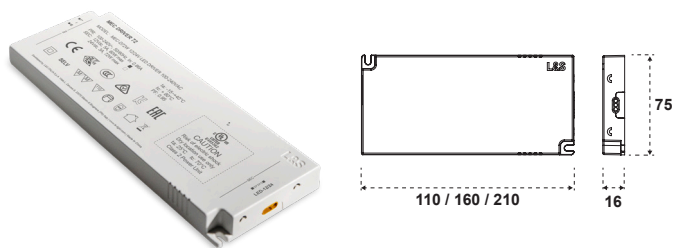


MEC DRIVER

Module transformateur

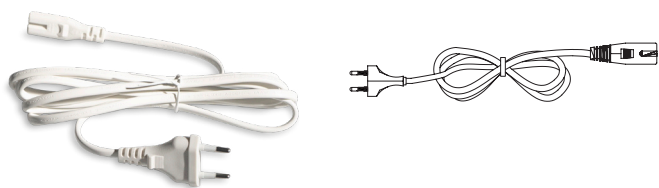
Le module d'alimentation est le cœur battant du système Mec Driver. Disponible en six puissances, il peut être combiné avec des modules de distribution et de contrôle 12 et 24 V: ceux-ci, qui peuvent être insérés par verrouillage, vous permettent de mieux gérer votre système d'éclairage.



L&S COD.	POWER	INPUT	OUTPUT	SIZE
12591340100	18 W	100-240 V AC	12-24 V DC	110 x 75 x 16 mm
12591350100	36 W	100-240 V AC	12-24 V DC	160 x 75 x 16 mm
12591360100	48 W	100-240 V AC	12-24 V DC	160 x 75 x 16 mm
12591370100	60 W	100-240 V AC	12 V DC	210 x 75 x 16 mm
	72 W	100-240 V AC	24 V DC	
12591380100	90 W	100-240 V AC	24 V DC	210 x 75 x 16 mm
12591390100	120 W	100-240 V AC	24 V DC	210 x 75 x 16 mm

Cordon d'alimentation

Le module d'alimentation prend en charge une tension d'entrée de 100-240 V CA, pour une utilisation à l'échelle mondiale; les câbles d'alimentation, vendus séparément, vous permettent de choisir le type de prise adapté à votre marché de référence.

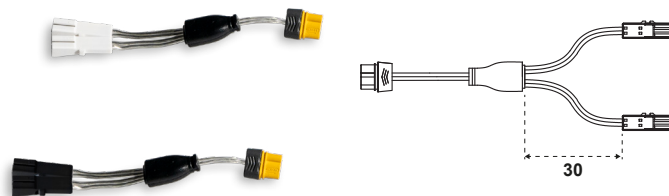


L&S COD.	PLUG	TYPE	INPUT	SIZE
12606660100		UK	100-240 V AC	2 m
12606670100		CN	100-240 V AC	2 m
12606680100		AU	100-240 V AC	2 m
12606690100		US	100-240 V AC	2 m
12606710100		EU	100-240 V AC	2 m
12606720100		KR	100-240 V AC	2 m

DISTRIBUTOR

Câble a Y

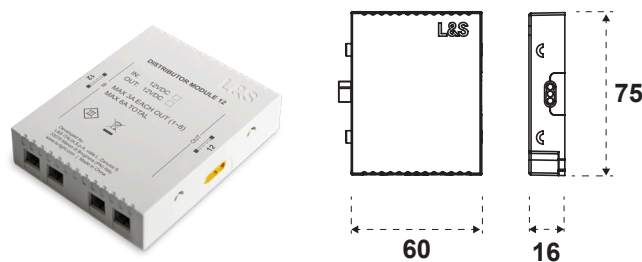
Le câble Y, disponible en versions 12 ou 24VDC, vous permet de connecter deux lampes directement au module d'alimentation.



L&S COD.	INPUT	WAYS	OUTPUT
12606830000	12 V DC	2	Max 18 W - 2 A total output
12606840000	24 V DC	2	Max 48 W - 2 A total output

Module

Le module distributeur, disponible en versions 12 V ou 24 V, vous permet de connecter jusqu'à 8 lampes au module d'alimentation. Les modules peuvent être intégrés à d'autres modules de distribution ou de commande tant que la même tension de sortie est maintenue. Les modules distributeurs sont compatibles avec les lampes mono, EDC ou Emotion.



L&S COD.	INPUT	WAYS	OUTPUT
24600130100	12 V DC	8	Max 5 A total, max 3 A/output
24600140100	24 V DC	8	Max 5 A total, max 3 A/output