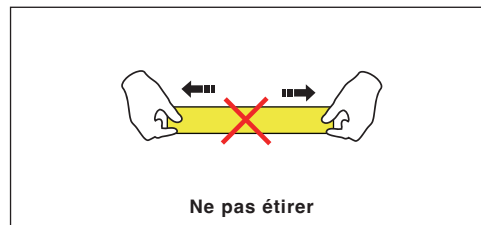
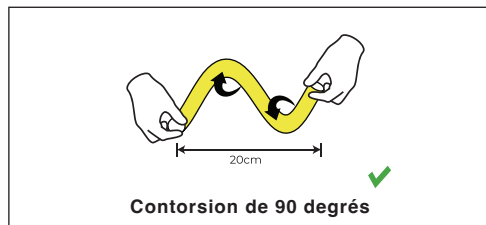


## NOLA

2500031	3000K	14,4W/m	1M
2500032	3000K	14,4W/m	2,5M
2500035	3000K	14,4W/m	5M



### FIXATION POSSIBLE

Plafonnier vertical

Plafonnier vertical double

Suspension verticale

Suspension horizontale ronde

Plafonnier horizontal

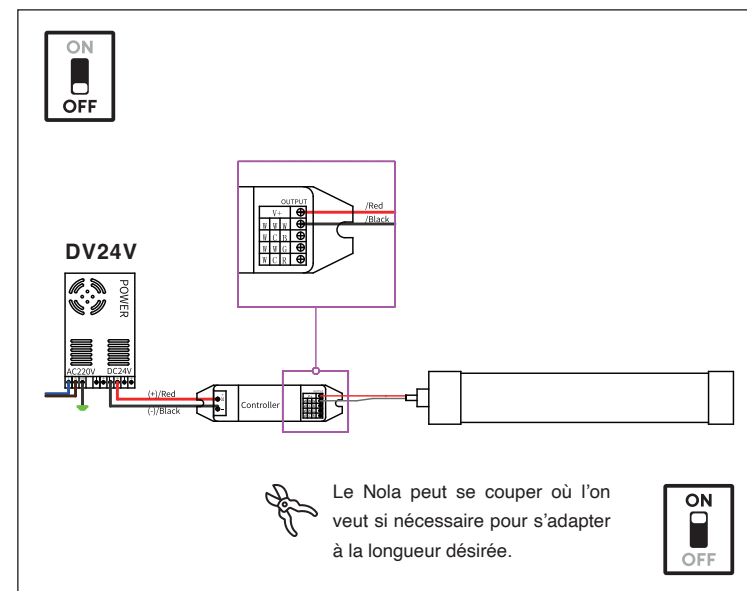
Plafonnier création de style










Suspension horizontale

Suspension création de style

#### Lors de l'installation ou de l'utilisation de ce luminaire, la sécurité et les précautions de base sont à suivre pour une utilisation optimale.

- Utilisez une alimentation isolée en 24V pour faire fonctionner le ruban en silicone NOLA, l'onde ondulatoire de la source de tension constante doit être inférieure à 5%. Il n'est pas autorisé d'utiliser une alimentation non isolée à réduction de tension pour piloter le ruban NOLA.
- Lors de la connexion du ruban NOLA en série, un test doit être effectué pour chaque section afin de savoir si les pôles positifs et négatifs sont bien connectés.
- Une attention particulière doit être portée aux polarités positives et négatives des fils lors de l'installation afin d'avoir une conformité de la tension pour éviter les dommages.
- Le NOLA peut être placé dans un environnement sec ou humide. La température de fonctionnement est de -20° à + 45°, et la température de stockage doit être comprise entre 0° à + 60°.
- Le NOLA a un conducteur unilatéral. Si une ligne d'alimentation avec un convertisseur DC/AC est utilisée, un test de mise sous tension doit être effectué après la connexion de l'alimentation pour s'assurer que la polarité est correctement respectée.
- Dans les applications réelles, 20% de l'alimentation électrique doit être conservée (seulement 80% de la puissance doit être utilisée) pour garantir une tension suffisante pour piloter le produit.
- Une attention particulière doit être accordée au fonctionnement en toute sécurité après la mise sous tension, il est interdit de toucher l'alimentation secteur pour éviter un choc électrique.
- Lorsque vous courbez le produit, veuillez ne pas le plier en un arc d'un diamètre inférieur à 120mm pour assurer son bon fonctionnement.
- Avant utilisation, il faut noter que les produits de tailles variées peuvent présenter de légères différences de couleur sous la même température de couleur en raison de leurs différences structurelles.
- Description de la garantie du produit.
  1. Une période de 5 ans de garantie est prévue pour les produits en utilisation normale. Pour tout défaut survenant pendant la période de garantie et dont le dysfonctionnement a été confirmé après expertise par notre service, le produit sera remplacé.
  2. La garantie ne couvre pas : Les dommages subis suite au montage / démontage du produit ou suite à une mauvaise manipulation lors de son installation. Dommages graves à l'apparence ou déformation du produit.



	Totalement protégé contre les poussières. Protection contre les jets d'eau.	Totalement protégé contre les poussières. Protection contre les jets d'eau.	Totalement protégé contre les poussières. Protection contre les jets d'eau.	Totalement protégé contre les poussières. Protection contre les jets d'eau.
	Convient uniquement pour les produits à très basse tension (moins de 50 V-AC / 120 V-DC).	Enkel geschikt voor toestellen op zeer lage spanning (minder dan 50 V-AC / 120 V-DC).	Geeignet für Güter mit sehr niedriger Spannung (unter 50 V-AC / 120 V-DC).	Only suited for goods at very low voltage (below 50 V-AC / 120 V-DC).
	Doit être installé par un électricien autorisé.	Mag alleen geïnstalleerd worden door een bevoegde elektricien.	Dieses Product darf nur durch autorisiertes Personal (zB Elektro-Installateur) angeschlossen werden.	Only to be installed by an authorized electrician.
	Couper le courant avant l'installation.	Stroom uitschakelen voor u het toestel installeert.	Vor Installationsarbeiten den Strom abschalten.	Turn off power before installing.
	Cet équipement doit être installé dans des pièces hors de toute projection d'eau.	Installeer het armatuur enkel in ruimten waar direct contact met water onmogelijk is.	Diese Leuchte darf nur in Räumen verwendet werden, in denen ein direkter Kontakt mit Wasser nicht möglich ist.	This fitting should only be installed in rooms where direct contact with water is impossible.
	Luminaires inappropriés à un montage direct sur des surfaces normalement inflammables (appropriés uniquement à un montage sur des surfaces ininflammables).	Verlichtingstoestellen die niet geschikt zijn voor rechtstreekse montage op ontvlambare oppervlakken (alleen geschikt voor montage op onontvlambare oppervlakken).	Nicht für direkte Montage auf normal entflammbaren Flächen geeignete Lampen (nur geeignet für Montage auf nicht entflammbaren Flächen).	Luminaires not suitable for direct mounting on normally flammable surfaces (suitable only for mounting on non-flammable surfaces).
	Comment éliminer ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques).	Correcte verwijdering van dit product (Elektrische & elektronische afvalapparatuur).	Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll).	Correct disposal of this product (Waste electrical & electronic equipment).
	Les produits répondent aux exigences de toutes les directives européennes applicables et sont destinés à la vente sur le territoire de l'Union Européenne.	De producten voldoen aan de eisen van alle daarop toepasselijke Europese richtlijnen en zijn bestemd voor verkoop op het grondgebied van verenigd europa.	Die Produkte erfüllen die Anforderungen aller geltenden europäischen Richtlinien und sind für den Verkauf im Hoheitsgebiet der europäischen Union bestimmt.	The products comply with the requirements of all European Directives applicable to them and are intended for sale in the European Union.
	5 ans de garantie.	5 Jaar garantie.	5 Jahre Garantie.	5 years warranty.