

<p style="text-align: center;">BATT12AH Documentation technique (Utilisé dans Réf. KITSOL)</p>
--

Batterie au plomb étanche 12 Volts de 12 Ah

La batterie sera posée indifféremment au sol ou en hauteur. Attention à ne pas trop l'éloigner du régulateur auquel elle doit être raccordée (2 à 5 mètres maximum)

La batterie a une capacité de 12 Ah dont 80% sont utilisables (en effet il est déconseillé de décharger complètement une batterie au plomb sans risquer de la dégrader).

Ces 80% représentent une énergie disponible d'environ 115 Wh. Cette énergie permet d'éclairer occasionnellement pendant plus de 50 heures une ampoule à LEDs et peut alimenter plusieurs ampoules à LEDs sans problème et pendant plusieurs heures.

Il existe également des ampoules dites « à économie d'énergie » type fluo compactes qui ont un fort pouvoir éclairant mais qui consomment plus, exemple : une 15 Watts pourrait vider la batterie en 6 ou 8 heures, et une 5 Watts tiendrait plus de 20 heures.

Batterie au plomb étanche.

Dimensions : 98 mm x 152 mm x h 97 mm

Poids : 3,800 kg

Tension 12V

Capacité 12Ah / 20 h (certifié ISO 9001)

Excellente durée de vie : 5 ans

Idéale pour votre installation solaire, à recharger avec un ou plusieurs panneaux solaires.

Se recharge également avec n'importe quel chargeur du commerce.