



SAL DECO LED – słupy wykorzystujące światło odbite w których jako źródło światła wykorzystano energooszczędne moduły diod LED. Ze względu na estetykę oraz oszczędność energii elektrycznej słupy oświetleniowe typu SAL DECO-1 i SAL DECO-2 wyposażone zostały w moduły LED składające się z 15 diod LED o całkowitym strumieniu świetlnym 7200 lm • 15 diod LED typu MC-E NW • temperatura barwowa 4000-4500K • wyjściowy strumień świetlny 7200lm • napięcie zasilania 230V, 50Hz (zasilacz) • całkowity pobór mocy 118W • prąd zasilania 500mA

SAL DECO LED – poles utilising the reflected light, in which energy efficient LED modules have been used as the light source. For the sake of aesthetics and energy saving, lighting poles of the type SAL DECO-1 and SAL DECO-2 have been equipped with LED modules containing 15 LED diodes of total light flux 7200lm • 15 LED diodes of MC-E NW type • colour temperature 4000-4500 K • outgoing light flux 7200lm • power supply voltage 230V, 50Hz • total power consumption 118W • power supply current 500mA

SAL DECO LED – опоры, использующие отраженный свет, в которых как источник света применен энергоэкономный светодиодный модуль LED. Исходя из эстетики и экономичности, осветительные опоры типа SAL DECO-1 и SAL DECO-2 оснащаются модулями LED, которые состоят из 15 светодиодов с суммарным световым потоком 7200lm • 15 диодов LED типа MC-E NW • цветовая температура 4000-4500K • исходящий световой поток 7200lm • напряжение питания 230V, 50Hz • полный расход мощности 118Вт • ток питания 500mA

Typ słupa / Pole type/ Тип опоры		SAL DECO-1 LED	SAL DECO-2 LED
Wysokość słupa [m] / Height [m] / Высота опоры[m]		4.38	4.5
Źródło światła / Light source / Источник света		Moduł LED / Module LED / Модуль LED	Moduł LED / Module LED / Модуль LED
Kolor - metoda anodowania / Colour - anodizing method / Цвет - метод анодирования	CO - kolor naturalny / natural colour / цвет натуральный	42928/CO	42929/CO
	C - barwienie elektrochemiczne / electrochemical colouring / электрохимическая окраска	42928/C...	42929/C...
	CI - barwienie interferencyjne / colouring by interference / интерферентная окраска	42928/CI...	42929/CI...
Malowane - poliesterowe farby proszkowe wg palety RAL / Painting - polyester powder paints according to RAL palette / Окраска - полиэфирные порошковые краски по палитре RAL		43928	43929
Waga netto [kg] / Net weight [kg] / Вес нетто [кг]		32,5	32
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³] / Approximate unit volume [m ³] / Ориентировочный единичный объем [м ³]		0.35	0.35
Typ fundamentu / Concrete footing type / Тип фундамента		B-51A	B-51A
Kod fundamentu / Concrete footing code / Код фундамента		311151A	311151A
Typ kosza zbrojeniowego / Reinforcement basket type / Тип анкерного устройства		Z-51A	Z-51A
Kod kosza zbrojeniowego / Reinforcement basket code / Код анкерного устройства		311251A	311251A
Komplet elementów złącznych / Hot galvanized nut set / Комплект соединительных элементов		4008	4008
Komplet elementów złącznych zrywalnych / Hot galvanized ripable nut set / Комплект соединительных срывных элементов		4009	4009
Wymiary podstawy (bok/rozstaw śrub/grubość) [mm] / Base dimensions [mm] (side length/fixing hole spacing/thickness) [mm] / Размеры основания (сторона/межболтовое расстояние/толщина) [мм]		260/200/8	260/200/8