

Logica LED

Oprawa oświetlenia awaryjnego LED



CECHY PRODUKTU

Moc znamionowa* 8, 11, 24 W

Zasilanie 230Vac ± 10% 50/60Hz

Tryb pracy SE (praca tylko awaryjna), SA/PS (praca ciągła)

Zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034

Stopień ochrony IP65

Czas autonomii 1h, 2h, 3h, 6h dla wersji 8W

Temp. pracy 0°C ÷ +40°C

Montaż nastropowy, do wbudowania, na ścianie

Obudowa poliwęglan w kolorze szarym RAL 7035

Układ optyczny symetryczny, metalizowany poliwęglan

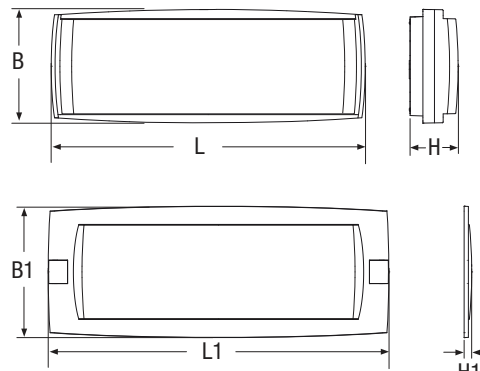
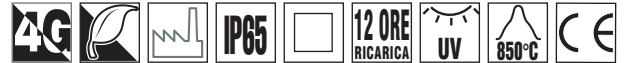
Klosz przezroczysty poliwęglan

Źródło światła LED

* Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawy świetlówkowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe

Oprawy oświetlenia awaryjnego, które charakteryzuje zaawansowana technologia elektroniczna. Standardowo przystosowane do pracy w systemie AutoTest, po podłączeniu Jednostki Centralnej 12100 automatycznie przechodzą w tryb pracy CentralTest. Natomiast po wyposażeniu ich w moduł komunikacji radiowej przechodzą do pracy w systemie monitoringu drogą radiową - Logica FM. Zastosowane rozwiązania technologiczne pozwalają użytkownikowi na wybór czasu autonomii 1h/2h/3h, a nawet 6h! Oprawy do pracy ciągłej (SA) posiadają funkcję świecenia w trybie niskiej intensywności (PS), zalecaną do kin, teatrów czy hal widowiskowo-sportowych.

Ze względu na bardzo dużą symetrię oraz równomierność świecenia, oprawy Logica LED mogą być montowane zarówno natropowo, do wbudowania oraz na ścianie. Specjalistyczny układ optyczny z odpowiednio rozmieszczonymi diodami LED oraz zasilacz najnowszej generacji pozwala na osiągnięcie przez oprawę, w trybie pracy awaryjnej, bezprecedensowego strumienia świetlnego o wartości 1500lm. Dzięki temu oprawy Logica LED możemy montować nawet na 12m, gwarantując użytkownikowi wymagane natężenie oświetlenia na drodze ewakuacyjnej.



Akcesoria

w komplecie

Kod	Opis
-	DŁAWNICA DO INSTALACJI PROWADZONYCH W RURKACH
12198	ZESTAW DO ZABUDOWY - PUSZKA PODTYNKOWA
12199	ZESTAW DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO - UCHWYT DO SZYBKIEGO MONTAŻU
12175	PIKTOGRAM STRZAŁKA W PRAWO (TYLKO DO OPRAW W WERSJI SA/PS)
12176	PIKTOGRAM STRZAŁKA W LEWO (TYLKO DO OPRAW W WERSJI SA/PS)
12177	PIKTOGRAM STRZAŁKA W DÓŁ (TYLKO DO OPRAW W WERSJI SA/PS)

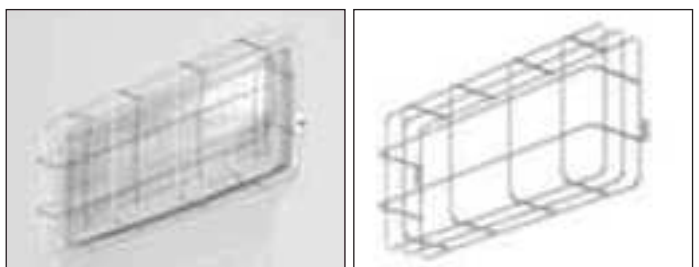
Moc* W	Wymiary (mm)						Widoczność (DV) piktogramu
	L	B	H	L1	B1	H1	
8	406	147	81	440	170	10	20
11	406	147	81	440	170	10	20
24	406	147	81	440	170	10	20

Akcesoria

naależy zamawiać oddzielnie

KKod	Opis
12194	SIATKA OCHRONNA
12193	ZESTAW DO MONTAŻU DOSTRÓPOWEGO
12175	PIKTOGRAM STRZAŁKA W PRAWO
12176	PIKTOGRAM STRZAŁKA W LEWO
12177	PIKTOGRAM STRZAŁKA W DÓŁ

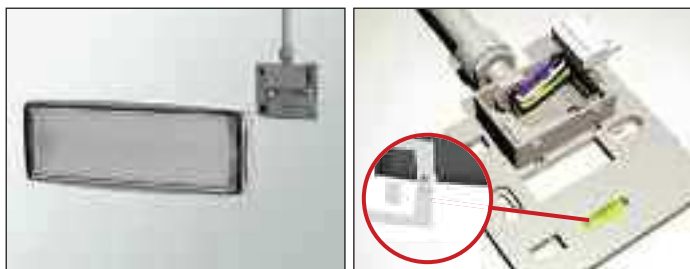
SIATKA OCHRONNA



12194 SIATKA OCHRONNA

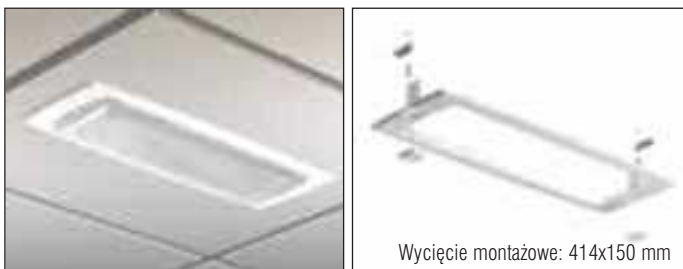
naależy zamawiać oddzielnie

MONTAŻ NATYNKOWY- UCHWYT SZYBKIEGO MONTAŻU Z POZIOMICĄ



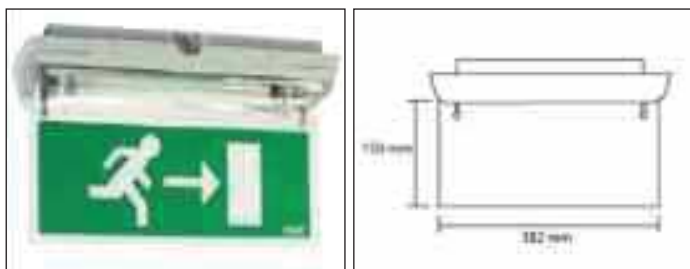
12199 ZESTAW DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO w komplecie

ZABUDOWA OPRAWY W STROPIE PODWIESZANYM



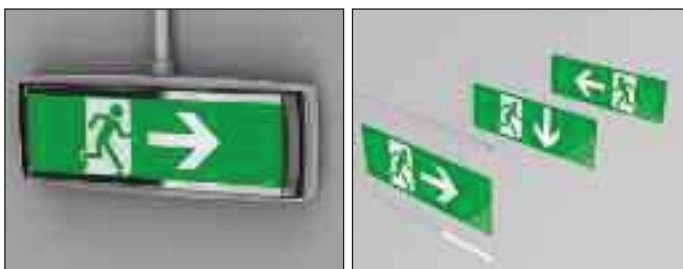
12193 ZESTAW DO MONTAŻU DOSTROPOWEGO należy zamawiać oddzielnie

LOGICA LED SIGN



SIGN PIKTOGRAM SIGN W PRAWO, LEWO, DÓŁ

PIKTOGRAMY LOGICA



12175 PIKTOGRAM STRZAŁKA W PRAWO należy zamawiać oddzielnie

12176 PIKTOGRAM STRZAŁKA W LEWO należy zamawiać oddzielnie

12177 PIKTOGRAM STRZAŁKA W DÓŁ należy zamawiać oddzielnie

LG

Logica

Moc W*	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Strumień ¹ w trybie SE lm	Strumień w trybie SA lm	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
8	12182	LOG LED LG 8W SE 2/4/6H	SE	2/4/6h	Pb 6V 4Ah	30	750/450/350	-	4	2.2	6
8	12185	LOG LED LG 8W SA/PS 2/4/6H	SA/PS	2/4/6h	NiMh 7.2V 2.5Ah	30	750/450/350	400	4/8	2.2	6
11	12183	LOG LED LG 11W SE 1.5/3/4H	SE	1,5/3/4h	Pb 6V 4Ah	30	900/550/450	-	4	2.2	6
11	12186	LOG LED LG 11W SA/PS 1.5/3/4H	SA/PS	1,5/3/4h	NiMh 7.2V 2.5Ah	30	900/550/450	500	4/10	2.2	6
24	12184	LOG LED LG 24W SE 1/2/3H	SE	1/2/3h	Pb 6V 4Ah	30	1100/750/550	-	6	2.2	6
24	12187	LOG LED LG 24W SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMh 7.2V 2.5Ah	30	1100/750/550	600	6/14	2.2	6
24	12184S	LOG LED LG 24W SE 1/2/3H S	SE	1/2/3h	NiMh 7.2V 4Ah	30	1500/900/700	-	6	2.2	6
24	12187S	LOG LED LG 24W SA/PS 1/2/3H S	SA/PS	1/2/3h	NiMh 7.2V 4Ah	30	1500/900/700	750	6/15	2.2	6

LGFM

Logica FM

Moc W*	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Strumień ¹ w trybie SE lm	Strumień w trybie SA lm	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
8	12182FM	LOG LED LGFM 8W SE 2/4/6H	SE	2/4/6h	Pb 6V 4Ah	30	750/450/350	-	5	2.2	6
8	12185FM	LOG LED LGFM 8W SA/PS 2/4/6H	SA/PS	2/4/6h	NiMh 7.2V 2.5Ah	30	750/450/350	400	5/9	2.2	6
11	12183FM	LOG LED LGFM 11W SE 1.5/3/4H	SE	1,5/3/4h	Pb 6V 4Ah	30	900/550/450	-	5	2.2	6
11	12186FM	LOG LED LGFM 11W SA/PS 1.5/3/4H	SA/PS	1,5/3/4h	NiMh 7.2V 2.5Ah	30	900/550/450	500	5/15	2.2	6
24	12184FM	LOG LED LGFM 24W SE 1/2/3H	SE	1/2/3h	Pb 6V 4Ah	30	1100/750/550	-	7	2.2	6
24	12187FM	LOG LED LGFM 24W SA/PS 1/2/3H	SA/PS	1/2/3h	NiMh 7.2V 2.5Ah	30	1100/750/550	600	7/15	2.2	6
24	12184FMS	LOG LED LGFM 24W SE 1/2/3H S	SE	1/2/3h	NiMh 7.2V 4Ah	30	1500/900/700	-	7	2.2	6
24	12187FMS	LOG LED LGFM 24W SA/PS 1/2/3H S	SA/PS	1/2/3h	NiMh 7.2V 4Ah	30	1500/900/700	750	7/16	2.2	6

SLG

Moc W*	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Strumień ¹ w trybie SE lm	Strumień w trybie SA lm	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
8	17303	LOGICALED SLG 8W	-	-	-	30	-	400	4	1.8	6
24	17305	LOGICALED SLG 24W	-	-	-	30	-	600	6,5	1.8	6

HT

zasilane napięciem zmiennym lub stałym

Moc W*	Kod	Opis	Tryb pracy	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Strumień ¹ w trybie SE lm	Strumień w trybie SA lm	Pobór mocy W	Waga kg	Ilość szt./opak.
8	17403	LOGICALED HT 8W	-	-	-	30	-	400	4	1.8	6
24	17405	LOGICALED HT 24W	-	-	-	30	-	600	6,5	1.8	6

¹ zgodnie z normą EN 60598-2-22