

p.ex.

L Q 2 4 N 2 3 0 N W 4 5

1 GAMME DES RUBANS À LED

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

2 TENSION

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

3 REVÊTEMENT / IMPERMÉABILISATION

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

4 TYPE DE LED

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

5 NOMBRE DE LED

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

6 TYPE DE RUBANS

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

7 COULEUR

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

8 TEMPÉRATURE DE COULEUR (SEULEMENT POUR LA GAMME PROFESSIONNELLE)

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