

46607LED-0



L'étoile 3D est un motif 3 en 1, il peut être utilisé en motif poteau, en double motif poteau ou suspension 2D et être assemblée en une suspension 3D. Elle est composée de deux demi-motifs et de deux éléments de fixation 2D/3D. L'étoile 3D mesure 0,80m de hauteur pour 40 cm de largeur. Il est composé d'une structure en matériaux recyclés et d'un cordon néon souple ultra-lumineux. Il est illuminé par 480 LED blanc froid. Avec un poids de 5kg, il est conçu aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur. Cette

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h) : **0,00 x 40,00 x 80,00**

Diamètre (cm) : **0,0**

Nombre d'ampoules : **480**

Couleur led : **BLANC**

Animation : **Non**

Tension (V) : **230,0**

Puissance (W) : **36,0**

Usage :

Indice de protection (IP) : **44**

Classe électrique : **2**

Matière du câble : **PVC**

Couleur du câble : **TRANSPARENT**

Raccordable : **Oui**

Poids net (kg) : **5,000**

LE MOTIF FRANCAIS: Découvrez notre nouvelle collection "LE MOTIF FRANCAIS". Responsable, réactive, recyclée et recyclable, cette gamme est composée de décors 100% Français de la création jusqu'à la fabrication. Vous pourrez ainsi sublimer et décorer vos rues, centre ville au gré de vos envies !

EMBALLAGE

Gencod : **3700185685579**

Dimensions (L x l x h) : **0,00 x 0,00 x 0,00**

Poids (kg) : **0,000**

Type emballage :

CARTON PCB

Quantité : **0**

Poids (kg) : **0,000**

Dimensions (L x l x h) : **0,00 x 0,00 x 0,00**

NB : toutes les dimensions sont indiquées en centimètres (cm)

8 rue des Vignes, 10410 VILLECHETIF, France - Tél +33 (0)3 25 83 23 00 - Fax +33 (0)3 25 83 23 04 - commercial@festilight.fr - www.festilight.com

Tous droits réservés. Les dimensions et puissances de nos produits sont données à titre indicatif et peuvent subir des modifications. Visuels non contractuels.

Toute reproduction par quelque procédé que ce soit, doit être préalablement autorisée par FESTILIGHT. Ne pas jeter sur la voie publique.

©2024 Festilight (Comete v3.3.2404.041) • BA9 • 08/04/2024 16:52:01 • Document A_46607LED-0_FR.pdf • Page 1

