



**GWARANCJA
10 LAT NA
CAŁY PRODUKT**

**OŚWIETLENIE
AWARYJNE
INNOWACJA!**

GR-900/30L/SC

Zaawansowana technologia LED

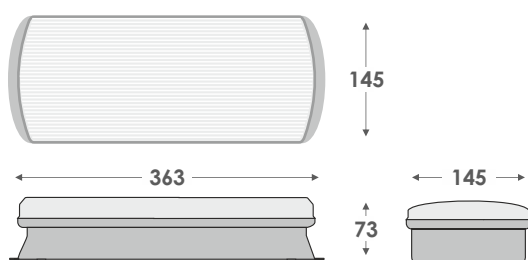
Łatwa w obsłudze i montażu

Estetyczna

1 godzina autonomii

Samo testująca

Wodoszczelność IP65.



www.olympia-electronics.com/pl



for a safer world!



GR-900/30L/SC posiada potężne kondensatorowe zasilanie znacznie pojemniejsze w stosunku do swoich klasycznych odpowiedników akumulatorowych.

Samo testująca z dużą ilością cykli ładowań/rozładowań

Bardzo niskie zużycie

100.000 godzin żywotność LED



**GWARANCJA
10 LAT NA
CAŁY PRODUKT**

Porównanie

	Superkondensator	Akumulator Ni-Cd	Akumulator Ni-MH
Zaprojektowane na	>10 lat	4 lata	4 lata
Liczba cykli ładowań/rozładowań	>500.000	500 - 2000	300 - 1500
Temperaturowy zakres pracy	-40°C - 65°C	0 - 55°C	5 - 55°C

GR-900/30L/SC Posiada zaawansowany układ mikroprocesorów kierujący wszystkimi blokami oraz kieruje cyklami ładowań i rozładowań co znacznie wydłuża żywotność kondensatora.

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED z KONDENSATORAMI odporna na wilgoć 220-240V AC IP65

Specyfikacja techniczna

GR-900/30L/SC

MAX. ZUŻYCIE ENERGII	6W/6,5VA
ZASILANIE	Superkondensator
AUTONOMICZNY CZAS TRWANIA	1 h
LUMINACJA (230V AC / awaryjne)	250 / 90 lm
STOPIEŃ OCHRONY POKRYWY	IP 65



www.olympia-electronics.com/pl



Firma certyfikowana przez
SWISS APPROVAL
Objectively True
ISO 14001, ISO 45001, ISO 9001

F-001-018_PL