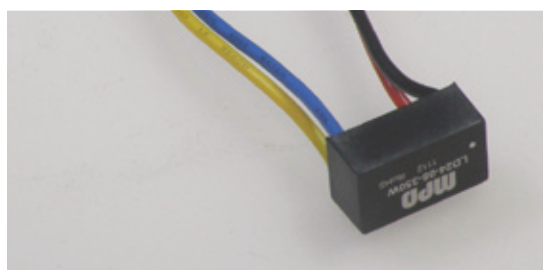
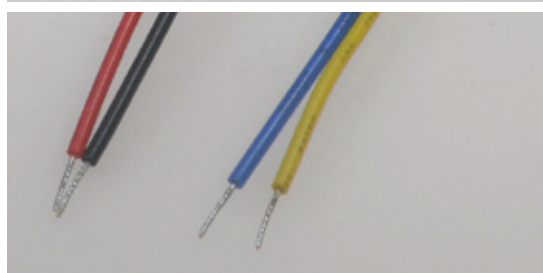
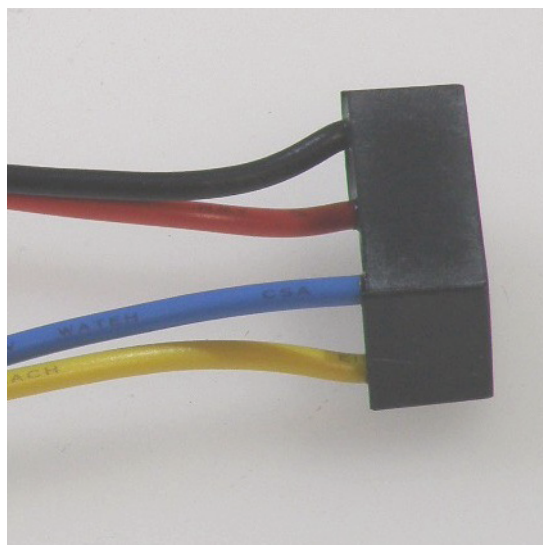
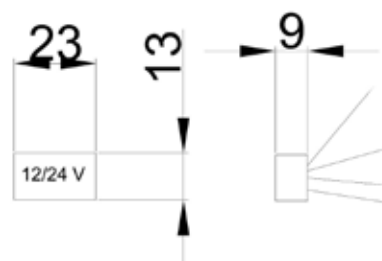


# DRIVER MPD 12/24 V 8W

Convertisseurs indépendants, de classe II double isolation. Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire. Adaptable sur tous les types d'éclairages correspondant à la puissance de ces derniers. Ces convertisseurs ont une durée de vie de 30 000 heures en moyenne. La température des convertisseurs peut varier de -25°C à +55°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



Connexion	Avec câble
Couleur Boîtier	Noir
Couleur du Capot	Sans
Matière Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur Primaire	Non



[www.soleds.fr](http://www.soleds.fr)

# CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 12/24 V  
 Température -25° à +55° C  
 largeur x Hauteur (x x y) 13 x 23 mm  
 Longueur (z) 9 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
		8 W	350 mA	CC0125	
		24 W	1000 mA	CC0125-1	

## PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS  
LGDD 12/24V 30W



CONVERTISSEURS  
MEANWELL LPV  
12/24V 60 W



CONVERTISSEURS  
PTDC 24 V