

























































































































## LEGENDA I OZNACZENIA

	D1	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DLN 256G 2x26W EVG
	D1AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DLN 256G 2x26W EVG w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	D2	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DLN 256G 1x26W EVG IP44
	D2AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DLN 256G 1x26W EVG IP44 w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	D3	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220LG 2x18W EVG
	D3AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220LG 2x18W EVG w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	G1	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x14W PAR
	G1AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x14W PAR w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	G2	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP40
	G2AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP40 w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	G3	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W SL
	G3AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W SL w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	G4	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54
	G4AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54 w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	G5	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PAR
	G5AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PAR w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	G6	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 2x18W SL
	G6AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 2x18W SL w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	G7	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54
	G7AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż CLSC 4x18W PX IP54 w wersji awaryjnej z elektromiernikiem ZH z autostanem
	H1	
	H1AW	
	H2	
	H2AW	
	H3	
	H3AW	
	H4AW	
	H4	
	H5	
	H5AW	
	K1	
	K1AW	
	K2	
	K2AW	
	L1	
	L1AW	
	L2	
	L2AW	

	H11AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż AT13 2x36W IP65 w wersji awaryjnej z elektronowiertem 2h z autostosem
	H12AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż CB 2x18W IP65
	H13	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż CB 2x18W IP65
	H14AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż CB 2x18W IP65 w wersji awaryjnej przystosowana do pracy z centralną baterią
	H15	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż AT13 2x36W IP65
	H16AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż AT13 2x36W IP65 w wersji awaryjnej przystosowana do pracy z centralną baterią
	H17	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż CB 2x18W IP65
	H18AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż CB 2x18W IP65 w wersji awaryjnej przystosowana do pracy z centralną baterią
	H19AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż NET-2 2x58W IP67 EVG
	H20AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż OD 4x24W EVG
	H21AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż OD 4x24W EVG w wersji awaryjnej z elektronowiertem 2h z autostosem
	H22AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż CLSC 4x18W PX IP54
	H23AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż CLSC 4x18W PX IP54 w wersji awaryjnej z elektronowiertem 2h z autostosem
	H24AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż DL 220HVG 2x26W EVG
	H25AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż DL 220HVG 2x26W EVG w wersji awaryjnej z elektronowiertem 2h z autostosem
	H26AW	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorzej niż DL 220 LOW BASIC NEW 2x26W EVG IP44

	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220 LOW BASIC NEW 1x28W EVG IP44
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220 LOW BASIC NEW 1x28W EVG IP44 w wersji awaryjnej z elektronowtorem 2h z autotestem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220H/G 1x28W EVG
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż DL 220H/G 1x28W EVG w wersji awaryjnej z elektronowtorem 2h z autotestem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż TUBA 70W MH IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż TUBA 2x70W MH IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ZEUS 35W MH IP67
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż BULFLAT 20W/G4 230V/12V IP44
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ESCAPE ALU LED - WYŚCIE AMARYLINE w wersji awaryjnej z elektronowtorem 2h z autotestem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż ESCAPE ALU LED w wersji awaryjnej z elektronowtorem 2h z autotestem
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż PLEXLED w wersji awaryjnej z przyciskiem do pracy z centralną baterią
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż HELIOS NW w wersji awaryjnej z przyciskiem do pracy z centralną baterią
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż LED NEON FLEX WHITE oświetlenie w polkach sufitowych
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż URL 150W MH IP65
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż LED VIVID LINEAR WASH SL II (RGB) d=120CM
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż LED VIVID LINEAR WASH SL II (RGB) d=80CM
	oprawa oświetleniowa o parametrach nie gorszych niż MS AS 400W MH IP66
	wypust elektryczny zasilający reklamę podświetlaną (kaseta reklamowa wg projektu architektury)
	
	
	
	Oprawa żarowa kaulowa 60W

<p>  <b>główny wyłaznik p. poż.</b> </p> <p>  <b>Wyłaznik bezpieczeństwa</b> </p> <p>  <b>Rozdzielnica elektryczna</b> </p> <p>  <b>Trasa lubowa elektryczna</b>  <b>korytło kablowe K-CAN</b> </p> <p>  <b>gniatzdo podwójne 2P+PE 230V 16A z blokadą p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>gniatzdo podwójne 2P+PE 230V 16A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>gniatzdo 2P+PE 230V 16A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>gniatzdo 2P+PE 230V 16A p.t. IP44</b> </p> <p>  <b>gniatzdo 4P+PE 400V 16A n.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wypust elektryczny</b> </p> <p>  <b>przebieg 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>przebieg 230V 10A p.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik szkodowy 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>wyłącznik szkodowy 230V 10A p.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik szkodowy 230V 10A n.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>wyłącznik 230V 10A p.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik 230V 10A n.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik świecznikowy 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>wyłącznik kryzysowy 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>czujnik ruchu 300st.</b> </p> <p>  <b>urządzenie wywoławcze</b> </p>	<p>  <b>główny wyłaznik p. poż.</b> </p> <p>  <b>Wyłaznik bezpieczeństwa</b> </p> <p>  <b>Rozdzielnica elektryczna</b> </p> <p>  <b>Trasa lubowa elektryczna</b>  <b>korytło kablowe K-CAN</b> </p> <p>  <b>gniatzdo podwójne 2P+PE 230V 16A z blokadą p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>gniatzdo podwójne 2P+PE 230V 16A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>gniatzdo 2P+PE 230V 16A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>gniatzdo 2P+PE 230V 16A p.t. IP44</b> </p> <p>  <b>gniatzdo 4P+PE 400V 16A n.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wypust elektryczny</b> </p> <p>  <b>przebieg 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>przebieg 230V 10A p.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik szkodowy 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>wyłącznik szkodowy 230V 10A p.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik szkodowy 230V 10A n.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>wyłącznik 230V 10A p.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik 230V 10A n.t. IP44</b> </p> <p>  <b>wyłącznik świecznikowy 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>wyłącznik kryzysowy 230V 10A p.t. IP20</b> </p> <p>  <b>czujnik ruchu 300st.</b> </p> <p>  <b>urządzenie wywoławcze</b> </p>
--	--

[illegible]