

ENSEMBLE DE 2 CORDONS CONNEC LUM - CLASSE 2 - 16A MAXI

Code article 05H1113



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique :

Kit de connexion CONNEC LUM composé de 2 cordons pour réaliser l'alimentation d'une guirlande de Noël.

- Ensemble IP66 à encombrement réduit
- Un premier cordon pour le raccordement de la guirlande constitué d'un câble de longueur de 2,5m et à une extrémité une fiche mâle 3 pôles avec une bague à verrouillage par encliquetage pour effectuer la liaison électrique. Ce cordon se raccorde directement sur la guirlande.
- Un second cordon pour l'alimentation de la guirlande constitué d'un câble de longueur de 7m et d'une fiche femelle 3 pôles. Ce cordon est à raccorder au boîtier en pied de mât du candelabre, la fiche est à fixer à hauteur sur le candelabre.
- Intensité max. 16A
- Classe 2
-

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	-