

Électricité > Matériel électrique > Transformateur et alimentation électrique >

## Alimentation électrique en coffret EC2 12 VCC



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Largeur du boîtier (en mm)	195
Longueur du boîtier (en mm)	243
Indice de protection (IP)	IP 30
Fermeture/Ouverture	Ouverture capot
Matière	Socle métal, capot ABS
Tension d'entrée (en V)	230 VAC
Épaisseur du boîtier (en mm)	96
Nombre de sorties	1
Chargeur de batterie	Oui
Spécificité	Coffret pouvant recevoir 1 batterie 7Ah.
Température d'utilisation maximale (en °C)	



	50
<b>Technologie</b>	Alimentation à découpage
<b>Tension de sortie (en V)</b>	12 VCC
<b>Intensité maximum (en A)</b>	5
<b>Puissance (W)</b>	60
<b>Indicateur lumineux</b>	Oui
<b>Capacité de la batterie (Ah)</b>	7
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-10
<b>Descriptif</b>	Prévoir 1 batterie 12 VCC

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SLA001</b>
<b>Marque</b>	Slat
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-102