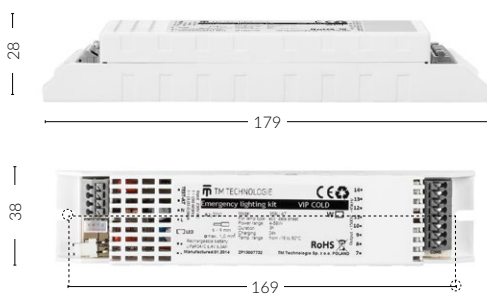


# VIP COLD

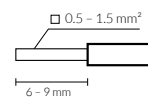


Wymiary [mm]  
Dimensions [mm]

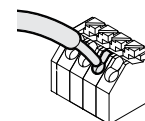


## DANE TECHNICZNE TECHNICAL PARAMETERS

Parametry zasilania Power supply	~230V ±10% / 50-60 Hz ± 2%
Nominalna moc (P) pobierana z sieci Nominal power input	< 5W
Typ obsługiwanych źródeł światła Types of supported light sources	4 pin: T8
Moc źródeł światła Light source power	4W – 58W
Częstotliwość pracy przetwornicy Converter operating frequency	20÷35 kHz
Strumień świetlny Luminous flux	5÷10%
Napięcie obwodu otwartego Open circuit voltage	1450V
Stopień szczelności Degree of protection	IP20
Klasa izolacji Isolation class	Metal: I Plastik / plastic: II
Przejście w stan pracy awaryjnej Emergency switch time	0,2±0,8 sec
Wartość prądu rozładowania akumulatora Battery discharge current	0,5÷1,5A
Czas ładowania/dolaďowywania 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 <sub>s</sub> = -15°÷ 50°C
Wymiary gabarytowe Overall dimensions	179 x 38 x 33/28 [mm] 176 x 36 x 30,5 [mm] (metalowa / metal)
Materiał obudowy Housing material	poliwęglan / polycarbonate metal (opcja/option)
Maksymalna długość przewodów Maximum cord length	1,5m: pin nr 8,12
Normy Standards	PN-EN 61347-2-7 PN-EN 61347-1 PN-EN 55015 PN-EN 61547



Podłączenie przewodów  
Wiring connection



## DANE DO ZAMÓWIENI ORDERING DATA

Typ Type	Model Model	Moc Power	Czas Time	Tryb pracy Mode	Akumulator Battery
VIP COLD	158 Li AT	4-58W	1h	M/NM	2 x cell
VIP COLD	358 Li AT	4-58W	3h	M/NM	2 x cell
VIP COLD	358 Li DATA	4-58W	3h	M/NM	2 x cell