



NOTICE PRODUIT

PRODUIT AVEC CONNECTEURS JACK

CONÇU ET
FABRIQUÉ
EN FRANCE



Garantie
10 ANS

Réparable



www.fdeclairage.com


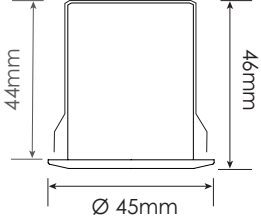



NOTICE PRODUIT / KIT DE SPOTS VÉRONÈZE 6W - PERGOLA

FD Eclairage.com
LE SPOT FRANÇAIS

CONÇU ET
FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie
10 ANS

Réparable

PRODUIT	DIMENSIONS	PILOTAGE	PERÇAGE	CONNECTEURS
		700mA - 9,3V	 38mm	
		IP64	IK04	

Retrouvez l'ensemble des caractéristiques techniques, les fiches de raccordement produit ainsi que les conseils d'implantation à consulter ou à télécharger directement sur notre site internet :

www.fdeclairage.com

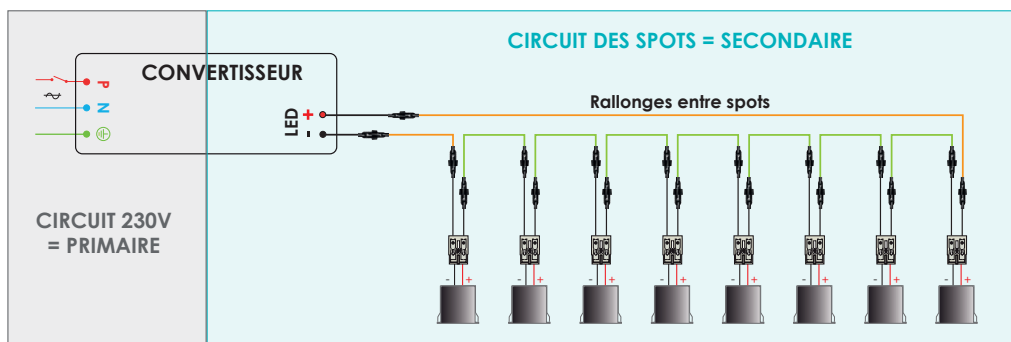
■ IMPORTANT SOUS PEINE DE DESTRUCTION DE LA LED DANS LES SPOTS :

- **Ne jamais intervenir sur le circuit des spots (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.**
- Vérifier la charge minimale de spots admise par le convertisseur (**NE PAS BRANCHER MOINS DE SPOTS**).
- Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.
- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5mm²
- Vos convertisseurs doivent rester accessibles et être placés dans des endroits secs et ventilés.

■ CONTRAINTE TECHNIQUE :

ENCASTREMENT IMPÉRATIVEMENT DANS DES MONTANTS MÉTALLIQUES

■ SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC LE SYSTÈME DE RACCORDEMENT RAPIDE JACK :



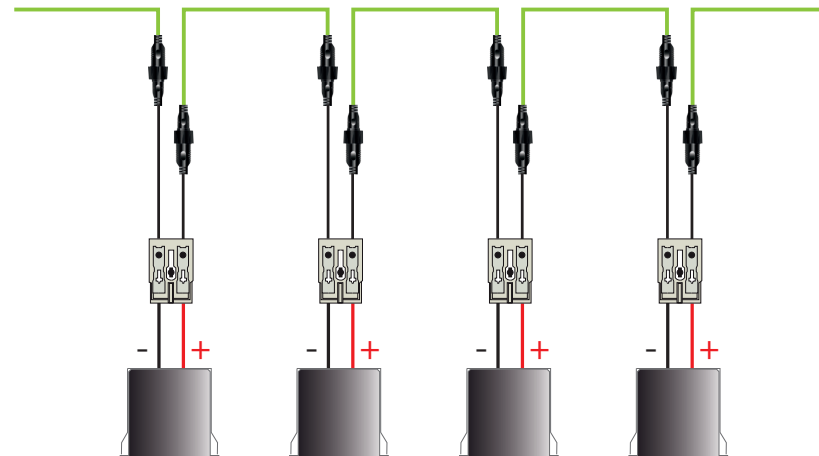
N'oubliez pas de commander des rallonges pour aller du convertisseur à la ligne de spots, ainsi que pour relier les spots entre eux (se reporter à la fiche de raccordement).

1 rue du Stade - ZI - 28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46
mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com

NOTICE PRODUIT / KIT DE SPOTS VÉRONÈZE 6W - PERGOLA

■ ZOOM SUR LE CÂBLAGE :

- Définir le nombre et la longueur des rallonges nécessaires à votre chantier.
- Les rallonges existent en 4 longueurs : 1,65m / 3m / 5m / 8m et peuvent se brancher entre elles.
- Ne jamais intervertir de connecteurs sur les produits pré-câblés (spots ou convertisseur).
- Ne jamais inverser les connecteurs branchés sur le convertisseur.
- Enfiler les connecteurs les uns dans les autres puis visser le bouchon de serrage pour faire arrêt de traction.



■ FIN DE VIE PRODUIT

Ces spots sont réparables, contactez nous pour toute demande

Si vous souhaitez néanmoins vous en séparer, sachez que ces produits sont classés DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique).

NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.

ecosystem



FD Eclairage commercialise des produits LED professionnels de qualité, fabriqués dans son usine d'Eure-et-Loir, testés unitairement avant envoi et réparables en fin de vie. Fortement engagés pour la protection de l'environnement, nos produits embarquent un minimum d'électronique afin de maximiser leur durée de vie et de réduire leur impact environnemental.

1 rue du Stade - ZI - 28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46
mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com



NOTICE PRODUIT

PRODUIT SANS CONNECTEURS JACK

CONÇU ET
FABRIQUÉ
EN FRANCE



Garantie
10 ANS

Réparable



www.fdeclairage.com


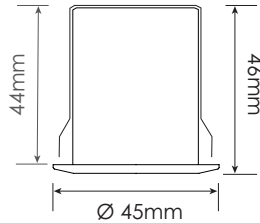





NOTICE PRODUIT / KIT DE SPOTS VÉRONÈZE 6W - PERGOLA

FD Eclairage.com
LE SPOT FRANÇAIS

CONÇU ET
FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie
10 ANS

Réparable

PRODUIT	DIMENSIONS	PILOTAGE	PERÇAGE	CONNECTEUR
		700mA - 9,3V	 38mm	
				

Retrouvez l'ensemble des caractéristiques techniques, les fiches de raccordement produit ainsi que les conseils d'implantation à consulter ou à télécharger directement sur notre site internet :

www.fdeclairage.com

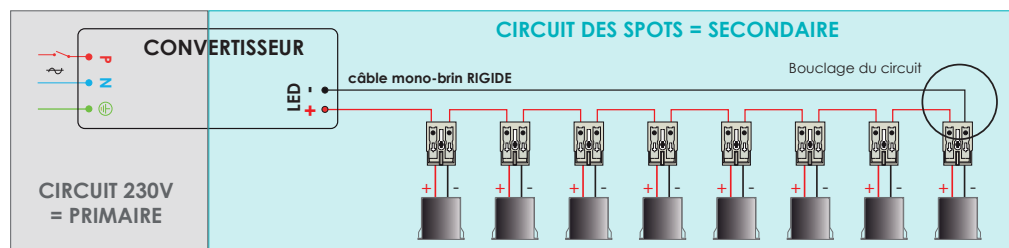
■ IMPORTANT SOUS PEINE DE DESTRUCTION DE LA LED DANS LES SPOTS :

- **Ne jamais intervenir sur le circuit des spots (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.**
- Vérifier la charge minimale de spots admise par le convertisseur (**NE PAS BRANCHER MOINS DE SPOTS**).
- Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.
- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5mm²
- Les câbles du circuit LED doivent avoir une section 0,5mm² minimum, conseillé 1,5mm²
- Vos convertisseurs doivent rester accessibles et être placés dans des endroits secs et ventilés.

■ CONTRAINTE TECHNIQUE :

ENCASTREMENT IMPÉRATIVEMENT DANS DES MONTANTS MÉTALLIQUES

■ SCHÉMA DE CÂBLAGE : LES SPOTS SONT BRANCHÉS EN SÉRIE

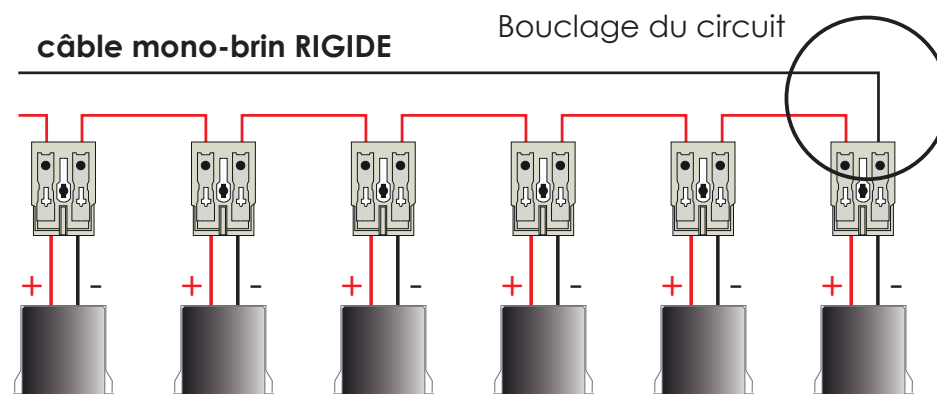


Attention à la polarité des spots, la sortie (+) correspond au fil rouge et la sortie (-) au fil noir. Le raccordement se fait comme sur le schéma ci-dessus : sortie (+) du convertisseur vers le fil rouge du premier spot, le fil noir du premier spot vers le fil rouge du suivant etc... jusqu'au retour du câble (-) du dernier spot au convertisseur.

1 rue du Stade - ZI - 28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46
mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com

NOTICE PRODUIT / KIT DE SPOTS VÉRONÈZE 6W - PERGOLA

■ ZOOM SUR LE CÂBLAGE



■ FIN DE VIE PRODUIT

Ces spots sont réparables, contactez nous pour toute demande

Si vous souhaitez néanmoins vous en séparer, sachez que ces produits sont classés DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique).

NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.

ecosystem

Réparable



FD Eclairage commercialise des produits LED professionnels de qualité, fabriqués dans son usine d'Eure-et-Loir, testés unitairement avant envoi et réparables en fin de vie. Fortement engagés pour la protection de l'environnement, nos produits embarquent un minimum d'électronique afin de maximiser leur durée de vie et de réduire leur impact environnemental.

1 rue du Stade - ZI - 28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46
mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com