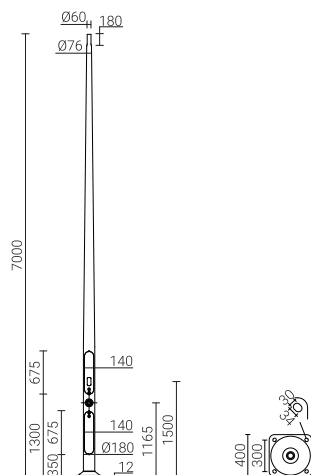




DANE TECHNICZNE

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
42773/22/C...	SAL-70M EV 22	7 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171_311170 / 311271_311207	4012	22 kW	49.4 kg
42773/11/C...	SAL-70M EV 11	7 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171_311170 / 311271_311207	4012	11 kW	49.4 kg
42773/07/C...	SAL-70M EV 7,4	7 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171_311170 / 311271_311207	4012	7.4 kW	49.4 kg
42773/03/C...	SAL-70M EV 3,7	7 m	4.3 mm	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171_311170 / 311271_311207	4012	3.7 kW	49.4 kg

SAL-70M EV		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42773		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	0.59	0.48	0.38	0.33
WR-4/1/1,0/5	15	0.43	0.34	0.27	0.23
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.59	0.48	0.38	0.33
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.43	0.34	0.27	0.23
WR-15/1/1,0/5	15	0.40	0.31	0.24	0.20
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.39	0.31	0.24	0.20

Podczas instalacji słup powinien zostać uziemiony.

Słup aluminiowy SAL-70M 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