

RUBAN LED STRIP

Pour une bonne installation, je constitue mon pack avec :



1

Un ruban



2

Un profilé



3

Une alimentation

En option selon vos besoins :



4

Un connecteur



5

Un variateur*

2 Profilé

| RÉF | DÉSIGNATION |
|---------|---|
| JG04902 | Profilé LED AN 8x14 - 2m + diffuseur opale + accessoires |
| JG04903 | Profilé LED Angle 45° - 16x16 _ 30-60° - 2m + diffuseur opale + accessoires |

Attention ! Afin de garantir un refroidissement optimal, il est impératif d'installer le ruban sur un profilé aluminium adapté.



Réf : JG04902



Réf : JG04903





3 Driver LED

| RÉF | DÉSIGNATION | PUISSANCE |
|---------|---|-----------|
| HG04121 | DRIVER LED 0-30W 24V DC 260mA IP67 LCI | 30 W |
| HG04122 | DRIVER LED 0-40W 24V DC 360mA IP67 LCI | 40 W |
| HG04123 | DRIVER LED 0-60W 24V DC 530mA IP67 LCI | 60 W |
| HG04124 | DRIVER LED 0-100W 24V DC 930mA IP67 LCI | 100 W |
| HG04125 | DRIVER LED 0-150W 24V DC 1,25A IP67 LCI | 150 W |
| HG04126 | DRIVER LED 0-200W 24V DC 1,6A IP67 LCI | 200 W |
| HG04127 | DRIVER LED 0-250W 24V DC 1,22A IP67 LCI | 250 W |
| HG04128 | DRIVER LED 0-300W 24V DC 2,3A IP67 LCI | 300 W |

La puissance du driver doit être déterminé en fonction de la longueur totale du ruban LED et de sa puissance au mètre.
Exemple : 5 mètres x 9.6 W - 48 W, donc je choisi une alimentation 60W (HG04123).

RUBAN LED STRIP

4 Connecteur

| RÉF | DÉSIGNATION | PHOTO |
|---------|---|--|
| JT04805 | Connecteur invisible 2C 8mm - ruban |  |
| JT04808 | Connecteur invisible 2C 8mm - angle ruban |  |
| JT04806 | Connecteur invisible 2C 8mm - fils |  |
| JT04807 | Connecteur invisible 2C 8mm double - fils |  |

Pour vos découpes, facile à poser : les rubans sont sécables tous les 50mm ce qui permet grâce aux accessoires de faire plusieurs rubans selon ses envies.

Installation connecteur

