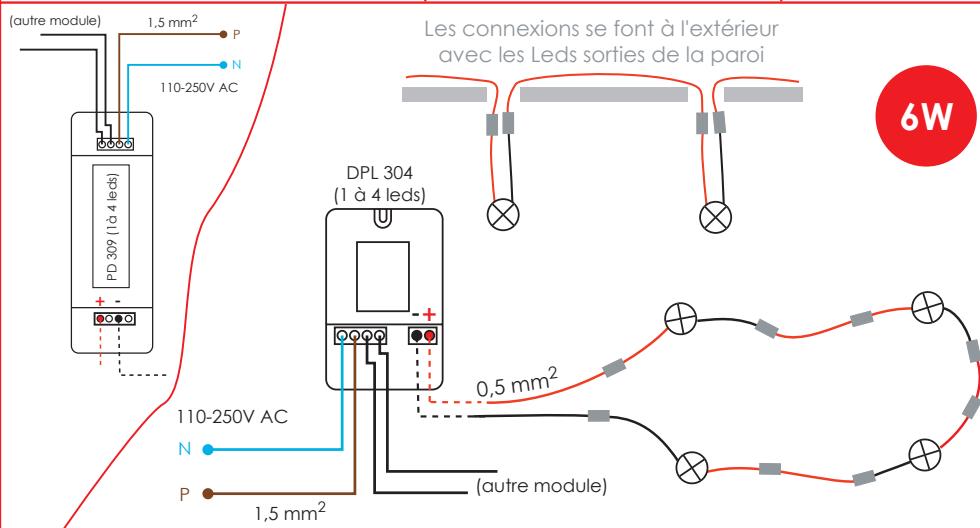
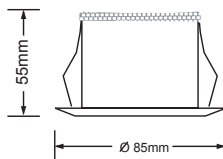


NOTICE SPOT LED UNIVERSEL 6W

CE IP64

FD
éclairage architectural
www.fdeclairage.com

PRODUIT
ECO-CONÇU



IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.

Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier. Ne pas intervenir sur le circuit des Leds si le convertisseur n'est pas débranché.

Les lampes 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.

Convertisseur 230-240V / 0,70A-18V pour 1 spot - L x l x h en mm: 117 x 50 x 28 / Poids : 75g

Convertisseur 230-240V / 0,70A-36V pour 1 à 4 spots - L x l x h en mm: 138 x 40 x 28 / Poids : 110g

- Les câbles du circuit d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5 mm² de même que ceux du renvoi aux autres modules.
- Les câbles du circuit LED doivent avoir une section minimum de 0,5 mm².
- Une distance maxi de 20 m entre le convertisseur et la led la plus éloignée.
- Lorsque plusieurs convertisseurs sont groupés ils doivent être fixés sur une partie fixe accessible par une trappe d'accès.

Après avoir effectué le raccordement électrique, introduire le spot dans l'orifice en pinçant le ressort, puis pousser en tournant légèrement.

Dénudage des câbles



Sortie du convertisseur (côté led) :

Placer l'arrêt de traction au moment du câblage avant la fermeture du capot

