

## Lampe stroboscopique avec déphasage d'avance

Cette lampe stroboscopique permet la synchronisation du système d'allumage avec le mouvement des pistons. Un capteur à induction élimine la nécessité de débrancher le fil de bougie pour utiliser la lampe stroboscopique. Valeur de calage : 0 à 60° avant PMH - Caractéristiques : Avance à l'allumage jusqu'à 60 degrés de vilebrequin | Performances supérieures à toutes les vitesses jusqu'à 8 000 tr/min | Fonctionne sur tous les systèmes d'allumage 12 V | Ampoule au xénon offrant un bleu/blanc brillant | Capacité de 1 000 000 éclairs | Protection contre l'inversion de polarité et la surcharge | Capteur à induction | Voyant à double vérification pour indiquer un branchement incorrect et un éclair défectueux | Tube éclair au xénon remplaçable (référence 77009) | Instructions complètes incluses.



### Additional Information

- Convient pour les systèmes 12 Volts
- La lampe contient une ampoule au xénon puissante fournissant un flash puissant blanc/bleu (ref 77009)
- Capacité de 1000000 de flashes
- Protection contre l'inversion de polarité et les surcharges
- Avance à l'allumage jusqu'à 60 degrés de vilebrequin

<http://gunson.co.uk/product/77008>

Video available: <http://youtu.be/yKRmAqADQ8c>

