

**RUBAN LED POUR  
ÉCLAIRAGE DE CHANTIER  
25 m / 50 m / 100 m**




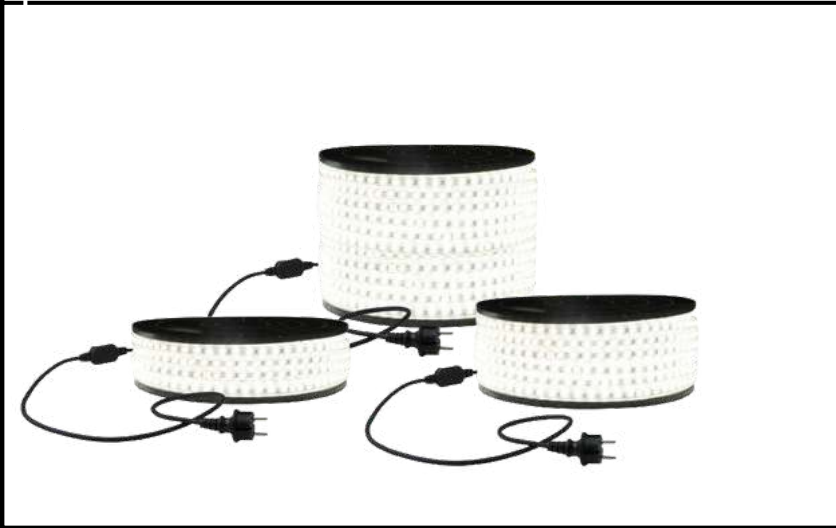











**LW**  
**LEDWORK®**  
SOLUTIONS ÉCLAIRANTES

# RUBAN LED DE CHANTIER

## 25 m / 50 m / 100 m



590LM / M  
1 420LM / M

	LWK1101	RUBAN LED CHANTIER 1420LM/M 25M 5000K IP65
	LWK1102	RUBAN LED CHANTIER 1420LM/M 50M 5000K IP65
	LWK1103	RUBAN LED CHANTIER 1420LM/M 100M 5000K IP65
	LWK1104	RUBAN LED CHANTIER 590LM/M 25M 5000K IP65
	LWK1105	RUBAN LED CHANTIER 590LM/M 50M 5000K IP65
	LWK1106	RUBAN LED CHANTIER 590LM/M 100M 5000K IP65
	LWK1107	CABLE 1,2M + PRISE 6A 2P POUR RUBAN 590LM/M
	LWK1119	Kit Connecteur (X3) de ruban LED pour 590LM/M maxi 100ML (1 sachet=3Kits)
	LWK1109	CAVALIER (X10) DE FIXATION POUR RUBAN 590LM/M
	LWK1110	CABLE 1,2M + PRISE 6A 2P POUR RUBAN 1420LM/M
	LWK1120	Kit Connecteur (X3) de ruban LED pour 1420LM/M maxi 100ML (1 sachet=3Kits)
	LWK1112	CAVALIER (X10) DE FIXATION POUR RUBAN 1420LM/M
	LWK1113	Connecteur entre câble alimentation et ruban LED 590LM/M
	LWK1114	Bouchons pour rubans 590 LM/M
	LWK1115	Connecteur entre câble alimentation et ruban LED 1420LM/M
	LWK1116	Bouchons pour rubans 1420LM/M
	LWK1117	Ruban LED chantier 590lm/M 25M 5000k (Equipé d'enrouleur)
	LWK1118	Ruban LED chantier 1420lm/M 25M 5000k (Equipé d'enrouleur)



# RUBAN LED DE CHANTIER

25 m / 50 m / 100 m

590LM / M  
1 420LM / M

## Instructions d'utilisation :

- Ne jamais allumer le ruban LED avant de l'avoir entièrement déroulé.
- **⚠ Risque d'incendie, de surchauffe et de détérioration si le ruban reste enroulé.**
- Assemblage possible jusqu'à une longueur maximale de 100 mètres  
(Exemple : 2 x 50 m ou 4 x 25 m).



## 1. Caractéristiques des rubans LED

*Nos rubans LED de chantier sont disponibles en deux intensités lumineuses :*

- 590 lm
- 1420 lm

*Ils sont proposés en longueurs de 25 m, 50 m et 100 m. Chaque ruban peut être coupé tous les 1 mètre pour ajuster la longueur, effectuer des réparations ou créer de nouvelles lignes d'éclairage.*



## 2. Connexion des rubans LED / Création de ligne du ruban LED

*Matériel nécessaire :*

- Connecteurs entre rubans LED : LWK1119 (590lm) / LWK1120 (1420lm)
- Connecteurs ruban LED vers prise : LWK1113 (590lm) / LWK1115 (1420lm)
- Prise 6A 2P avec câble 1,2m : LWK1107 (590lm) / LWK1110 (1420lm)
- Bouchons de protection : LWK1114 (590lm) / LWK1116 (1420lm)
- Outils : Ciseaux ou cutter

*Procédure :*

1. **Couper le ruban :** Repérez les marques de coupe situées tous les 1 mètre et coupez proprement à l'aide d'une paire de ciseaux ou d'un cutter.
2. **Connecter deux rubans entre eux :** Insérez les extrémités des rubans dans le connecteur adapté (LWK1119 pour 590lm / LWK1120 pour 1420lm). Assurez vous qu'ils sont bien enclenchés, puis chauffez légèrement la matière plastique pour garantir l'étanchéité.
3. **Créer une ligne de ruban LED :** Reliez l'extrémité du ruban au câble avec prise électrique en utilisant un connecteur spécial (LWK1113 pour 590lm / LWK1115 pour 1420lm) et une prise adaptée (LWK1107 pour 590lm / LWK1110 pour 1420lm).
4. **Protéger les extrémités ouvertes :** Si une extrémité de ruban n'est pas connectée, fixez un bouchon de protection (LWK1114 pour 590lm / LWK1116 pour 1420lm) pour assurer l'étanchéité et la sécurité.

👉 **Conseil :** Vérifiez toujours le bon fonctionnement du ruban LED avant son installation définitive.



# NOTICE D'INSTALLATION ET DE RÉPARATION DES RUBANS LED DE CHANTIER

## 3. Réparation des rubans LED

### *Matériel nécessaire :*

- *Connecteurs de réparation : LWK1119 (590lm) / LWK1120 (1420lm)*
- *Bouchons de protection : LWK1114 (590lm) / LWK1116 (1420lm)*
- *Outils : Ciseaux ou cutter*

### *Procédure :*

1. *Identifier la zone endommagée : Repérez la section du ruban qui ne fonctionne plus.*
2. *Couper la section défectueuse : Effectuez la coupe uniquement sur les marques prévues (tous les 1 mètre).*
3. *Reconnecter les parties fonctionnelles : Utilisez le connecteur adapté pour relier les extrémités restantes (LWK1119 pour 590lm / LWK1120 pour 1420lm).*
4. *Sceller les extrémités : Fixez un bouchon de protection pour assurer l'étanchéité (LWK1114 pour 590lm / LWK1116 pour 1420lm).*
5. *Tester l'installation : Branchez le ruban et vérifiez son bon fonctionnement avant l'installation définitive.*

## 4. Conseils et précautions

- *Couper toujours le ruban uniquement aux emplacements prévus afin de garantir une connexion correcte.*
- *Vérifier que les connecteurs sont bien enclenchés pour éviter tout dysfonctionnement.*
- *Ne jamais immerger les connecteurs ni les extrémités ouvertes dans l'eau.*
- *Testez le ruban avant son installation définitive.*
- *Toute réparation du ruban LED doit être effectuée par un électricien qualifié afin de garantir un fonctionnement sécurisé.*

