



FITA LED IP65 RGBW

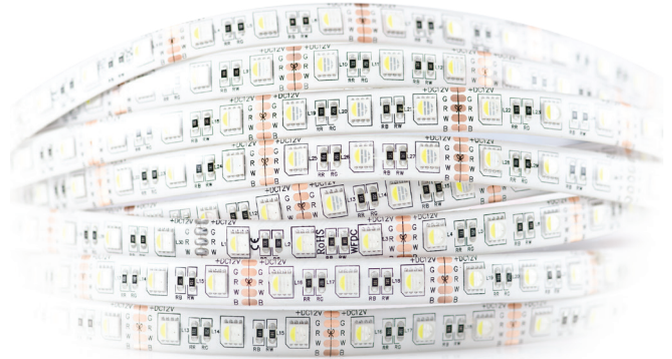
FICHE TECHNIQUE



Données techniques

Technical specifications

Puissance Wattage	14,4W
Tension Voltage	12V DC
Flux lumineux Rated luminous flux	Var
Type de led Led type	Epistar SMD 5050
Dimensions Dimensions	1000x10x2,2



Symbologie

Symbology



Avertissement

Advertising/Warning

FR

- Produit sensible à la chaleur. À installer dans un endroit aéré et sur une barre d'aluminium avec un profil de 2.5mm minimum pour une meilleure dissipation.
- Ne pas installer dans un endroit exigu, fermé, peu ventilé ou exposé directement à la lumière.
- Ne pas installer la bande avec les LED tournées vers le bas. Lors d'une installation latérale, une distance de 1,5cm doit être conservée au dessus du ruban de LED pour une bonne circulation de l'air.
- Ce produit n'est pas adapté pour une utilisation supérieure à 6 heures continues par jour. Contactez-nous pour plus d'informations.
- Testez le produit avant de l'installer, de couper ou de retirer le ruban adhésif.
- Il peut exister une légère variation de température de la couleur entre différents rubans.
- Nous acceptons le retour du produit seulement si ce dernier nous est retourné dans de parfaites conditions de commercialisation.
- La garantie concernant les défauts de fabrication de ce produit ne rentrera pas en vigueur après l'installation si le défaut peut être détecté avant son utilisation.
- La longueur maximum de connexion continue est 8 mètres
- Pour une meilleur uniformité concernant la brillance des LED sur toute l'extension, il est possible de connecter les deux extrémités à la même source d'alimentation, en respectant la polarité. Inverser la polarité en reliant les deux extrémités provoquera de sérieux dommages qui ne seront pas couverts par la garantie.
- L'irrespect de ce règlement provoquera l'annulation de la garantie contre les défauts de fabrication.

Fita led IP65 RGBW

EN

- Heat sensitive product. Install in a ventilated place and over an aluminum bar with at least 2,5mm for better dissipation.
- Don't install in exiguous, closed, less ventilated places or directly exposed to sunlight.
- Don't install with the LEDs facing down. In side positioned installations, the LED strip should have a free gap of 1,5cm over the LED strip for air circulation.
- This product can only be used in a maximum continous period of 6 hours per day. Please contact us for further informations.
- Test the product before installing, cutting or taking the adhesive strip off.
- There could be some variations on the colour temperature between different rolls.
- We will only accept product returns if the product returned is in perfect selling conditions.
- Warranty for defected manufacturing can not be required after installing the product if the defect can be detected before the installation.
- Maximum length for continuous connection is 8 meters.
- For a better uniformity of the LED glow in all of the LED strip extension, it can be connected in both endings to the same power supply, respecting the polarity. The polarity switch, when both endings are connected, will result in serious damages to the product and are not warranty covered.
- Disrespecting this rules results in warranty loss against manufacturing defects.