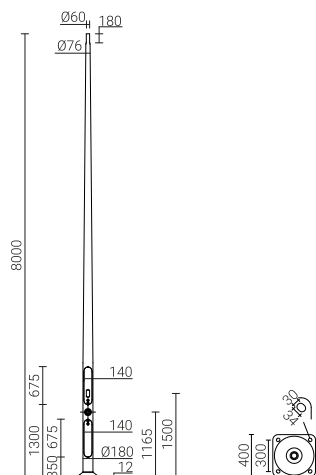




DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Gniazdo ładowania	IEC62196 Type-2
Rodzaje zabezpieczeń	Wyłącznik nadmiarowo prądowy oraz wyłącznik różnicowo-prądowy typ A (opcjonalnie RCD typ B bądź RCD typ EV)
Stopień ochrony komory elektrycznej	IP 54
Komunikacja	3G, LAN
Przewody zasilające	do 35 mm Al/Cu
Pomiar energii elektrycznej	Licznik energii elektrycznej zgodny z dyrektywą MID
Układ sieci	TT, TN-S, TNC-S
Możliwość integracji z systemem operatorskim	OCPP v.1.6
Norma dla stacji ładowania	PN-EN 61854-1:2011



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Moc znamionowa punktu ładowania	Waga netto
42775/22/C...	SAL-80M EV 22	8 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171_311170 / 311271_311207	4012	22 kW	53.2 kg
42775/11/C...	SAL-80M EV 11	8 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171_311170 / 311271_311207	4012	11 kW	53.2 kg
42775/07/C...	SAL-80M EV 7,4	8 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171_311170 / 311271_311207	4012	7.4 kW	53.2 kg
42775/03/C...	SAL-80M EV 3,7	8 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171_311170 / 311271_311207	4012	3.7 kW	53.2 kg

SAL-80M EV		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42775		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, III kateg. terenu	I i III strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
WR-4/1/0,5/5	15	0.45	0.35	0.27	0.23
WR-4/1/1,0/5	15	0.32	0.25	0.18	0.15
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.45	0.35	0.27	0.23
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.32	0.25	0.18	0.15
WR-15/1/1,0/5	15	0.29	0.22	0.15	0.12
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.29	0.22	0.15	0.12

Podczas instalacji słup powinien zostać uziemiony.

Słup aluminiowy SAL-80M EV

180 mm przy podstawie

Zgodnie z ustawą z dnia 11 stycznia 2018r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych:

1. Operator ogólnodostępnej stacji ładowania jest zobowiązany do zapewnienia oprogramowania pozwalającego na przekazywanie danych o dostępności i kosztach do Ewidencji Infrastruktury Paliw Alternatywnych.
2. Podmiot odpowiedzialny za eksploatację stacji ładowania o mocy powyżej 3,7 kW wyposażonej w oprogramowanie umożliwiające świadczenie usług ładowania, zapewnia przeprowadzenie przez Urząd Dozoru Technicznego badania stacji ładowania.



Sygnalizacja statusu ładowarki - moduł RGB:

kolor zielony – dostępny punkt ładowania

kolor niebieski – zajęty punkt ładowania

kolor czerwony – nieaktywny punkt ładowania