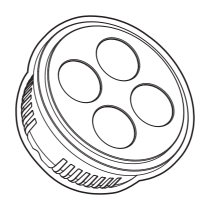


## **Led**Spot AR111



### **MANUEL UTILISATEUR**

#### 1. Attention!

- Ce produit doit être installé par du personnel qualifié.
- Ne pas installer ce produit à proximité de surfaces ou liquides inflammables.
- Eviter tous chocs violents ou impacts sur le produit...
- Éviter de regarder directement la source de lumière LED.
- Toujours s'assurer que le matériel est placé dans un endroit bien ventilé.

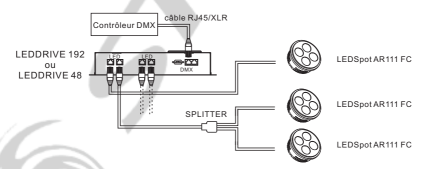
# 2. Connexion Connexion des RJ45

#### Câblage Standard Norme TIA/EIA 568B Cable Réseau Droit

Pin	Couleur du cable	Fonction
1	Blanc/Orange	+ LED Rouge
2	Orange	+ LED Verte
3	Blanc/Vert	+ LED Bleue
4	Bleu	NC
5	Blanc/Bleu	- LED Rouge
6	Vert	- LED Verte
7	Blanc/Marron	- LED Bleue
8	Marron	NC

#### 3. Installation

Les LEDSpot AR111 FC sont fournis avec 1,5 m de câble pour une connexion directe sur les LEDDRIVE 192 et LEDDRIVE 48.



Référez vous au manuel du LEDDRIVE 192 ou LEDDRIVE 48 pour les détails en matière d'alimentation secteur et de gestion DMX.

#### 4. Spécifications Techniques

- Courant d'alimentation : 350mA

- Consommation: 13,5 W

- Source lumineuse : 4 x LED 3W (tri-color)

- Driver Compatible: LEDDRIVE 192 & LEDDRIVE 48

- Température ambiante de fonctionnement : -20°C / +40°C

- Système de refroidissement : convection naturelle

- Construction : fonte et aluminium extrudé

- Installation : boîtier standard AR111

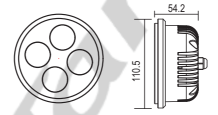
- Indice de protection : IP 2X (utilisation en intérieur)

Inflammabilité : Classe 94 V-0
 Alim / Data Connexion : RJ45

- Câble Alim / Data: 26 AWG x 4P, Cat 5e; 1.5m

- Poids: 0,65 kg

#### 5. Dimensions(mm)



#### 6. Accessoires

Splitter RJ45 : 1 pièce Anneau de maintien : 1 pièce

#### 7. Maintenance

¡Utilisez un chiffon humide non pelucheux. N'utilisez jamais d'alcool ou de solvants!

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.