



## TDK-Lambda

### Points Clés produit

- Charge à tension ou courant constant
- Le modèle 300W refroidi en convection ne nécessite pas de ventilation
- Tensions compatibles avec des systèmes de stockage de 12, 24 et 48V
- Module anti-retour disponible (EVS-RP)

### Specifications essentielles

- 300W non capoté, 600W capoté
- Tensions en mode CV de:  
18V(300W seul), 36V et 57Vdc
- Courants en mode CC de:  
16,7/8,4/5,3A(300W) et 16,7/10,6A(600W)
- Garantie 5 ans

### Applications typiques

- Charge de multiples types de batteries :  
Lithium Ion, NiMh et Plomb
- Applications requérant un Courant Constant  
comme l'électrolyse
- Eclairage à LED et systèmes de signalisation

### Product Highlights

- Constant current / constant voltage charging
- 300W model features convection cooled,  
fanless design
- Voltage ratings for 12, 24 and 48V storage  
systems
- Dedicated backflow prevention module  
(EVS-RP) available

### Key Specifications

- 300W open pcb type / 600W enclosed unit type
- CV mode voltages  
18V(300Wonly), 36V and 57Vdc
- CC mode currents  
16.7/8.4/5.3A(300W)/16.7/10.6A(600W)
- 5 year warranty

### Typical Applications

- Charging various types of storage media  
including: Lithium Ion, Nickel Hydride  
and Lead Acid batteries
- Constant current applications such as  
electrolysis
- LED lighting and display systems