



F Ø R O[®]

Les guirlandes lumineuses de Føro apportent de l'ambiance partout et à tout moment. Vous pouvez raccorder jusqu'à dix guirlandes avec des lampes de différents types et tailles ensemble et en faire une guirlande lumineuse de cent mètres pour ajouter de la chaleur à votre jardin, terrasse, veranda ou événement. Les câbles et les lampes sont également disponibles séparément. Les guirlandes avec des lampes installées sont totalement étanches, donc vous pouvez les laisser dehors pendant une période prolongée. Êtes-vous prêt à briller ?

SAVIEZ-VOUS QUE ...



— un spot LED offre une lumière claire et chaude, une longue durée de vie et permet d'économiser beaucoup d'énergie.



— ... la température de couleur de la lumière est exprimée en Kelvin ? Plus la valeur est faible, plus la lumière est chaude et l'atmosphère chaleureuse.



GUIRLANDES LUMINEUSES :

- 10 mètre
- 10 ou 20 douilles
- IP 65 = complètement étanche à la poussière et à l'eau
- Douille E27
- 220 - 240 V
- Raccordable jusqu'à 100 m
- Type de prise EU
- Longueur totale de la guirlande : 10,9 m (de la prise jusqu'à l'extrémité de la guirlande)



NOS GUIRLANDES LUMINEUSES :



VINTAGE

Couleur : blanc chaud
Température de couleur : 2700 K
Puissance : 2 W
Courant électrique : 160-180 lm
Paquets de lampes : par 5 ou 10



RETRO

Couleur : blanc laiteuse
Température de couleur : 3000 K
Puissance : 1 W
Courant électrique : 80-100 lm
Paquets de lampes : par 10



MULTICOLORÉ

Couleurs : jaune-orange-rouge-vert-bleu
Puissance : 1 W
Courant électrique : 2-3 lm
Paquets de lampes : par 10



BOHO

Couleur : blanc chaud
Température de couleur : 2700 K
Puissance : 1,5 W
Courant électrique : 120 lm



PAPAYA PETIT

Couleur : blanc extra chaud
Température de couleur : 2200 K
Puissance : 4 W
Courant électrique : 350 lm
Paquets de lampes : par 5
1 lampe d'échange par kit



PAPAYA GRAND

Couleur : blanc extra chaud
Température de couleur : 2200 K
Puissance : 6 W
Courant électrique : 400 lm
Paquets de lampes : par 5
Extra : 1 lampe d'échange par kit