



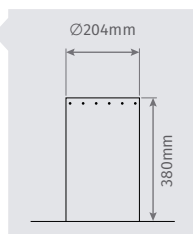
MPIE5

Stały słupek ze stali nierdzewnej 304, przeznaczony do blokowania ruchu. Przeznaczony do montażu pomiędzy dwoma słupkami automatycznymi (MPIE10).

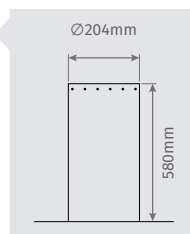
ELEMENTY ZESTAWU

- 1 słupek ze stali nierdzewnej (rura o grubości 2,5 mm)
- 1 czujnik zmierzchu do automatycznego włączania oświetlenia nocnego (kolor bursztynowy)
- 1 transformator

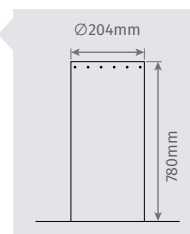
MPIE5/400



MPIE5/600



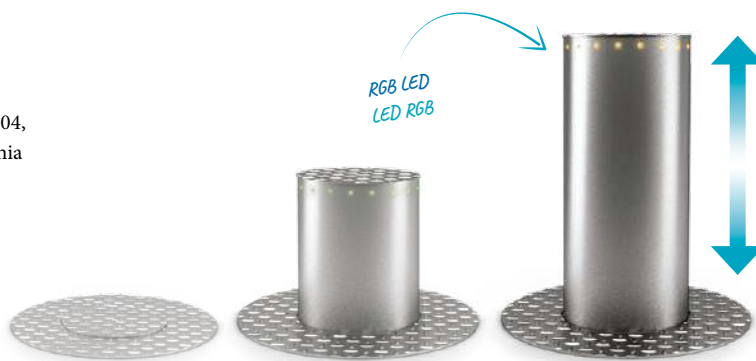
MPIE5/800



SŁUPKI AUTOMATYCZNE

MPIE10

Słupek elektromechaniczny ze stali nierdzewnej 304, przeznaczony do **blokowania ruchu** i rezerwowania miejsc parkingowych.



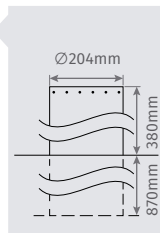
MPIE10

	110vac/230vac
	24Vdc
	150W
	-20°C +50°C
	IP55
	55%
	40-45mm/s
	≤ 50dB

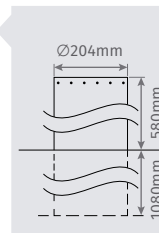
ELEMENTY ZESTAWU

- 1 słupek ze stali nierdzewnej (rura o grubości 2,5 mm)
- 1 centrala sterująca MC60
- 2 piloty zdalnego sterowania FALK
- 1 czujnik zmierzchu do automatycznego włączania oświetlenia nocnego (kolor bursztynowy)
- Wbudowany moduł LED RGB
- 1 transformator TRF150VA-230V

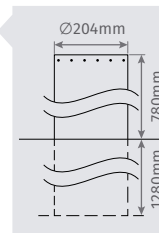
MPIE10/400



MPIE10/600



MPIE10/800



Możliwość zastosowania akumulatora MBAT26V2000.