

Fala bezprzewodowa



Fala świetlna bezprzewodowa może składać się z dowolnej liczby lamp. Pojedynczym elementem fali jest lampa drogowa w wersji LED o średnicy klosza 200mm z pojemnikiem na 2 baterie 4R25, wyposażona w uchwyt do montażu na rurze o maksymalnej średnicy 70mm. Lampa posiada sterownik mikroprocesorowy wraz układem radiowym oraz 2 wskaźniki w postaci diod LED informujące o stanie rozładowania baterii oraz zasięgu radiowym. Natężenie emitowanego światła jest płynnie regulowane w zależności od stanu rozładowania baterii oraz oświetlenia zewnętrznego. Zestaw lamp może pracować na jednym z 5 kanałów radiowych. Wszystkie lampy w fali są takie same.

TYP	FUNKCJA	ZABUDOWA	ZASILANIE	POBÓR PRĄDU	CZĘSTOTLIWOŚĆ/ MOC
FBP/1	Całodobowa	Jednostronna	6V / 4R25	35mA	868MHz/5dBm
FBP/2	Całodobowa	Dwustronna	6V / 4R25	50mA	868MHz/5dBm