

500 083 | RUBAN SunLED 24V avec batterie

ECLAIRAGE SPECIFIQUE



Normes |  

DESCRIPTION

Le **ruban SunLED** de 10 mètres est spécialement conçu en basse tension pour offrir une sécurité accrue aux utilisateurs. Il est idéal pour des usages en **lieux confinés** offrant un éclairage d'une très haute intensité, 1750 lumens par mètre linéaire, soit **17 500 lumens** au total !

Ergonomiquement conçu le **ruban SunLED réf 500 043** est équipé d'une batterie avec chargeur externe vous permettant ainsi de l'utiliser en toute autonomie.

IP 65, il est **étanche** 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°

Batterie et alimentation

Tension d'alimentation: 24V AC (courant alternatif).

Tension de fonctionnement: 24V DC (courant continu).

Connexion: 36V 20A

Charge: 10h

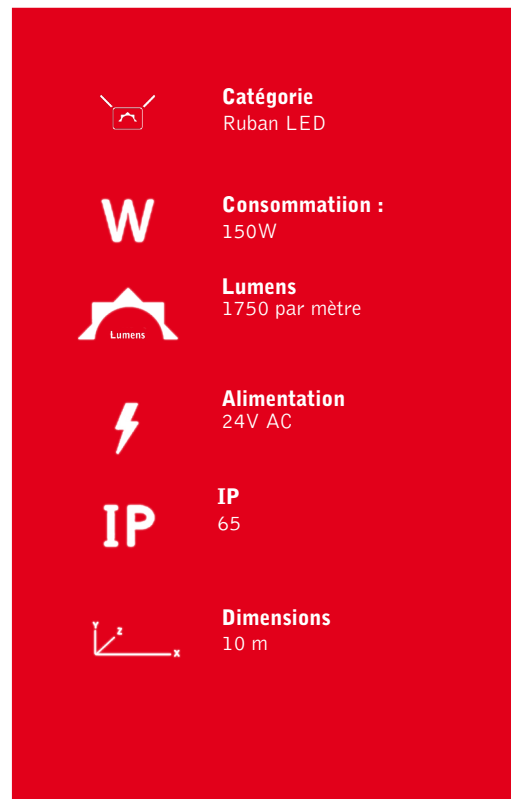
Spécificités





Cordon d'alimentation : 5 mètres

Consommation: 150W

Longueur ruban LED: 10 mètres

Boitier interrupteur: en option



	Catégorie Ruban LED
W	Consommation : 150W
	Lumens 1750 par mètre
	Alimentation 24V AC
IP	IP 65
	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

