



# Mini batterie 12V Li-Ion Portable **LBP-12M**

## Bloc d'alimentation Lithium-ion 12 Volts miniature

- Tension de sortie 12.0 VDC
- Capacité 1200 mAH
- Dimensions: 72 x 38 x 22 mm
- LED de fonctionnement
- Bouton marche / arrêt
- Poids: 90 gr.



**LBP-12M**



### Accessoires livrés :

- Chargeur secteur,
- Cordon de sortie 12 VDC sur jack 2.1 pour caméra

### **Calculez l'autonomie de votre caméra**

L'autonomie moyenne (batterie chargée) s'obtient avec la formule approximative suivante :

$$A = K \times 0,8 / C$$

avec

**A** : autonomie en heures

**K** : capacité de la batterie en Ampères/Heures

**C** : consommation de la caméra en Ampères sous 12 VDC

Exemple: Votre caméra consomme 160 mA sous 12 VDC, avec une LBP-12M de 1,2 AH son autonomie sera de  $A = 1,2 \times 0,8 : 0,16 = 6$  heures.