



Oprawa oświetlenia awaryjnego

# START D

## Wykonanie

Obudowa wykonana z tworzywa poliwęglanowego (PC)

## Montaż

Oprawa dwustronna

Oprawa montowana na suficie

## Zastosowanie

Do 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

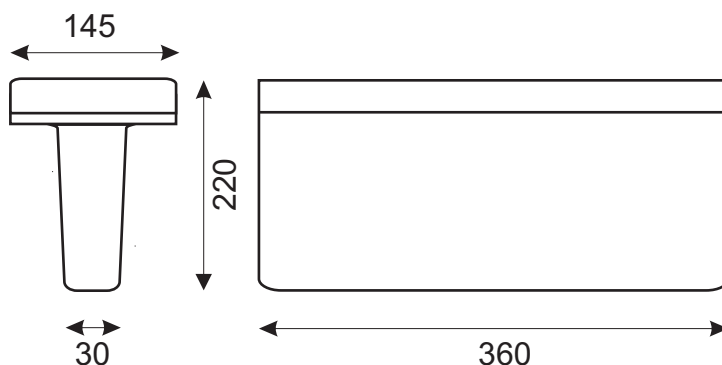
Klasa izolacji II

Stopień ochrony IP 44

Temperatura otoczenia +5°C ÷ +40°C

Odległość rozpoznawiania znaku 30m

Zaciski przyłączeniowe 3 lub 4x2,5mm<sup>2</sup>



LP	Źródło światła	Tryb pracy	Czas świecenia	Montaż	Wersja				
					Autonomiczna	Akumulator	Auto test	Akumulator	Centralna bateria
1	1 X TL 8W-G5	Awaryjna	1 h	SUFT	AS-8D/1	2,4V 1500mAh	AS-8D/AT/1	3,6V 1500 mAh	NS-8D/CB
2			2 h		AS-8D/2	2,4V 1500mAh	AS-8D/AT/2	3,6V 1500 mAh	
3			3 h		AS-8D/3	2,4V 2500mAh	AS-8D/AT/3	3,6V 2500 mAh	
4		Awaryjno-sieciowa	1 h		NS-8D/1	2,4V 1500mAh	NS-8D/AT/1	3,6V 1500 mAh	
5			2 h		NS-8D/2	2,4V 1500mAh	NS-8D/AT/2	3,6V 1500 mAh	
6			3 h		NS-8D/3	2,4V 2500mAh	NS-8D/AT/3	3,6V 2500 mAh	