

# NOTICE ALIMENTATION LED CF67F001 / 500mA

TENSION : 18V

PUISSANCE : 8,4W

Schéma de câblage de principe, respecter le nbre de spots mini et maxi indiqué ci-dessous



éclairage architectural  
www.fdeclairage.com

Nbre spots  
2W

Variable

Type de  
Variation

IP

Dimensions

1 à 6

NON

-

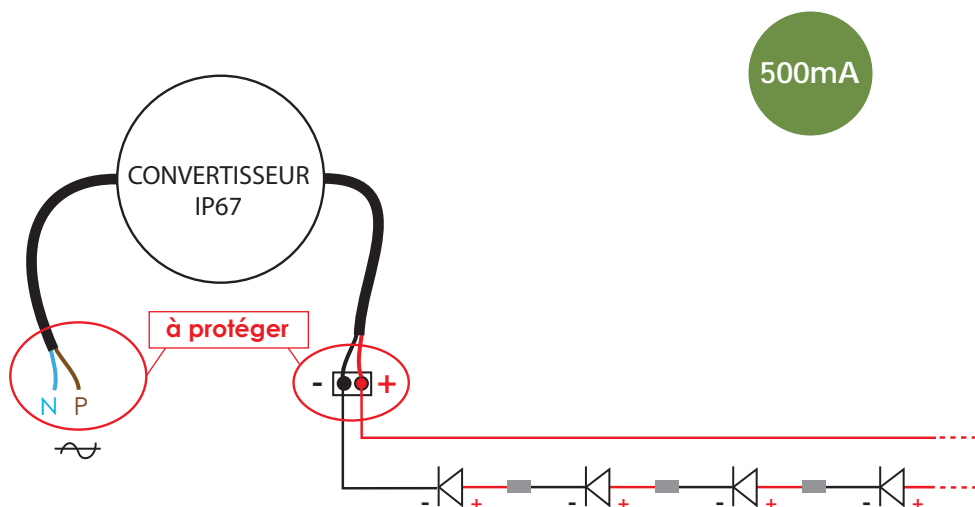
67

Ø 54 / H=20

## IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.

Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.

**Ne jamais intervenir sur le circuit des Leds (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.**



## Les leds sont branchées en série.

Attention à la polarisation, la sortie + est raccordée au câble rouge (+) de la LED puis le câble noir (-) au câble rouge de la suivante etc... jusqu'au retour du câble (-) au convertisseur.

- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Les câbles du circuit LED (secondaire) doivent avoir une section minimum de 0,5 mm<sup>2</sup>.
- Pour connecter les leds utiliser uniquement des connecteurs rapides pour fils souples de petite section ou des dominos à lamelles.
- Vos convertisseurs doivent rester accessibles et être placés dans des endroits ventilés.

CE □ IP67

