

## Document technique



o67520A/B/W

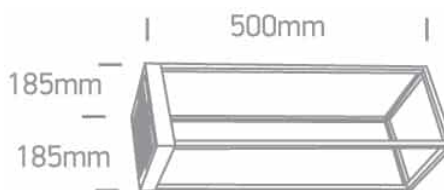
### BLACK 2,2W WW IP65 DIMMABLE SOLAR

Lampe solaire 2,2 W avec interrupteur manuel ON/OFF, capteur nocturne (ON/OFF) et variateur 5-100 % et système de charge hybride (charge USB et solaire). 9 heures de fonctionnement à 100 % d'intensité lumineuse. 20 heures de fonctionnement à 50 % d'intensité. Livrée avec 2 batteries lithium 2200 mAh. Conforme à la norme EN60598-1 et à toute autre norme spécifique.

#### Téléchargements



#### Schéma



#### Caractéristiques électriques

**Driver** : Intégré

LED + Driver

**50 Hz** : Oui

**Indice de protection IP** : IP65

**Marquage F** : Oui

**Puissance (Watts)** : 2,2 W

**Source de lumière** : LED intégrée

LED

**Type d'entrée** : Courant constant

**Indice de protection IP** : IP65

**Type de LED** : SMD 2835

**Variateur de lumière** : Oui

**Puissance (Watts)** : 2,2 W

**Source de lumière** : LED intégrée

**Marque de LED** : Osram

#### Caractéristiques physiques

**Couleur :** Noir

**Forme :** Rectangulaire

**Largeur :** 185 mm

**Type :** Raccord

**Mur en surface :** Oui

**Extérieur :** Oui

**Matériel :** Moulé sous pression

**Longueur :** 185 mm

**Hauteur :** 500 mm

**Famille :** Éclairage solaire

**Sol en surface :** Oui

**Indice de protection IK :** 6

## Certificats d'énergie - Garantie

**Garantie :** 2 ans

## Données d'éclairage

**Code couleur :** Blanc chaud

**Flux lumineux :** 150 lm

**IRC (Indice de Rendu des Couleurs) :** 80

**Température de couleur :** 3000K

**Efficacité lumineuse :** 68,18 lm/W

## Informations d'emballage

**Poids de la boîte (kg) :** 3 200 kg

**Code-barres (numéro EAN) :** 5291889070894

**Nombre d'unités par boîte :** 2

## Spécifications d'urgence

**Type de batterie :** Li-ion

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

**Temps de charge :** 20 heures d'autonomie solaire, 6 heures d'autonomie USB

**Capacité de la batterie :** 2x2200mAh

**Temps de fonctionnement :** 9 heures