

p.ex. **L Q 2 4 N 2 3 0 N W 4 5**

## 1 GAMME DES RUBANS À LED

<b>L Q</b>	2 4	N	2	3	0	N W	4 5
<b>L B</b> GAMME DE BASE usage 1 à 3 h par jour si placé dans un diffuseur de température	<b>L S</b> GAMME STANDARD usage 8 à 12h par jour si placé dans un diffuseur de température			<b>L Q</b> GAMME PROFESSIONNELLE usage 24/24h si placé dans un diffuseur de température			

## 2 TENSION

L Q	<b>2 4</b>	N	2	3	0	N W	4 5
<b>1 2</b> VOLT utilisée le plus souvent considérée comme la tension de sécurité	<b>2 4</b> VOLTS idéal pour les longues distances						

## 3 REVÊTEMENT / IMPERMÉABILISATION

L Q	2 4	<b>N</b>	2	3	0	N W	4 5
<b>N</b> NON ÉTANCHE à intégrer dans nos profilés	<b>M</b> REVÊTEMENT D'ÉPOXYDE supporte les projections d'eau			<b>W</b> PVC-COATING sont étanches IP68 et donc immersibles, sauf pour les connexions			

## 4 TYPE DE LED

L Q	2 4	N	<b>2</b>	3	0	N W	4 5
<b>1</b> 3528 1 puce	<b>2</b> 5050 3 puces RVB	<b>3</b> 335 3 puces + orientées latéralement	<b>4</b> 5050 + 3528 	<b>5</b> 3527 2 puces pour la lumière blanche chaude + froide	<b>6</b> 3014 1 puce haute luminosité boîtier compact	<b>7</b> 5630 1 puce haute luminosité	

## 5 NOMBRE DE LED

L Q	2 4	N	2	<b>3</b>	0	N W	4 5
<b>1</b> 150 LED	<b>3</b> 300 LED	<b>5</b> 600 LED	<b>7</b> 900 LED	<b>8</b> 1080 LED	<b>9</b> 1200 LED		

## 6 TYPE DE RUBANS

L Q	2 4	N	2	3	<b>0</b>	N W	4 5
<b>0</b> SIMPLE RANGÉE	<b>5</b> COURANT CONTINU	<b>6</b> DOUBLE RANGÉE	<b>7</b> TRIPLE RANGÉE	<b>9</b> DATA			

## 7 COULEUR

L Q	2 4	N	2	3	0	<b>N W</b>	4 5
<b>C W</b> BLANC FROID <b>N W</b> BLANC NEUTRE <b>W W</b> BLANC CHAUD	<b>B</b> BLEU <b>R</b> ROUGE <b>G</b> VERT	<b>Y</b> JAUNE <b>P</b> ROSE <b>U V</b> ULTRA-VIOLET	<b>R G B</b> ROUGE + VERT + BLEU <b>C W W</b> BLANC FROID + CHAUD	<b>R G B W</b> RGB + BLANC <b>R G B W W</b> RGB + BLANC CHAUD			

## 8 TEMPÉRATURE DE COULEUR (SEULEMENT POUR LA GAMME PROFESSIONNELLE)

L Q	2 4	N	2	3	0	N W	<b>4 5</b>
<b>2 4</b> ~2400 K	<b>2 7</b> ~2700 K	<b>3 5</b> ~3500 K	<b>4 5</b> ~4500 K	<b>6 5</b> ~6500 K			