

Opis przedmiotu zamówienia**Część B – klosze i oprawy przemysłowe**

Lp.	Zamawiany artykuł	Ilość szt./m/op.	Nazwa oferowanego artykułu (model typ, symbol , nr katalogowy, jeżeli występuje	Parametry oferowanych artykułów
1.	Klosz opalowy do oprawy typ OKN 218/O Philips 2x18W	20		
2.	Boczki do opraw OKN 218	10		
3.	Boczki do opraw Argus . Typ oprawy OWF 2x36, boczek 147mm, ELGO	15		
4.	Boczki do opraw Argus. Typ oprawy OWF 2x40, boczek 177mm, ELGO	15		

5.	<p>Dwustronna oprawa oświetlenia ewakuacyjnego o stopniu szczelności IP20, wykonana z aluminium. Wyposażona w układ sygnalizacji LED informujący o prawidłowym przebiegu procesu ładowania akumulatorów oraz o obecności napięcia zasilającego. Dyfuzor oprawy wykonany jest z przezroczystego stabilizowanego -UV PMMA z powierzchnią wewnętrzną rozpraszającą światło. Korpus oprawy wykonany z aluminium oraz stabilizowanego -UV ABS.</p> <p>SA - praca sieciowo-awaryjna, napięcie zasilania 230V 50Hz, czas ładowania baterii: 24 h</p> <p>typ akumulatora: akumulatory Ni-Cd, HT</p> <p>trwałość akumulatora: 4 lata</p> <p>źródło światła: LED . Zakres temperatury pracy: 0°C to +55°C , czas pracy w trybie awaryjnym: 3h</p> <p>BOTTOM TEST - test funkcjonalny - umożliwia ręczne sprawdzenie poprawności działania oprawy oświetleniowej</p> <p>Np. Euro Glass 3L/2 SA ST lub równoważna</p>	4		
6.	Belka montażowa 1 x 36W do montażu nastropowego	10		
7.	Klosz z tworzywa sztucznego do lampy LUG Rondo 2x18 EVG IP65 2G11 TC-L	10		

8.	Plafoniera z tworzywa sztucznego IP65, EVG z elektronicznym układem zapłonowy, na kompaktowe źródła światła 2G11 TC-L 2x18W . Podstawa oprawy wykonana z poliwęglanu w kolorze białym, klosz wykonany z PMMA, uszczelka gumowa. Montaż bezpośrednio na suficie lub ścianie. Np. LUG Rodno lub równoważna	3		
9.	Oprawa n/t raster z elektronicznym układem zapłonowym. Korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, raster z aluminium polerowany. Źródło światła: świetlówka liniowa 2x36W T8 G13	50		