

## KIT MOTO / MOTORBIKE KIT / KIT MOTOS

Codici / Codes

KIT MOTO / MOTORBIKE KIT / KIT MOTOS

	12/24V
<b>CRYSTAL LED SPT2 MOTO</b>	90304
<b>CRYSTAL 8X LED SPT2 MOTO</b>	90306
<b>CRYSTAL 2.0 R SPT2 MOTO</b>	36855
<b>CRYSTAL 2.0 F SPT2 MOTO</b>	36856
<b>MAXI FLI KIT MOTO</b>	90273
<b>SIO 2TE 4Ω AMB</b>	90272
<b>SIO 2TE 4Ω POL</b>	90275
<b>INT/COM</b>	90310



MOTORBIKE KIT is made up of:

### CRYSTAL LED SPT2 MOTO or CRYSTAL 8X LED SPT2 MOTO

Rear LED warning devices on manual telescopic pole with 2 stages, provided with 8 superbright LEDs allowing a high intensity rotating (CRYSTAL LED) or flashing effect (CRYSTAL 8X LED).

In alternative CRYSTAL 2.0 R SPT2 MOTO or CRYSTAL 2.0 F SPT2 MOTO Rear LED warning devices on manual telescopic pole with 2 stages, ECE R65 Class 2 (night and day intensity levels via automatic sensor). Available with rotating CRYSTAL 2.0 R or flashing effect CRYSTAL 2.0 F.

Low intensity steady light (cruise light). Unbreakable polycarbonate dome and aluminum base for high impact resistance.

### MAXI FLI KIT MOTO

Two LED linear warning lights. Each device is provided with 3 Superbright LEDs for excellent optical performance. Flashing effect intensified by particular lenses, developed in unbreakable polycarbonate for high impact resistance.

### SIO 2TE 4Ω

Two Neodymium acoustic transducers 4Ω 25W (compact dimensions) with integrated electronic circuit. Mounted on brackets, complete with damper. Selectable sounds (via DIP-SWITCH).

### INT/COM

Switch unit with handlebar fitting, provided with ON/OFF keys for the luminous (front/rear) and acoustic warning devices. Easy and quick installation.



Le KIT MOTOS est composé par:

### CRYSTAL LED SPT2 MOTO ou CRYSTAL 8X LED SPT2 MOTO

Dispositifs lumineux à LED postérieurs sur mât télescopique manuel à 2 tiges. Les feux sont développés avec 8 LED qui permettent un effet tournant (CRYSTAL LED) ou flash (CRYSTAL 8X LED) de haute intensité.

Alternativement CRYSTAL 2.0 R SPT2 MOTO ou CRYSTAL 2.0 F SPT2 MOTO Dispositifs lumineux à LED postérieurs sur mât télescopique manuel à 2 tiges, en R65 Classe 2 (deux niveaux d'intensité lumineuse : un mode jour et un mode nuit, gestion automatique des fonctions via capteur crépusculaire).

Les feux sont disponibles avec un effet tournant CRYSTAL 2.0 R ou flash CRYSTAL 2.0 F.

Lumière fixe à basse intensité (fonction patrouille).

Dôme en polycarbonate incassable et base en aluminium à haute résistance aux chocs.

### MAXI FLI KIT MOTO

Deux dispositifs linéaires frontaux à LED. Chaque dispositif est constitué par 3 LED super lumineuses qui garantissent une excellente performance optique.

Lentilles développées pour amplifier l'effet flash et réalisées en polycarbonate incassable à haute résistance aux chocs.

### SIO 2TE 4Ω

Deux transducteurs acoustiques au Néodyme 4Ω 25W, de dimensions compactes, avec circuit électronique intégré, montés sur supports pourvus de dampers. Tonalités sélectionnables (par DIP-SWITCH).

### INT/COM

Bloc interrupteur avec fixation au guidon, pourvu de touches on/off pour commander les dispositifs lumineux (frontaux/postérieurs) et acoustiques Installation simple et rapide.