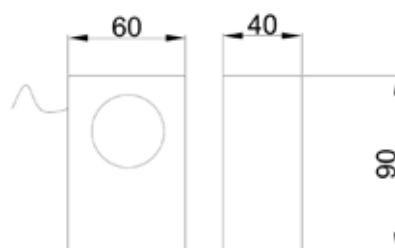


BOITIER DE PROGRAMMATION SUNLITE DMX512

Nos contrôleurs RGB permettent de piloter les bandeaux LEDS qu'ils soit flexibles ou rigides, de 10 cm à 10 m afin de vous offrir des éclairages à Led multicolors. C'est donc l'outil indispensable pour faire varier l'intensité lumineuse ou la couleur d'un ruban Led RGB. Boîtier mémoire de programmation DMX512 avec logiciel pour programmation de 255 scènes, gestion des horaires, sans limite de puissance. Leurs petites tailles et leurs performances sont des qualités nécessaires à l'intégration dans de nombreuses applications.



Type	Boîtier mémoire
Couleur du contrôleur	B l e u
transparent	
Matière du contrôleur	
Polycarbonate	
Accessoire	Logiciel

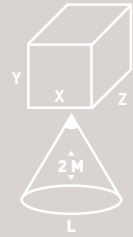


www.soleds.com

CARACTÉRISTIQUES

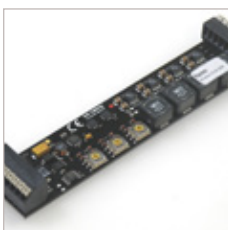
Tension d'entrée
Longueur x largeur (x x y)
Hauteur (z)
Température

9 V
90 x 60 mm
40 mm
-10°C à +40°C



CANAL	TENSION D'ENTRÉE	FONCTIONNEMENT MAX	CODE RÉFÉRENCE
	DMX512	Illimité	CN0031

PRODUITS ASSIMILÉS



CONTROLEUR
RGB 4 CANAUX
350/500/700 mA



CONTROLEUR
DLDC/PTDCCD 1/3
CANAUX ESCLAVE



CONTROLEUR CT308
RF 3 CANAUX

www.soleds.com

Des produits fabriqués par nos soins, pour une qualité optimale.

SOLEDs
SOLUTIONS À LEDS