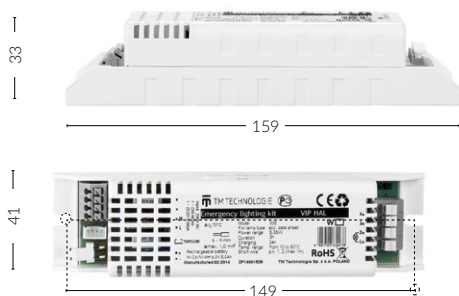
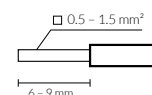


Wymiary [mm]
Dimensions [mm]

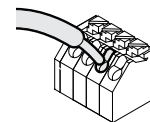


DANE TECHNICZNE TECHNICAL PARAMETERS

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	halogen 12V
Moc źródeł światła Light source power	5W – 50W
Strumień świetlny Luminous flux	halogen 35W: 35% halogen 50W: 25%
Napięcie obwodu otwartego Open circuit voltage	7V
Stopień szczelności Degree of protection	IP20
Klasa izolacji Isolation class	II
Przejęcie w stan pracy awaryjnej Emergency switch time	0,2±0,8 sec
Wartość prądu rozładowania akumulatora Battery discharge current	0,5±3,0A
Czas ładowania/doładowywania akumulatora Charging process length	24h (first charging 48h)
Akumulatory ładowane są prądem ciągłym Battery packs are charged by direct current	
Temperatura Temperature	t _g = 70°C; t _s = 10° ± 50°C
Wymiary gabarytowe Overall dimensions	159 x 41 x 33 [mm]
Materiał obudowy Housing material	poliwęglan polycarbonate
Maksymalna długość przewodów Maximum cord length	1 m
Normy Standards	PN-EN 61347-2-7 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 HAL	250	35-50W	2h	M/NM	2 x5xD
VIP HAL	335	5-35W	3h	M/NM	2 x5xD