

## EMPLOI

Les rubans LED étanches INGELEC de 3<sup>ème</sup> génération sont adaptés pour l'éclairage des plans de travail, vitrines, meubles ou pour créer une ambiance décorative en extérieur comme en intérieur.

Les rubans LED 50m IP65 sont livrés en rouleaux.

## VISUEL PRODUIT

Ruban LED simple IP65



Ruban LED quadruple IP65



## REFERENCES PRODUIT

Référence	Puissance / M	Tension d'entrée	Nb de cellules par mètre	Taille /Format des cellules	Flux lumineux (Lm/M)	Dimensions (mm)	T. couleur	F.P.	IRC	Angle lumineux	Durée de vie
RLS04070J	4.5W	AC220V	72	2835	300	10.1*7.3mm	3000K	>0.9	60	120	25000h
RLS04070B	4.5W	AC220V	72	2835	300	10.1*7.3mm	6500K	>0.9	60	120	25000h
RLD07120J	7W	AC220V	120	2835	420	10.1*7.3mm	3000K	>0.9	60	120	25000h
RLD07120B	7W	AC220V	120	2835	420	10.1*7.3mm	6500K	>0.9	60	120	25000h
RLQ10220J	10W	AC220V	216	2835	800	18*8mm	3000K	>0.9	70	120	25000h
RLQ10220B	10W	AC220V	216	2835	800	18*8mm	6500K	>0.9	70	120	25000h

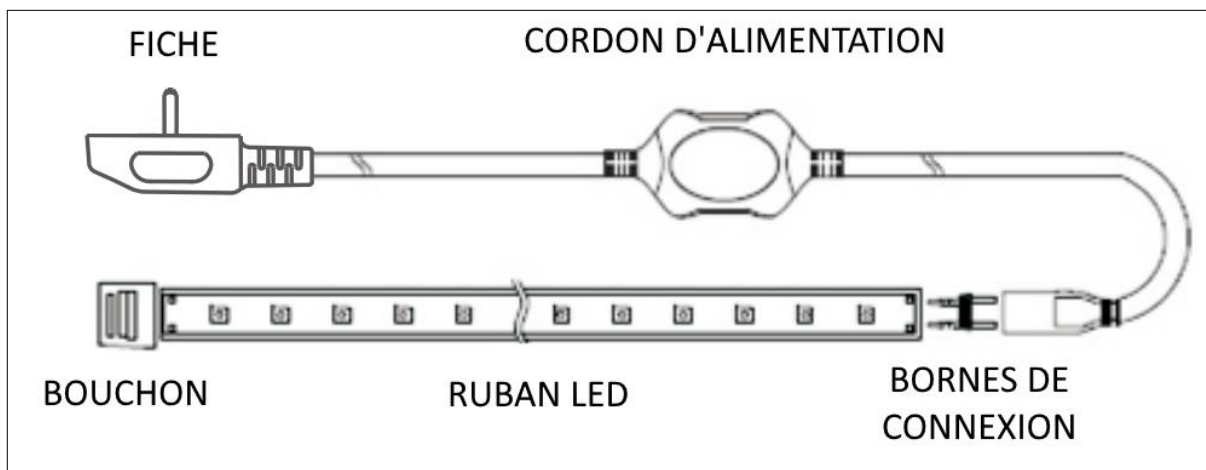
Référence	Désignation	Qté/CTN
CRRSDIP65	Connecteur ruban-ruban IP65 Simple et Double	800
CRRQIP65	Connecteur ruban-ruban IP65 4 Rangées	500
ARLESDS	Kit Cordon alimentation & accessoires IP65 Simple et Double	100
ARLEDQ	Kit Cordon alimentation & accessoires IP65 4 rangées	100

**Correspondance Ruban-Accessoires :**

Référence	Désignation	Puissance	Longueur	Références des kits accessoires adaptés
RLS04070B	Ruban LED Simple Blanc	4.5W/M	50M	CRRSDIP65 et ARLEDSD
RLS04070J	Ruban LED Simple Jaune	4.5W/M	50M	CRRSDIP65 et ARLEDSD
RLD07120B	Ruban LED Double Blanc	7W/M	50M	CRRSDIP65 et ARLEDSD
RLD07120J	Ruban LED Double Jaune	7W/M	50M	CRRSDIP65 et ARLEDSD
RLQ10220B	Ruban LED 4 Rangées Blanc	10W/M	50M	CRRQIP65 et ARLEDQ
RLQ10220J	Ruban LED 4 Rangées Jaune	10W/M	50M	CRRQIP65 et ARLEDQ

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Les rubans LED étanches INGELEC sont livrés en rouleaux de 50 mètres
- Durée de la garantie : 2 ans
- IRC >60
- Les rubans LED :
  - ➔ Sont sécables par mètre
  - ➔ S'installent d'une manière facile et flexible
  - ➔ Se branchent directement sur secteur (220V-240V)
- Les accessoires de connexion sont vendus séparément

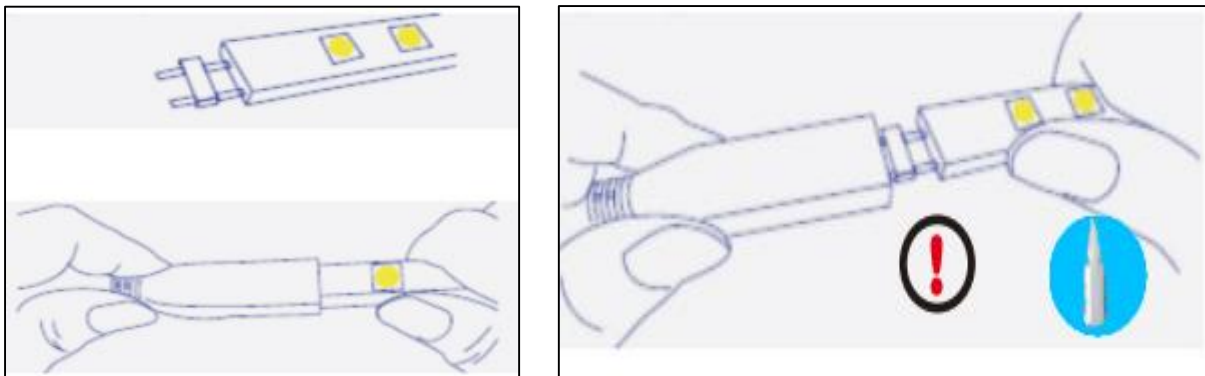
**Composants clé**


**Installation**

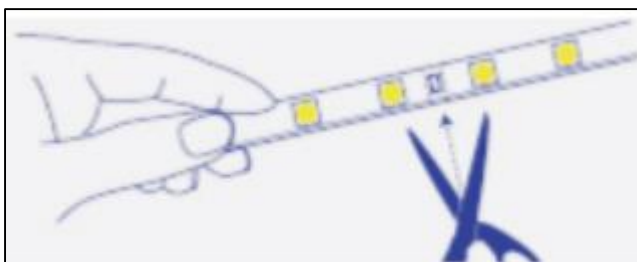
- a. Si la surface d'installation le permet, fixez le ruban à l'aide des attaches et vis.



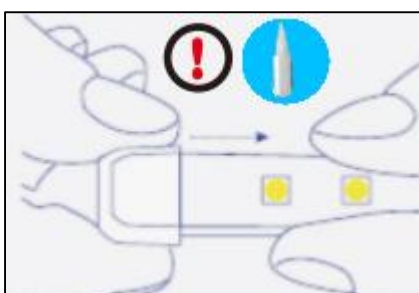
- b. Utilisez le connecteur en H pour connecter le cordon d'alimentation au ruban LED, puis utiliser la colle appropriée à cet emplacement.



- c. Couper le ruban à votre convenance (chaque mètre peut être coupé suivant les marques de découpage).



- d. Appliquez de la colle sur le bouchon à l'extrémité du ruban pour plus de sécurité et pour maintenir l'étanchéité des rubans LED.



**Visuel des accessoires**

- **CRRSDIP65**



- **CRRQIP65**



- **KIT ARLESD**



Bornes  
de connexion



Cordon  
d'alimentation



Bouchons

- **KIT ARLEDQ**



Bornes  
de connexion



Cordon  
d'alimentation



Bouchons

**REFERENTIELS NORMATIFS**

- 100% conformes à la directive RoHS & CE