



## Tension constante - Etanche IP67

### 12 Vdc

Puissance	60 W	96 W	150 W	192 W
Référence	<b>XLG-75-12-A</b>	<b>XLG-100-12-A</b>	<b>XLG-150-12-A</b>	<b>XLG-200-12-A</b>
Tension d'entrée	100-305 Vac			
Tension de sortie	12 Vdc			
Fréquence	47-53 Hz			
Facteur de puissance	0,95			
Indice de protection	IP67			
Classe de protection	Classe I			
Dimension	140 x 63 x 32 mm	140 x 63 x 32 mm	180 x 63 x 35,5 mm	199 x 63 x 35,5 mm
Température d'utilisation	-40 °C à +90 °C / Tc +90 °C			
Garantie	5 ans			

### 24 Vdc

Puissance	75 W	96 W	150 W	200 W
Référence	<b>XLG-75-24-A</b>	<b>XLG-100-24-A</b>	<b>XLG-150-24-A</b>	<b>XLG-200-24-A</b>
Tension d'entrée	100-305 Vac			
Tension de sortie	24 Vdc			
Fréquence	47-63 Hz			
Facteur de puissance	0,95			
Indice de protection	IP67			
Classe de protection	Classe I			
Dimension	140 x 63 x 32 mm		180 x 63 x 35,5 mm	199 x 63 x 35,5 mm
Température d'utilisation	-40 °C à +90 °C / Tc +90 °C			
Garantie	5 ans			

#### Remarques :

Ces alimentations sont compatibles avec les produits à LED que nous proposons. Dans le cas où vous souhaiteriez utiliser d'autres alimentations, merci de nous faire parvenir la fiche technique afin que nous validions sa compatibilité avec l'ensemble de nos produits.

La garantie de nos produits n'est plus applicable pour toute utilisation d'alimentations incompatibles avec nos produits à LED.

#### Alimentations régulées en tension 12 Vdc / 24 Vdc :

Pour préserver les durées de vie des produits, nous recommandons d'utiliser les alimentations à 80% de leur puissance.

**N'hésitez pas à nous consulter pour un besoin nécessitant une spécificité (gradation, Dali, KNX, etc.) ou une contrainte qui ne serait pas respectée (puissance, dimensions, etc) avec les alimentations ci-dessus**



#### OSHINO LAMPS France

Téléport 9 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com

