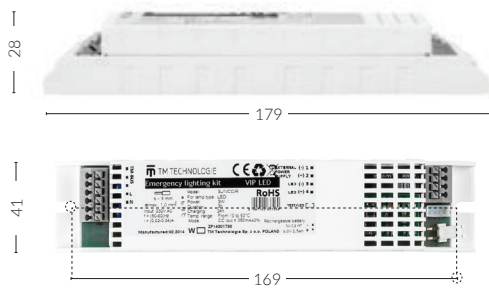


VIP LED

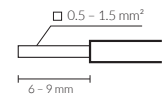


Wymiary [mm]
Dimensions [mm]

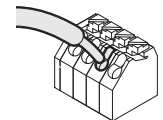


DANE TECHNICZNE TECHNICAL PARAMETERS

Parametry zasilania Power supply	~230V ± 10% / 50Hz ± 5%
Nominalna moc (P) pobierana z sieci Nominal power input	< 5W
Typ obsługiwanych źródeł światła Types of supported light sources	LED
Moc źródeł światła Light source power	1-3W
Strumień świetlny Luminous flux	100%
Napięcie obwodu otwartego Open circuit voltage	< 12V
Stopień szczelności Degree of protection	IP20
Klasa izolacji Isolation class	II
Przejście w stan pracy awaryjnej Emergency switch time	0,2÷0,8 sec
Wartość prądu rozładowania akumulatora Battery discharge current	0,25 - 0,7A
Czas ładowania/doładowywania akumulatora Charging process length	24h (first charging 48h)
Akumulatory ładowane są prądem ciągłym Battery packs are charged by direct current	
Zakres temperatury pracy Temperature range	T _c = 70°C; T _h = 10°± 50°C
Wymiary gabarytowe Overall dimensions	179 x 41 x 28 [mm]
Materiał obudowy Housing material	poliwęglan polycarbonate
Maksymalna długość przewodów Maximum cord length	1 m
Normy Standards	PN-EN 61347-2:13 PN-EN 61347-1 PN-EN 55015 PN-EN 61547



Podłączenie przewodów
Wiring connection



DANE DO ZAMÓWIEŃ ORDERING DATA

Typ Type	Model Model	Moc Power	Czas Time	Tryb pracy Mode	Akumulator Battery
VIP LED	3L/1/CC - 350mA	3W	3h	NM	5×C
VIP LED	3L/1/CV - 12V	3W	3h	NM	5×C
VIP LED	3L/1/CC - 350mA	3W	3h	M/NM	5×C
VIP LED	3L/1/CV - 12V	3W	3h	M/NM	5×C