



RAPPEL DES BASES DE L'INSTALLATION DES CIRCUITS FLEXIBLES A LEDS

*A LIRE AVANT L'INSTALLATION
TEMPS DE LECTURE : < 1MN*

PREPARATION ET RACCORDEMENT ELECTRIQUES :

Coupez le circuit au niveau des repères de section (sous peine de perdre l'ensemble des leds de la section et de court-circuit endommageant l'alimentation).

Pour souder vos câbles et/ou rassembler vos sections, utilisez un fer de bonne qualité avec une panne fine sans excéder 300°C.

Les circuits mis en gaine ou en tube siliconés ne peuvent être modifiés, leur(s) cable(s) d'alimentation doivent être étanchéifiés par une résine adaptée.

Ne jamais sur-alimenter un circuit.

POSE ET COLLAGE :

Respectez les rayons et sens de courbures (voir plus bas).

Ne tordez ni ne vrillez les circuits (nus ou en gaine).

Le support doit être lisse, exempt de poussière et sec (de préférence plastique ou bois vernis).

Si le support est conducteur, utilisez un double-face isolant adapté.

L'efficacité du collage sera de 50% après 20min et de 100% après 24h.

Ne laissez pas le circuit branché plus de 1mn avant 24h sous peine de le voir se décoller suite à l'échauffement du circuit.

Tout arrachage du circuit endommage l'adhésif et nécessite son remplacement.

Dans le cas de circuits mis en gaine silicone, utilisez des produits adaptés au collage des silicones et résistant à des températures supérieures à 80°C.

FONCTIONNEMENT :

La température ambiante doit être comprise entre -10°C et +35°C.

En milieu humide, un circuit non protégé se détériorera très rapidement..

Les rayons UV altèrent la teinte et diminuent la durée de vie des leds.

RAYONS DE COURBURES MINIMUM DES CIRCUITS MIS EN GAINE :

PTF1 / PTF2 / PTF3: 5cm

PTM0612: 8cm

PTM1010: 5cm

PTM1020: 10cm

PTM1615: 12cm



RAPPEL DES BASES DE L'INSTALLATION DES CIRCUITS FLEXIBLES A LEDS

*A LIRE AVANT L'INSTALLATION
TEMPS DE LECTURE : < 1MN*

PREPARATION ET RACCORDEMENT ELECTRIQUES :

Coupez le circuit au niveau des repères de section (sous peine de perdre l'ensemble des leds de la section et de court-circuit endommageant l'alimentation).

Pour souder vos câbles et/ou rassembler vos sections, utilisez un fer de bonne qualité avec une panne fine sans excéder 300°C.

Les circuits mis en gaine ou en tube siliconés ne peuvent être modifiés, leur(s) cable(s) d'alimentation doivent être étanchéifiés par une résine adaptée.

Ne jamais sur-alimenter un circuit.

POSE ET COLLAGE :

Respectez les rayons et sens de courbures (voir plus bas).

Ne tordez ni ne vrillez les circuits (nus ou en gaine).

Le support doit être lisse, exempt de poussière et sec (de préférence plastique ou bois vernis).

Si le support est conducteur, utilisez un double-face isolant adapté.

L'efficacité du collage sera de 50% après 20min et de 100% après 24h.

Ne laissez pas le circuit branché plus de 1mn avant 24h sous peine de le voir se décoller suite à l'échauffement du circuit.

Tout arrachage du circuit endommage l'adhésif et nécessite son remplacement.

Dans le cas de circuits mis en gaine silicone, utilisez des produits adaptés au collage des silicones et résistant à des températures supérieures à 80°C.

FONCTIONNEMENT :

La température ambiante doit être comprise entre -10°C et +35°C.

En milieu humide, un circuit non protégé se détériorera très rapidement..

Les rayons UV altèrent la teinte et diminuent la durée de vie des leds.

RAYONS DE COURBURES MINIMUM DES CIRCUITS MIS EN GAINE :

PTF1 / PTF2 / PTF3: 5cm

PTM0612: 8cm

PTM1010: 5cm

PTM1020: 10cm

PTM1615: 12cm