

## Lampe stroboscopique numérique

Référence : AC 5048



<b>Libellé article</b>	Lampe stroboscopique numérique
<b>Code barre</b>	3701555318448
<b>Texte</b>	<p>La lampe stroboscopique se raccorde au fil d'une bougie par le biais d'un capteur induction.</p> <p>Elle produit un flash synchronisé avec le point d'allumage.</p> <p>Ce flash puissant, dirigé sur les repères d'allumage gravés sur la couronne du volant moteur ou sur la poulie damper, permet de « figer » la position de ces repères par rapport à l'index fixe et donc de vérifier très facilement si le réglage de l'avance à l'allumage est correct ou non. On peut donc régler avec une grande précision le point d'allumage exact en faisant varier le déphasage depuis l'appareil.</p>
<b>Plus produit</b>	Déphasage intégré
<b>Caractéristiques</b>	ATTENTION : Les paramètres exacts de réglage de l'avance à l'allumage du moteur se trouvent généralement dans le manuel technique du constructeur.
<b>Durée de garantie</b>	2 ans
<b>Type de carburant</b>	Essence
<b>Tension</b>	12V
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Procédure de Garantie</b>	EASY



**2**  
WARRANTY

**12V**



TN

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)