

## Document technique

o0996/B

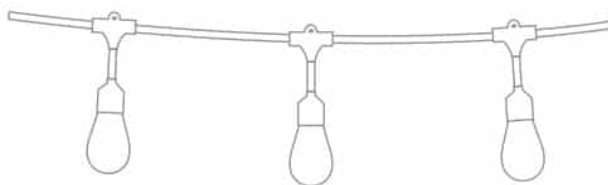
### GUIRLANDE SOLAIRE NOIRE 1 W IP55 8,5 m 12 LED

Guirlande lumineuse solaire 1 W avec interrupteur marche/arrêt. 12 LED. Longueur totale : 850 cm. 6 heures d'autonomie. Dimensions du panneau : 146 x 90 mm. Hauteur du piquet : 183 mm. Panneau réglable dans une direction. Livrée avec une batterie au lithium de 2000 mAh.

#### Téléchargements



#### Schéma



#### Caractéristiques électriques

**Driver** : Intégré

LED + Driver

**50 Hz** : Oui

**Indice de protection IP** : IP55

**Marquage F** : Oui

**Puissance (Watts)** : 1W

**Source de lumière** : LED intégrée

LED

**Type d'entrée** : Courant constant

**Puissance (Watts)** : 1W

**Source de lumière** : LED intégrée

**Classe de sécurité** : III

**Indice de protection IP** : IP55

## Caractéristiques physiques

**Couleur :** Noir

**Forme :** Rectangulaire

**Longueur :** 8500 mm

**Type :** Raccord

**Famille :** Guirlandes lumineuses solaires d'extérieur

**Extérieur :** Oui

## Certificats d'énergie - Garantie

**Garantie :** 2 ans

## Données d'éclairage

**Code couleur :** Blanc très chaud

**Température de couleur :** 2700K

## Informations d'emballage

**Poids de la boîte (kg) :** 1,712 kg

**Nombre d'unités par boîte :** 8

**Code-barres (numéro EAN) :** 5291889073789

## Spécifications d'urgence

**Type de batterie :** Li-ion

**Capacité de la batterie :** 2000 mAh

**Tension de la batterie :** 3,7 V

**Temps de fonctionnement :** 6 heures

**Temps de charge :** 24 heures