



Guirlande Solaire 5.4M 10pcs LED FIL ST45 IP44

Numéro d'article: 145439

BAI Guirlande Solaire 5.4m 10 LED Filament ST45 IP44 Panneau Solaire 126x126mm Batterie (lithium): 3.7V 2000mAh Câble 2.8M

La vaste gamme de guirlandes lumineuses et de lumières de fête de Bailey a maintenant été élargie encore plus et de manière plus durable. La guirlande lumineuse solaire combine une guirlande lumineuse avec des ampoules ST45 Safe Party où l'énergie est générée au moyen d'un panneau solaire. Pendant la journée, ce panneau solaire convertit la lumière du soleil en électricité qui charge la batterie. Lorsqu'il fait noir, cette énergie est utilisée pour allumer les lumières. Les modes de gravure peuvent être ajustés (25%, 50% et 100%). Le temps de charge est variable et se situe entre 4 heures et 6 heures, mais cela dépend du nombre d'heures d'ensoleillement et de l'intensité de l'ensoleillement. Avec une batterie complètement chargée, l'éclairage peut fonctionner pendant 6 heures à 24 heures.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Eclairage scénique
Nom	Guirlande Solaire 5.4M 10pcs LED FIL ST45 IP44
Marque	Bailey
Série de produits	Party light string
Type de produit	LED Solar

Attributs de classification

Longueur totale [m]	8.2
Nombre de points lumineux	10
Classe de protection (IP)	IP44
Modèle	Ensemble de câbles d'illumination
Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Couleur	Noir
À coupler	Non
Adapté à un usage extérieur	Oui
Type de tension	CC
Tension nominale [V]	3 - 3
Puissance de raccordement [W]	1.5
Avec pont de courant	Non
Fonctionnement sur batterie	Oui
Appareil	Appareil à LED commandé en courant
Appareil de commande échangeable	Non
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	20000
classe de protection selon IEC 61140	III
Couleur de la lumière	Blanc
Diamètre [mm]	8
Type de câblage	Pièce de terminaison
Nombre de pôles	2
Section de conducteur [mm ²]	0.3
Type de raccordement	Autre
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	Non requis
Type d'alimentation électrique	Alimentation à l'énergie solaire