

## Valise d'énergie VE 8 12 V + ballon éclairant

(Référence : VAL0025)

Valise d'énergie 12 V, intégrant un ballon éclairant.



### 1. Présentation :

La valise d'énergie VE 8 permet, sous la forme d'un système facilement transportable (sur roulettes, avec trolley intégré), de fournir une lumière omnidirectionnelle sur 360°, non éblouissante et sans ombre portée pendant 8 heures. Elle vous permettra ainsi d'intervenir de nuit en cas de coupure réseau, travaux spécifiques, incendies, incidents ou accidents,...

## 2. Caractéristiques techniques :

### Une Valise noire de marque Peli, modèle 1440 :

- Dimensions extérieures : 50\*30,5\*45,7 cm
- Dimensions intérieures : 43,4\*19\*40,6 cm
- IP67
- Equipée de roues et poignées, système de trolley intégré
- Système de déprésuration
- Possibilité de fermeture par cadenas (non fourni)

### Un chargeur 12 V 8 A

- Entrée : 230V +/- 15% 50/60Hz
- Sortie : Charge d'entretien de la batterie +/- 3%
- Ondulation résiduelle < 200 mV
- Puissance : 8A



### Une batterie étanche au plomb gélifié 12 V 60 A

Un ballon éclairant sur embase magnétique Surface d'éclairage : 450 m<sup>2</sup> et son câble d'une longueur de 5 mètres.

Une prise 12 V extérieure, permettant de brancher et d'utiliser le ballon, valise fermée

Une sortie 12 V extérieure étanche pour la charge de la batterie grâce à son cordon de recharge allume-cigare

Une prise 230 V intérieure pour la charge de la batterie et son cordon de recharge 230 V

Un témoin lumineux afin de vérifier l'état de charge de la batterie

**Autonomie de l'ensemble** : 8 heures en fonctionnement

Poids de l'ensemble : 28 kg

REF : VAL0025

En option :

**Le grand mât télescopique avec trépied :**

Trépied en acier pour ballon éclairant ou projecteur Led :

- Charge maxi : 18 kg
- Hauteur mini : 1,5 m
- Hauteur maxi : 3,4 m

Poids: 8 kg

**REF : TRE0002**



**Le petit mât télescopique avec trépied :**

Trépied en acier pour ballon éclairant ou projecteur Led :

- Charge maxi : 10 kg
- Hauteur mini : 0.6m
- Hauteur maxi : 1,4 m

Poids: 4 kg