

## NOTICE PRODUIT / RACCORDEMENT DES SPOTS LICHEN

### GABARIT DE COUPE :



### DISTANCES MAXIMALES ENTRE LE CONVERTISSEUR ET LE DERNIER SPOT :

Distance possible (en mètres) entre le convertisseur et le dernier spot de la série câblé en 1.5 <sup>2</sup>		Nombre de spots													
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	20	30
2W	500mA	6m	9m	12m	15m	18m	21m	24m	27m	30m	33m	36m	45m	60m	89m
	3V														
6W	700mA	12m	18m	24m	30m	36m	41m	47m	53m	59m	65m	Non autorisé - Tension > à 110V CC			
	9,5V														

### 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

## NOTICE PRODUIT / RACCORDEMENT DES SPOTS LICHEN

**FD Eclairage.com**  
LE SPOT FRANÇAIS

CONÇU ET  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie  
**10 ANS**

Réparable

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](http://www.fdeclairage.com)



### IMPORTANT SOUS PEINE DE DESTRUCTION DES LEDS 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 1,5mm<sup>2</sup>.
- **LE CÂBLE RIGIDE RO2V EST INTERDIT / LE CÂBLE H07RNF ROND 2x1,5<sup>2</sup> EST OBLIGATOIRE ENTRE LES SPOTS POUR LA GARANTIE.**

### LISTE DU MATÉRIEL NÉCESSAIRE AU BRANCHEMENT :

#### OUTILS

1. Un jokari pour dénuder votre câble;
2. Une pince coupante;
3. Une pince à dénuder;
4. Un tournevis cruciforme;
5. Le gabarit de coupe au dos de cette notice;
6. Une clé plate de 19.

#### PRODUITS

1. Spots Lichen livrés avec les autocollants de repérage des câbles et le connecteur de raccordement interne;
2. Un convertisseur Lichen livré avec un obturateur pour le presse étoupe du dernier spot, une planche d'autocollants pour le repérage des câbles ainsi que 2 connecteurs étanches pour raccorder le réseau et la sortie vers les spots avec les convertisseurs IP68. **Bien tenir le câble quand on visse le connecteur étanche pour éviter un mauvais contact dû à la torsion des fils ;**
3. Du câble 2x 1.5<sup>2</sup> souple avec âme étamée H07RNF (attention le câble 3x 1.5<sup>2</sup> ne passe pas dans les presse-étoupes des LICHEN), si vous n'avez pas assez de câble vous pouvez commander des couronnes complémentaires en 10m, 25m ou 50m.

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

