



Notice Du boîtier transformateur Réf TRE4812

Description :

Boîtier transformateur permettant le branchement de nos lampes series EXR/EXM/EXS sur la sortie batterie (si présente et compatible) des VAE /VTAE.

Très important :

ATTENTION : l' installation et le raccordement du boîtier doivent être effectués par un professionnel qualifié.

Si la sortie de la batterie ne dispose pas de protection, il faut insérer un fusible limitant la puissance à 35W

Attention aussi à bien vous assurer que la sortie proposée par le fabricant de la batterie ou du vélo puisse délivrer la puissance nécessaire à la lampe (+ pertes du boîtier) soit environ 40W pour une EXM3400

Nous ne pourrions en aucun cas être tenus responsables des dégâts causés au vélo ou à la batterie suite au branchement du boîtier .

Etant donné la multitude de connecteurs proposés par les différents fabricants (dont nous ne disposons pas) nous ne fournirons les boîtiers qu' avec un connecteur male en entrée +rallonge et fils nus ou fils nus directement.

Le montage d' un connecteur approprié peut être fait par nos soins si vous le fournissez ; nous contacter par mail pour cela.

Caracteristiques :

Tension d' entrée : de 12VDC à 48VDC

Sortie 8V - 35W maximum

dimension boîtier env 75x35x22mm hors cables

Longueur des cables env. 40cm (autres longueur : nous contacter)

La sortie lampe est le cable doté du connecteur femelle.

N.B. :

Ne pas utiliser avec une dynamo ou un moyeu dynamo ;

Ne pas alimenter avec une batterie Lithium 7,4V (ni 8,4 ni 7,2 etc....)

Vous assurer de la présence d' une protection en amont du boîtier (fusible etc)

