

PIONIER

Wykonanie

Korpus wykonany z poliwęglanu

Klosz przezroczysty lub mleczny (led)

Montaż

Oprawa montowana na suficie lub ścianie

Zastosowanie

Do oświetlania lub oznaczania

- dróg ewakuacyjnych
- wyjść ewakuacyjnych

Dane techniczne

Zasilanie 230V 50Hz lub 220V DC

Akumulatory Ni-Cd wysokotemperaturowe

Czas ładowania akumulatorów 24h

Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 h

Źródło światła świetlówka T5 8W, PL-S 11W lub linijka led 3W

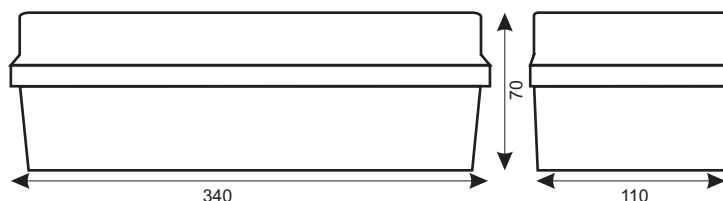
Klasa izolacji I

Stopień ochrony IP 54

Temperatura otoczenia +5°C ÷ +40°C

Odległość rozpoznawiania znaku 22m

Zaciski przyłączeniowe 3 lub 4x2,5mm²



LP	Źródło światła	Tryb pracy	Czas świecenia	Montaż	Wersja				
					Autonomiczna	Akumulator	Auto test	Akumulator	Centralna bateria
1	1 X TL 8W-G5	Awaryjno-słabawaryjna	1 h	UNIWERSALNY	ASH-8N/1	2,4V 1500mAh	ASH-8N/AT/1	3,6V 1500 mAh	NSH-8N/CB
2			ASH-8N/2		2,4V 1500mAh	ASH-8N/AT/2	3,6V 1500 mAh		
3			ASH-8N/3		2,4V 2500mAh	ASH-8N/AT/3	3,6V 2500 mAh		
4			NSH-8N/1		2,4V 1500mAh	NSH-8N/AT/1	3,6V 1500 mAh		
5			NSH-8N/2		2,4V 1500mAh	NSH-8N/AT/2	3,6V 1500 mAh		
6			NSH-8N/3		2,4V 2500mAh	NSH-8N/AT/3	3,6V 1500 mAh		
1	2 X TL 8W-G5	Awaryjno-słabawaryjna	1 h	UNIWERSALNY	AWH-8/1	3,6V 1500 mAh	ASH-8N/AT/1	3,6V 1500 mAh	NWH-8N/CB
2			AWH-8/2		3,6V 2500 mAh	ASH-8N/AT/2	3,6V 2500 mAh		
3			AWH-8/3		3,6V 4000mAh	ASH-8N/AT/3	3,6V 4000mAh		
4			NWH-8/1		3,6V 1500 mAh	NSH-8N/AT/1	3,6V 1500 mAh		
5			NWH-8/2		3,6V 2500 mAh	NSH-8N/AT/2	3,6V 2500 mAh		
6			NWH-8/3		3,6V 4000mAh	NSH-8N/AT/3	3,6V 4000mAh		
1	PL-S 11W 2G7	Awaryjna	1 h	UNIWERSALNY	ASH-11N/1	3,6V 1500mAh	ASH-11N/AT/1	3,6V 1500 mAh	NSH-11N/CB
2			ASH-11N/2		3,6V 1500mAh	ASH-11N/AT/2	3,6V 2500 mAh		
3			ASH-11N/3		3,6V 2500mAh	ASH-11N/AT/3	3,6V 4000 mAh		
4			NSH-11N/1		3,6V 1500mAh	NSH-11N/AT/1	3,6V 1500 mAh		
5			NSH-11N/2		3,6V 1500mAh	NSH-11N/AT/2	3,6V 2500 mAh		
6			NSH-11N/3		3,6V 2500mAh	NSH-11N/AT/3	3,6V 4000 mAh		
1	Led	Awaryjno-słabawaryjna	3 h		NSHL-8N/3	3,6V 1500 mAh	NSHL-8N/AT/3	3,6V 1500 mAh	NSHL-8/CB