



Sinalizadores Visuais para Motocicletas

RT19M-LED / RT19PMS



Sinalizadores visuais para advertência com cúpula injetada em policarbonato translúcido nas cores rubi, âmbar e azul, com base injetada em ABS de alta resistência, montados sobre uma haste fixa ou telescópica, para serem fixados em motocicletas. Possuem coxim de elastômero para minimizar vibrações.

Modelo RT19PM-LED

Desenvolvido com tecnologia microcontrolada, é composto por 84 leds de alto brilho distribuídos em ângulo de 360°.

Modelo RT19PMS *

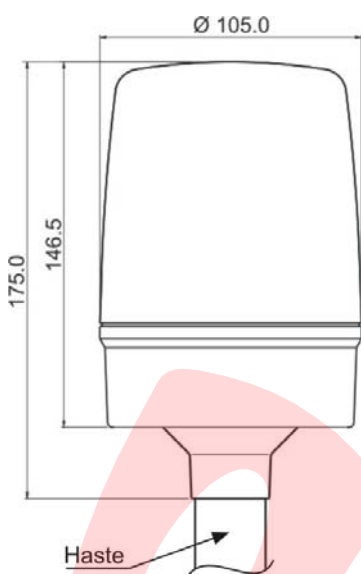
Composto por sistema de flashes estroboscópicos com lâmpada xenon 60Ws.

* Necessita de power supply vendido separadamente.

Dados Técnicos

Modelo	Alimentação	Consumo	Tipo de Lâmpada	Flash	Peso Haste Fixa	Peso Telescópica
RT19PM-LED	12VCC ± 15%	0,8 A	LED 5mm Alto Brilho	70 a 90 FPM	0,950 Kg	1,580 Kg
RT19PMS	12VCC ± 15%	3,5 A	Xenon 60 Ws			

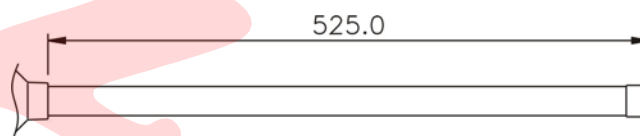
Dimensional



Haste (2 modelos)

1- Haste 1 Estágio (Fixa)

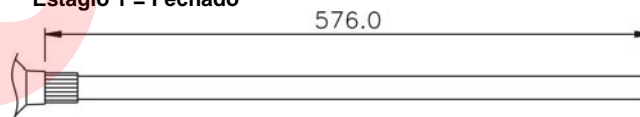
Confeccionado em tubo de aço Ø 1" e pintado em epóxi preto de alta resistência com ponteira de borracha para acabamento.



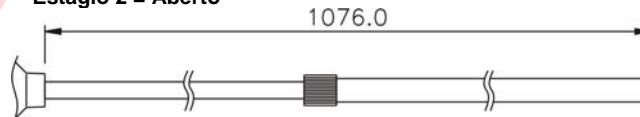
2- Haste 2 Estágios

Confeccionado em tubo de latão e porca de bronze com acabamento cromado.

• **Estágio 1 = Fechado**



• **Estágio 2 = Aberto**



Operação



- 1. SIRENE** – Seleciona dois sons. No primeiro toque o som Wail, no segundo toque, o som Hyper Yelp. Eventualmente num terceiro toque volta o ciclo. Permanecendo apertado por alguns segundos em qualquer dos sons a sirene desligará;
- 2. F1** – Acionamento da sinalização visual dianteira. No primeiro toque aciona a lanterna, no segundo toque desliga a lanterna;
- 3. F2** – Acionamento manual da sirene;
- 4. F3** – Acionamento da sinalização visual traseira. No primeiro toque aciona o sinalizador, no segundo toque desliga o sinalizador;