

## 1/ Emploi

**IP20 Les kits rubans LED IP20 5m sont livrés sous blisters avec transformateurs et interrupteurs filaires. Ils sont prêts à l'emploi pour :**

- Eclairage d'un plan de travail (cuisines, bars..), intérieur de placard dans un dressing, étagères de bibliothèque
- Eclairage des présentoirs, la mise en valeur des vitrines commerciales.
- L'éclairage d'ambiance d'intérieur de qualité : derrière écran TV, faux plafonds...

## 2/ Visuels des produits



Ruban LED simple IP20 2.5W/M 150lm

- Blanc 6500K: RLS30IP2B
- Jaune 2700K: RLS30IP2J



Ruban LED double IP65 10W/M 550lm

- Blanc 6500K: RLD120IP2B
- Jaune 2700K: RLD120IP2J








## 3/ Caractéristiques techniques

### Rubans LED :

Référence	Désignation	IP	Température de couleur	Tension	Watt/m	Taille des cellules	IRC	Largeur ruban	Lumens (Lm/m)	unité de vente	Taille rouleau
RLS30IP2J	Ruban LED 30p/m IP20 Jaune	IP20	2700K	DC12V	2.5w/m	2835	70	8mm x 1,2mm	150lm/m	5m	5m
RLS30IP2B	Ruban LED 30p/m IP20 blanc	IP20	6500K	DC12V	2.5w/m	2835	70	8mm x 1,2mm	150lm/m	5m	5m
RLD120IP2J	Ruban LED 120p/m IP20 Jaune	IP20	2700K	DC12V	10w/m	2835	70	10mm x 1,2mm	550lm/m	5m	5m
RLD120IP2B	Ruban LED 120p/m IP20 Blanc	IP20	6500K	DC12V	10w/m	2835	70	10mm x 1,2mm	550lm/m	5m	5m

### Accessoires :

Chaque référence de rubans LED a des accessoires spécifiques, ci-dessous un tableau récapitulatif des accessoires par références :

	REFERENCES	ACCESSOIRES	DRIVERS
	Ruban LED simple IP20 2.5W/M 150lm - Blanc 6500K: <b>RLS30IP2B</b> - Jaune 2700K: <b>RLS30IP2J</b>	 <b>CRRD1IP20</b>  <b>CRDDIP20</b>	 <b>Driver Ruban LED IP20</b> - <b>DRLED40W</b> - <b>DRLED60W</b> - <b>DRLED150W</b> - <b>DRLED250W</b> - <b>DRLED350W</b>
	Ruban LED double IP65 10W/M 550lm - Blanc 6500K: <b>RLD120IP2B</b> - Jaune 2700K: <b>RLD120IP2J</b>	 <b>CRRSIP20</b>  <b>CRDSIP20</b>	

#### 4/ Caractéristiques fonctionnelles

- Longue durée de vie : 20000 heures.
- Durée de la garantie : 1 an
- Les accessoires de connexion sont vendus séparément :

#### 5/ Référentiels normatifs

- 100% conformes à la directive RoHS &TUV

Mise à jour : 21-06-2018
--------------------------