

P7-P4S-P4SL

CZ SINCRO



PISTOLA STROBOSCOPICA - P7

- Dimensioni ridotte per consentire l'introduzione negli spazi ridotti del vano motore.
- Misura di anticipo su motori 2 e 4 tempi fino a due scintille per giro e motori Diesel tramite adattatore DT4 (opzionale).
- Cavi e cappuccio antiurto in gomma termofusa.
- Pinza protetta contro gli urti.

P7 - TIMING LIGHT

- Small dimensions for the reduced spaces of the engine compartment.
- Advance measurement on 2/4 stroke engines up to two sparks per rev and Diesel engines with DT4 adapter (optional).
- Cables and shockproof rubber hood.
- Shockproof clamp.

LAMPE STROBOSCOPIQUE - P7

- Petite taille pour l'introduction dans les espaces réduits du moteur.
- Mesure d'avance sur les moteurs à 2 et 4 temps jusqu'à deux étincelles par tour et moteurs Diesel avec adaptateur DT4 (optionnel).
- Câbles et capuchons anti-choc en caoutchouc.
- Pince à induction protégée contre les chocs.

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

P4S-P4SL **PISTOLA STROBOSCOPICA - P4SL**

- Per la visualizzazione stroboscopica delle tacche di anticipo.
- Utilizzabili su motori a 2 o 4 tempi fino a due scintille per giro.
- Cavi e cappuccio antiurto in gomma termofusa.
- Pinza protetta contro gli urti.

 **P4SL - TIMING LIGHT**

- For the stroboscopic display of TDC marks.
- Works on 2 or 4 stroke engines up to 2 sparks per rev.
- Cables and shockproof rubber hoods.
- Shockproof clamp.

 **LAMPE STROBOSCOPIQUE - P4SL**

- Pour la visualisation stroboscopique des repères d'avance.
- Utilisables sur moteurs à 2 ou 4 temps jusqu'à deux étincelles par tour.
- Câbles et capuchons anti-choc en caoutchouc.
- Pince à induction protégée contre les chocs.

 **PISTOLA STROBOSCOPICA - P4S**

- Compatta e di piccole dimensioni, realizzata con gli stessi criteri e prestazioni professionali della P4SL.

 **P4S - TIMING LIGHT**

- Small in size and compact, this unit has the same technical qualities and features of the P4SL.

 **LAMPE STROBOSCOPIQUE - P4S**

- Compacte et de petite taille, elle a été réalisée avec les mêmes critères et performances professionnelles de la P4SL.

P4SL**P4S**