



Melhorias na segurança das passadeiras de Macau ANTÓNIO ROSSANO DE JESUS MONTEIRO (梁安到)

4/9/2024

Considerando os recentes acidentes rodoviários nas passadeiras, denota-se ainda alguma deficiência ou de avisos insuficientes em passadeiras, incluindo a falta de atenção de alguns condutores nas estradas de Macau:

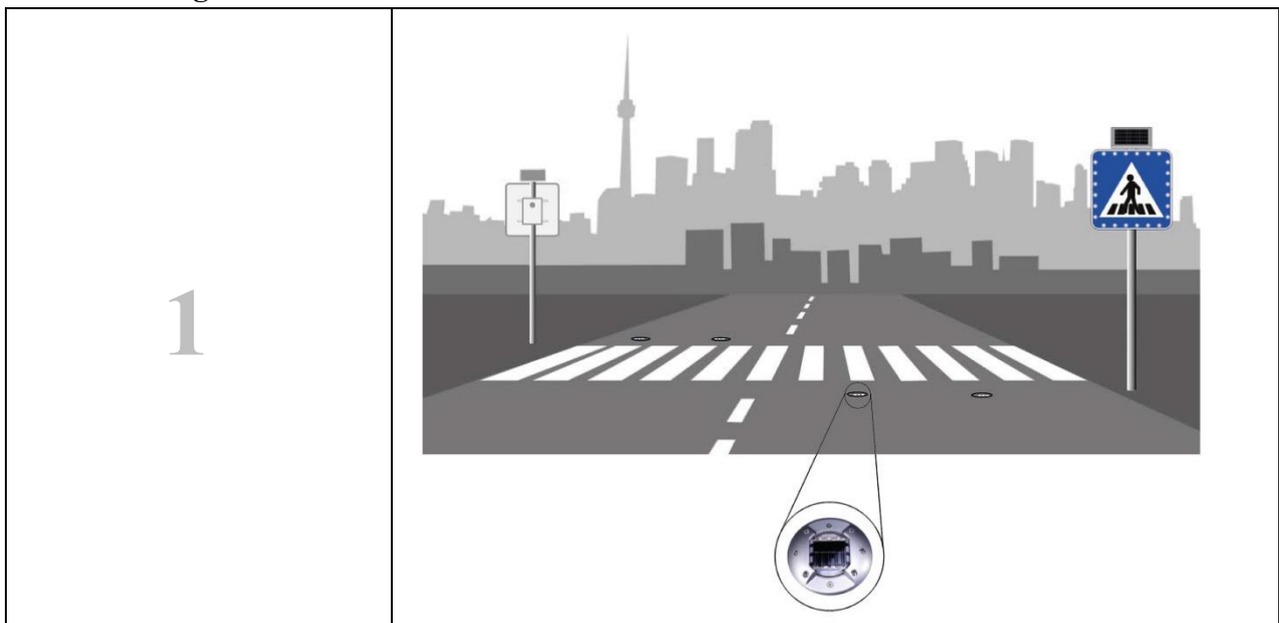
Sugestão:

Basendo nos exemplos executados em regiões vizinhas e de países exteriores pode considerar:

- A instalação de sistema de sensores junto das passadeiras, que detecta a aproximação do peão, activando automaticamente um conjunto de sinais LED. Este sistema substitui muitas vezes a colocação de semáforos de passadeiras, diminuindo o tempo de espera (**anexo 1**);
- A instalação de passadeira luminosa intermitente, com possibilidade de funcionamento 24 horas e activado por sensor de presença. Igualmente, possui alimentação solar, com autonomia de 7 dias sem luz, dando maior segurança aos peões e alertando os condutores da presença dos peões nas passadeiras (**anexo 2**).

Considerando ainda Macau enquanto “cidade inteligente”, é urgente considerar os riscos rodoviários e implementar sistemas inteligentes nas estradas, reduzindo rapidamente as taxas de acidentes rodoviários, diminuição de vítimas, e aumentar a segurança dos peões.

Anexo - fotografias





2

