



## Description:

Driver courant constant 350mA IP68 3-9W non-gradable

Ces drivers LED à courant constant de 350mA ont une longue durée de vie et conviennent également pour une utilisation en extérieur. Ils sont IP68 et peuvent donc résister aux jets d'eau ou à la pluie. Ne doit pas être submergé en permanence, mais peut être utilisé dans des zones humides ou dans les zones exposées à la pluie.

Code

AU-LED09IP

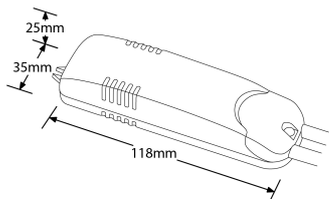
Type produit

Non gradable

## Schéma

## Courbe polaire

## Couleur



## Feature & Benefits

- Driver LED courant constant IP68 pour LED 350 mA
- Indice de protection IP68 - Submersible jusqu'à 2m de profondeur
- Sortie courant constant 350 mA
- Convient à l'alimentation de LED 3 à 9 LED 1W
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les courts-circuits
- Protection thermique
- Précâblé avec 100cm de câble au primaire
- 50cm de câble au secondaire
- Protection contre les surtensions de 1,0 kV - EN61547
- Conforme à la norme de sécurité - EN 61347
- Conformité électro-magnétique (EMC) - EN 55015, EN 61000, EN 61547
- Non-gradable
- Nécessite un câblage en série
- Garantie 3 ans - voir [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com) pour plus de détails

## Product Specs:

Tension	100~264V AC	Tension de sortie	~VDC
Puissance nominale	3~9W/VA	Courant de ligne	0.05
Température ambiante min-max	~50°C	Température maximale boîtier	80°C
Gradation	Non	Dimensions L x W x H (mm)	118X35X25mm
Protection IP	IP68		

## Certifications:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte du produit original et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation, manipulation, si l'étiquette Q.C (quality certification) est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue du produit. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie sans préavis. Retrouvez l'intégralité de nos CGV sur [auroralighting.com/garantie](http://auroralighting.com/garantie)