

| RUBAN SunLED 230V

ECLAIRAGE SPECIFIQUE



Normes |  

DESCRIPTION

Le kit ruban SunLED 230V est spécialement conçu pour répondre aux besoins d'utilisateurs recherchant, par exemple en lieux confinés, un **éclairage d'une très haute intensité** de 1750 ou 2000 lumens par mètre linéaire, soit 17 500 ou 20 000 lumens au total sur 100 m !

Le kit ruban SunLED est prêt à être branché et est équipé d'un cordon d'alimentation de 5 mètres.

IP65, il est étanche et résiste aux projections de liquides ainsi qu'à la poussière.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Mur, plafond, sol, échafaudage, etc.

Flux lumineux

Lumens: 1750 par mètre linéaire
Température de couleur: 6000° Kelvin
Faisceau: 120°






Alimentation

Tension d'alimentation: 230V
Tension du ruban : 24V ou 230V

Spécificités

Cordon d'alimentation : 5 mètres
Consommation: 150W
Longueur guirlande: 10 ou 50 mètres

Garantie : 12 mois

	Catégorie Ruban LED
W	Consommation : 150W
	Lumens 1750 par mètre
	Alimentation 230V
IP	IP 65
	Poids 2.30 Kg
	Dimensions 10 m

APPLICATIONS

- Zone confinée
- Chantier
- Eclairage temporaire
- BTP
- Rayonnage
- Tunnel
- Fosse d'inspection
- Ligne d'assemblage et de désassemblage
- Ligne de tri
- Zone de désamiantage



| RUBAN SunLED 230V

REFERENCES

Code article

500 040

Composition

Kit ruban SunLED 24V longueur **10 m** + alimentation 230V

Code article

500 044

Composition

Kit ruban SunLED 230V longueur **50 m** + alimentation 230V

Code article

500 081

Composition

Kit ruban SunLED 230V longueur **50 m** + alimentation 230V +
boitier interrupteur pour ruban LED 230V