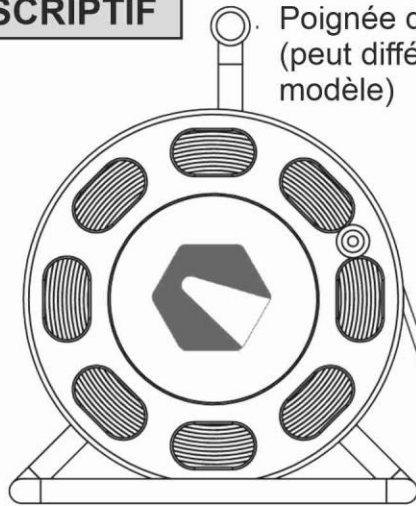
- Le produit ne doit pas être utilisé dans des atmosphères explosives.

Ces produits peuvent représenter un risque d'électrocution ou d'incendie s'ils sont mal installés ou fixés de quelque manière que ce soit. Les produits doivent être installés conformément à ces instructions, aux codes électriques en vigueur et/ou au Code national de l'électricité (NEC) en vigueur. Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, assurez-vous que l'alimentation électrique de l'appareil est débranchée à la source avant l'installation ou tout entretien.

Ne jetez jamais d'outils électriques dans vos ordures ménagères. Pour se conformer à la directive européenne 2012/19/UE concernant les anciens équipements électriques et électroniques et sa mise en œuvre dans les législations nationales, les anciens outils électriques doivent être séparés des autres déchets et éliminés de manière respectueuse de l'environnement, par exemple en les apportant à un dépôt de recyclage. Alternative de recyclage à la demande de retour des appareils électriques : comme alternative au retour de l'appareil électrique, le propriétaire est tenu de coopérer pour s'assurer que l'appareil est correctement recyclé si la propriété est abandonnée. Cela peut également être fait en remettant l'appareil usagé à un centre de tri, qui l'éliminera conformément au code national de gestion des déchets commerciaux et industriels.

Images non contractuelles:
Nous nous réservons le droit de modifier le produit sans préavis.

DESCRIPTIF



Poignée du tambour
(peut différer selon
modèle)

Câble éclairant à leds (1500 lumens par
mètre : ne pas laisser allumé quand il est
enroulé sur son tambour.

Régulateur intégré : **230 V AC**
ne pas démonter. **50 Hz**

Châssis aluminium

3

© 2020, JCM DISTRIBUTION

Mise en marche par
simple connexion
au secteur ou à un
générateur.



Ci-contre le modèle en
25 M est alimenté par
notre générateur à
batterie qui lui assure
une autonomie de 75
minutes.

4

UTILISATION

Plusieurs longueurs peuvent être connectées jusqu'à 75
mètres de longueur comme l'indique le schéma ci-dessous
mais ne pas aller au delà de cette longueur maximale.



Comme une rallonge de câble électrique traditionnel, le câble
éclairant peut supporter des écrasements accidentels d'un niveau
relativement important. Mais il convient après toute opération de
vérifier que le câble n'a subi aucun endommagement comme une
abrasion prononcée ou un début de fissure.



Ne pas
plier le
câble.



Ne pas
recourber
le câble au
delà d'un
diamètre
de 5 cm.



Ne pas recourber le
câble en position
horizontale.



Eviter tout écrasement
excessif notamment avec des
objets pointus ou saillants.



GARANTIE

La garantie de ce produit est valable deux
ans après la date de la facture d'achat.
La garantie ne s'applique qu'aux défauts
ou dysfonctionnements qui n'ont pas été
causés par une mauvaise utilisation.
En cas de SAV sous garantie veuillez
contacter JCM Distribution. Le câble sera
réparé ou remplacé.
Les dommages secondaires éventuels
causés par l'utilisation du câble souffrant
d'un dysfonctionnement ne sont pas
couverts par la garantie.
En cas de mauvaise utilisation, la garantie
est annulée.
Réparation sur devis dans les cas suivants

1. Au-delà du temps de garantie.
2. Si le câble a été endommagé suite à une mauvaise utilisation.
3. Si le câble a été fissuré ou endommagé par un impact.
4. Dommages secondaires causés par l'utilisation avec des pièces endommagées (comme un boîtier ou un connecteur cassé)

RÉPARATION

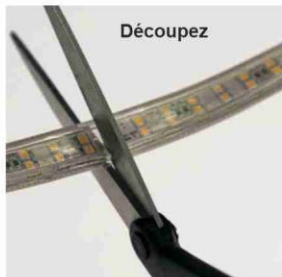
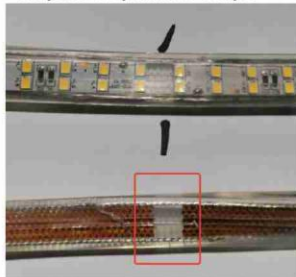
Chaque mètre du câble éclairant à LED est connecté en parallèle, de sorte que chaque mètre est indépendant. Si 1 mètre est endommagé ou défaillant, le métrage restant fonctionnera sans problème.

Il y a un marquage tous les mètres où vous pouvez procéder à une découpe. S'il y a 1 mètre endommagé (qui ne s'allume plus), il suffit de couper ce mètre défectueux/endommagé et de le retirer, puis d'assurer une reconnexion avec un connecteur H et d'assurer l'étanchéité IP65 avec de la colle. Si vous souhaitez diviser le câble éclairant en 2 longueurs ou le prolonger, vous pouvez suivre la même procédure.

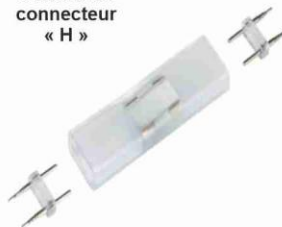
5

© 2020, JCM DISTRIBUTION

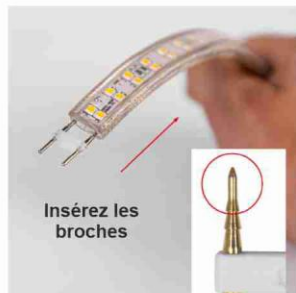
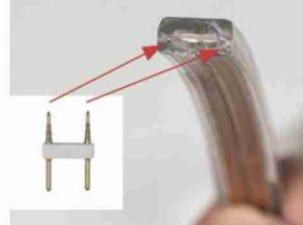
Repérez le point de coupe



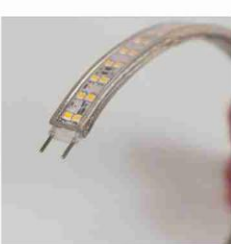
Utilisez un connecteur « H »



Identifiez l'âme des fils cuivre



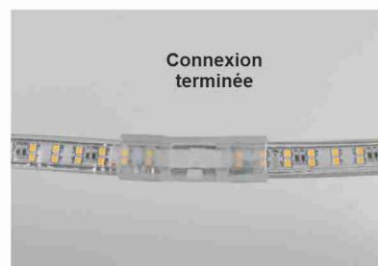
Insérez les broches



Que vous enfoncez jusqu'au bout...



Positionnez une section de gaine thermocollante avant d'assurer la jonction.



Connexion terminée



Votre distributeur du câble éclairant MAMBA

JCM Distribution
 92 rue des églantiers
 34170 CASTELNAU LE LEZ
 FRANCE

Tel : 0033 09 66 43 60 36
 Email : jcm.distribution@wanadoo.fr
www.jcmdistribution.com

