



**FICHE TECHNIQUE**  
**ALIMENTATION ÉTANCHE 30W / 12V**  
**Réf : ALIM30RS12**

<b>Caractéristiques de Sortie</b>	Tension de sortie	12V
	Intensité sortie	2.5A
	Puissance de sortie	30W
	Tolérance de tension	±2.5%(11.7-12.3V)
<b>Caractéristiques d'Entrée</b>	Tension d'entrée	100VAC~240VAC
	Fréquence d'entrée	50~60HZ
	Intensité d'entrée	≤0.35A (100-240Vac)
	Efficacité	≥84%
	Facteur de puissance (PF)	≥0.95
<b>Protections</b>	Protection de Surintensité	Equipé
	Protection Court-circuit	Equipé
	Protection Surtension	Equipé
	Protection Surchauffe	Equipé
<b>Caractéristiques environnementales</b>	Température de fonctionnement	-40~+65°C
	Taux humidité en fonctionnement	20~95% Humidité
	Température de stockage	-40~+70°C
	Taux humidité de stockage	10~95% Humidité
	Indice de Protection	IP68
<b>EMC</b>	Compatibilité Électromagnétique	Classe B EN55015
<b>Caractéristiques Type</b>	Dimensions	158 x 41 x 29mm
	Poids	500 g

\*Les alimentations vendues par SMARTLIGHT, bénéficient d'une garantie 7 ans incluant:

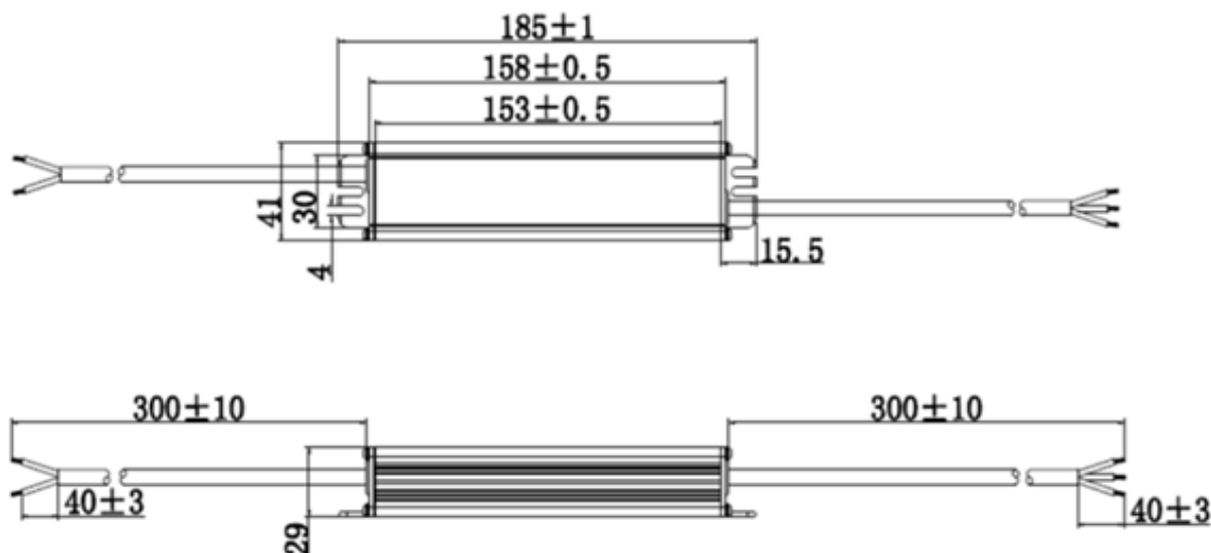
- 5 ans pièces et remboursement de pièce défectueuse à 70€
- +2 ans pièces



**SMARTLIGHT EUROPE**

380 PARC ECONORMANDIE, LE CHATEAU DE GROSMESNIL, 76430 SAINT ROMAIN DE COLBOSC  
 TEL: 02 35 200 700 – FAX: 02 35 200 777 – info@smartlight-eu.com – www.smartlight-eu.com

## DIMENSIONS



<b>NOMBRE DE MODULES MAXIMUM PAR ALIMENTATION</b>	
<b>1-LED</b>	300 MODULES
<b>1-LED SMD</b>	100 MODULES
<b>3-LED</b>	100 MODULES
<b>3-LED SMD</b>	50 MODULES
<b>COB-LIGHT 2</b>	80 MODULES
<b>COB-LUX 1</b>	66 MODULES
<b>COB-LUX 2 ES</b>	50 MODULES
<b>COB-LUX 2 E</b>	33 MODULES
<b>COB-LUX 3 ES</b>	33 MODULES
<b>COB-LUX 3 E</b>	24 MODULES
<b>COB-LUX 4</b>	16 MODULES
<b>LUX-BOX 36</b>	7 MODULES
<b>POWER-SMART 1</b>	20 MODULES
<b>POWER-SMART 2</b>	9 MODULES
<b>FlexIP-65-3D</b>	4 ML
<b>FlexIP-67-L</b>	3 ML
<b>FlexIP-67-S</b>	2 ML

### SMARTLIGHT EUROPE

380 PARC ECONORMANDIE, LE CHATEAU DE GROSMESNIL, 76430 SAINT ROMAIN DE COLBOSC  
 TEL: 02 35 200 700 – FAX: 02 35 200 777 – info@smartlight-eu.com – www.smartlight-eu.com