



CV1

## CONVERTISSEUR COURANT CONSTANT 230V - 3 À 40VDC - 350 MA

- Convertisseur courant 230V
- Tension d'entrée : 100 à 264V alternatif, 50 à 60Hz, 0,2A max
- Tension de sortie : **350mA continu, 35V max**



CV2

## CONVERTISSEUR COURANT CONSTANT 230V - 3 À 40VDC - 700 MA

- Convertisseur courant 230V
- Tension d'entrée : 110 à 250V alternatif, 50 à 60Hz, 0,2A
- Tension de sortie : **700mA continu, 36V max**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Convertisseur courant constant 230V - 3 à 40VDC - 350 mA	CV1
Convertisseur courant constant 230V - 3 à 40VDC - 700 mA	CV2



LCM-25DA LCM-40DA

## ALIMENTATION DIMMABLE PUSH

Permet de faire varier l'intensité lumineuse d'une dalle LED **25W ou 36W** en version « PUSH » à l'aide d'un bouton poussoir  
 Alimentation AC-DC DIMMABLE : **25W ou 40W** (tension d'entrée : 230V)  
 Courant constant : de 350mA à 1,05A  
 Plage de tension : de **24V à 54V (LCM/25DA) ou 40V à 100V (LCM/40DA)**

Exemple d'installation avec une dalle 36W



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Alimentation dimmable 25W - courant constant 350mA à 1,05A / 24V-54V	LCM-25DA
Alimentation dimmable 40W - courant constant 350mA à 1,05A / 40V-100V	LCM-40DA



MS433/AL36DA MS433/TDA

## ALIMENTATION DIMMABLE PAR TÉLÉCOMMANDE

**MS433/AL36DA** : Alimentation 230V/36W. Permet de transformer une dalle LED classique en une dalle LED dimmable (Pour dalles LED 1200 x 300 et 600 x 600)  
 En remplaçant l'alimentation 36W/900mA existante par l'alimentation **MS433/AL36DA**

**MS433/TDA** : Télécommande pour dalle LED Dimmable. Elle peut gérer jusqu'à 99 dalles LED. **Permet de faire varier l'intensité lumineuse de la dalle**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Alimentation dimmable en courant 230V/36W pour dalle LED 36W	MS433/AL36DA
Télécommande pour dalle LED dimmable - fonctionne avec <b>MS433/AL36DA</b>	MS433/TDA