

SUPER CAPACITOR TECHNOLOGY

Oświetlenie awaryjne



10 LAT
GWARANCJI

! INNOWACJA
BEZ AKUMULATORÓW

Używanie superkondensatorów jako nośników energii zamiast konwencjonalne baterie to najnowocześniejsze i najbardziej wyrafinowane rozwiązanie w oprawach awaryjnych. Zaprojektowany z myślą o niezawodnej funkcji przy znacznie większej liczbie cykli ładowania/minimum 10 lat rozładowania. Może wytrzymać ekstremalne temperatury, takie jak -40°C i 65°C , bez poważnej degradacji jego specyfikacji.



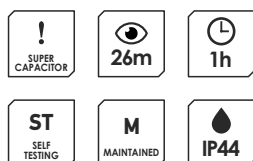
www.olympia-electronics.com/pl



**olympia™
electronics**
SAFETY & SECURITY SYSTEMS

POLSKA

for a safer world!



ECO LIGHT

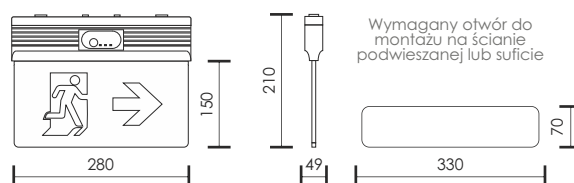
Samotestowanie,
konserwacja, znak
oświetlenia awaryjnego

Charakterystyka techniczna

PLD-25/SC

Kod	922502501
Źródło kopii zapasowej	Super kondensator
Zużycie	4.3W / 4.7VA
Moc źródła światła (sieć/awaryjne)	73lm / 20lm

Wymiary w mm

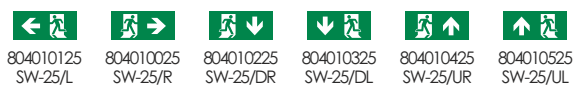


Wymagany otwór do
montażu na ścianie
podwieszanej lub suflicie

PLD-25/SC ma jeden superkondensator zamiast zwykłych baterii i daje 10 lat gwarancji na dobre działanie całego urządzenia. Są samotestujące się z zaawansowanymi obwodami ładowania i rozładowywania kondensatorów, przy jednoczesnym osiągnięciu niskiego zużycia energii. Temperatura otoczenia podczas pracy -40°C +65°C.



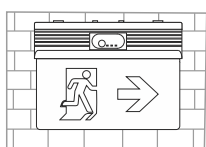
Piktogramy jednostronne



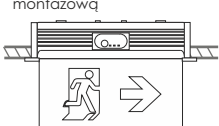
804010125 SW-25/L 804010025 SW-25/R 804010225 SW-25/DR 804010325 SW-25/DL 804010425 SW-25/UR 804010525 SW-25/UL

Metody montażu

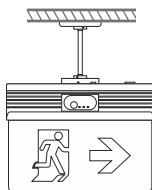
Montaż naścienny



Montaż w suflicie w suflicie podwieszanym z podstawą montażową



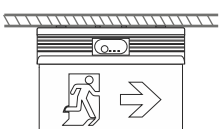
Montaż sufitowy z przedłużaczem 0,25-1m



Pionowy montaż ścienny



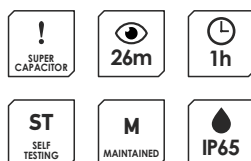
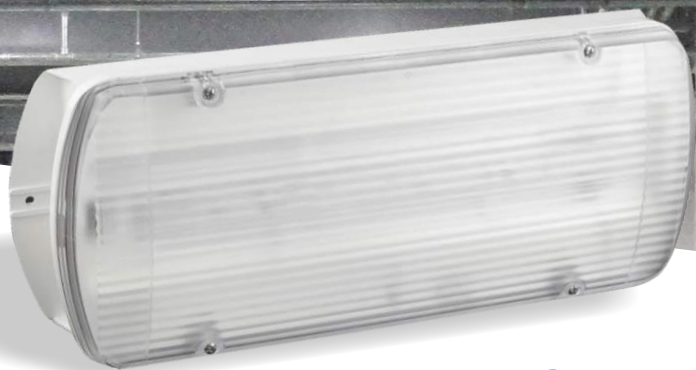
Montaż sufitowy



Akcesoria na zamówienie

927251001	A-2510/PL	Podwieszana podstawa montażowa do opraw bez Autotestu
927251002	A-2510/PL/ST/M	Zawieszona podstawa montażowa do opraw samotestujących
927321300	A-2130	Zestaw akcesoriów (1m) do montażu sufitowego (biały)
927321310	A-2131	Zestaw akcesoriów (0,5m) do montażu sufitowego (biały)
927321320	A-2132	Zestaw akcesoriów (0,25m) do montażu sufitowego (biały)
927321330	A-2133	Akcesoria do pionowego montażu ściennego (białe)





WEATHER LIGHT

Samotestowanie,
konserwacja, oprawa
awaryjna

Charakterystyka techniczna

PLD-25/SC

Kod	922502501
Źródło kopii zapasowej	Super kondensator
Zużycie	4.3W / 4.7VA
Moc źródła światła (sieć/awaryjne)	73lm / 20lm

Piktogramy jednostronne



705690016 705690017 705690018 705690019
S-93593/LO S-93593/RO S-93593/DO S-93593/UO

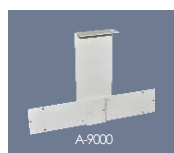
Piktogramy jednostronne do A-1017



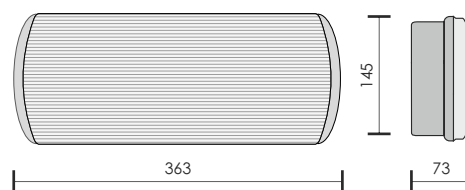
705693003 705693004 705693005 705693002

Akcesoria na zamówienie

927101700 **A-1017** Plastikowy dwustronny dyfuzor
927900001 **A-9000** Wspornik sufitowy do GR-9xx/xxL



Wymiary w mm



GR-900/30L/SC ma zaawansowane obwody oparte na mikroprocesorze dla wszystkich działających bloków i zaawansowaną metodę ładowania / rozładowania, która ma na celu dłuższą żywotność superkondensatora.

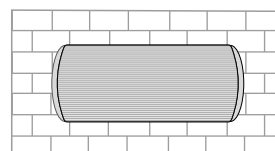
Dane techniczne nowej superkondensatorowej oprawy samotestującej:

- GR-900/30L/SC ma zasilacz składający się z super kondensatory, a nie konwencjonalne baterie.
- Posiada całkowitą gwarancję 10 lat.
- To samotestowanie z zaawansowanymi obwodami do ładowania i rozładowywania kondensatorów
- Ma niskie zużycie i wysoki współczynnik mocy 0,93.



Metody montażu

Montaż naścienny



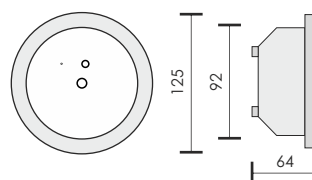


SPOT LIGHT

Niekonserwowane oprawy awaryjne z 1 białą diodą LED zasilania



Wymiary w mm



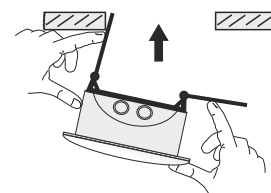
Charakterystyka techniczna	GR-270/3SC	GR-271/3SC
Kod	923270002	923271002
Źródło kopii zapasowej	A-270/3SC	A-270/3SC
Zużycie	2.9W / 3.4 VA	2.9W / 3.4 VA
Moc źródła światła (sieć/awaryjne)	70lm	70lm

Charakterystyka techniczna	GR-270/4SC	GR-271/4SC
Kod	923270003	923271003
Źródło kopii zapasowej	A-270/4SC	A-270/4SC
Zużycie	2.9W / 3.4 VA	2.9W / 3.4 VA
Moc źródła światła (sieć/awaryjne)	90lm	90lm

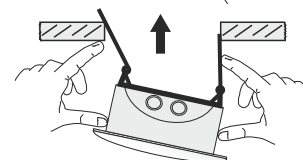
Urządzenia te stosowane są w pomieszczeniach (ta 50C) w miejscach, gdzie potrzebne są oprawy awaryjne. Oprawa GR-270/SC nadaje się do oświetlania korytarzy, a GR-271/SC do oświetlania terenów otwartych. Każde urządzenie musi być na stałe podłączone do zasilania sieciowego. Podczas normalnej pracy kondensator się ładuje. W przypadku zaniku zasilania sieciowego urządzenie automatycznie zapali podświetlenie LED w trybie awaryjnym. Po przywróceniu zasilania sieciowego urządzenie przechodzi do normalnej pracy.

Metody montażu

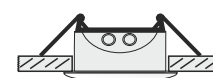
Wyprostuj dwie sprężyny w taki sposób aby przeszły przez przygotowany wcześniej otwór w suficie



Wsuń oprawę w otwór montażowy



Docisnij oprawę do sufitu aby ułożyły się sprężyny dociskowe



www.olympia-electronics.com/pl



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

F-001-060_SC_PL