



OŚWIETLENIE AWARYJNE



Montaż sufitowy



Montaż na ścianie



Instalacja wisząca



Montaż na ścianie

NOWOŚĆ

OŚWIETLENIE AWARYJNE CLD-30

- ▼ Praca stała
- ▼ Samotestująca
- ▼ Autonomia 3h
- ▼ Łatwy montaż



Firma certyfikowana przez

APPROVAL
SWISS

Objectively True

ISO 14001, ISO 45001, ISO 9001

Europejski
producent



SAFETY & SECURITY SYSTEMS

for a safer world!

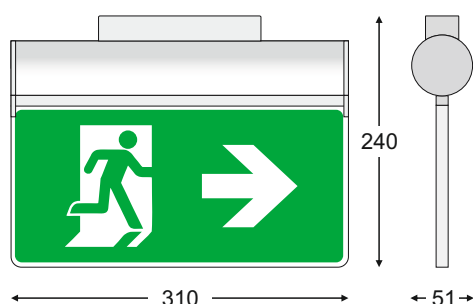


www.olympia-electronics.com/pl

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Napięcie sieciowe	220-240V AC/50-60Hz
Zużycie	2,7W / 3VA
Baterie	3,6V/1,5Ah NiMH
Ochrona baterii	Ochrona przed przetądowaniem i głębokim rozładowaniem
Wskazania	Dioda ładowania, dioda usterki, dioda usterki, doda usterki akumulatora
Czas ładowania	24h
Minimalny czas awarii	3h
Źródło oświetlenia	15 białych diod
Intensywność źródła światła (230V / emerg)	63lm / 125lm
Odległość widoczności	30m
Odległość widoczności	IP 40
Wyprodukowano zgodnie z	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Zakres temperaturowy pracy	5 to 40 °C
Zakres wilgotności	Up to 95%
Użyte materiały	Aluminiuni, pleksi
Wymiary zewnętrzne	310 x 240 x 51 mm
Waga	1090gr.
Gwarancja	3 lata (1 rok na baterię)

Wymiary w mm



Legenda oznakowania kierunku

	SW-30/L
	SW-30/R
	SW-30/DR
	SW-30/DL

Firma certyfikowana przez

APPROVAL
SWISS

Objectively True

ISO 14001, ISO 45001, ISO 9001

Europejski
producent

Dystrybutor

