

Diffuseur carré pour profilé A44 - Givré, transparent ou fumé



Diffuseur supplémentaire carré pour profilé A44 . En PVC.
Compatible avec le profilé A44.

Les plus du produit :

- De 1m à 3m ;
- Adaptés pour les profilés carré A44 ;
- Disponible en fumé, transparent ou givré.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Ces diffuseurs permettent de protéger vos rubans, mais également de diffuser la lumière de ce dernier de plusieurs manières. Si le diffuseur est transparent, il laissera passer la lumière sans changement notable, en revanche, si vous optez pour un diffuseur fumé ou givré, il permettra d'atténuer l'effet "points de LED" de votre ruban et ainsi de pouvoir diffuser de manière douce et non agressive la lumière LED tout en ayant un rendu homogène sur toute la longueur.

Ces diffuseurs supplémentaires vous serviront si vous souhaitez changer le diffuseur d'origine ou si vous avez besoin de longueur supplémentaire.

Contenu du colis :

- Un diffuseur (taille et teinte au choix)

En option :

Si vous avez besoin de plus d'accessoires, voici ceux disponibles avec le profilé carré A44 :

- **Clips de fixation A44**
- **Embout de finition carré gris non troué A44**
- **Embout de finition carré gris troué A44**

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Diffuseur: Givré, Longueur du profilé: 1 m	DIF-A44-C-3030-1M-ALU-G
Diffuseur: Givré, Longueur du profilé: 2 m	DIF-A44-C-3030-2M-ALU-G
Diffuseur: Givré, Longueur du profilé: 3 m	DIF-A44-C-3030-3M-ALU-G
Diffuseur: Transparent, Longueur du profilé: 1 m	DIF-A44-C-3030-1M-ALU-T
Diffuseur: Transparent, Longueur du profilé: 2 m	DIF-A44-C-3030-2M-ALU-T
Diffuseur: Transparent, Longueur du profilé: 3 m	DIF-A44-C-3030-3M-ALU-T
Diffuseur: Fumé, Longueur du profilé: 1 m	DIF-A44-C-3030-1M-ALU-F
Diffuseur: Fumé, Longueur du profilé: 2 m	DIF-A44-C-3030-2M-ALU-F
Diffuseur: Fumé, Longueur du profilé: 3 m	DIF-A44-C-3030-3M-ALU-F



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025