



Ogólna charakterystyka

Moc znamionowa	6, 8, 11, 24 W
Tryb pracy	Na jasno (SA), na ciemno (SE)
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 pracy	1h, 2h, 3h
Montaż	na ścianie, na suficie, wbudowana, w stropie karton-gips, zwieszana
Obudowa	biały poliwęglan, RAL 9003
Układ optyczny	reflektor symetryczny, biały

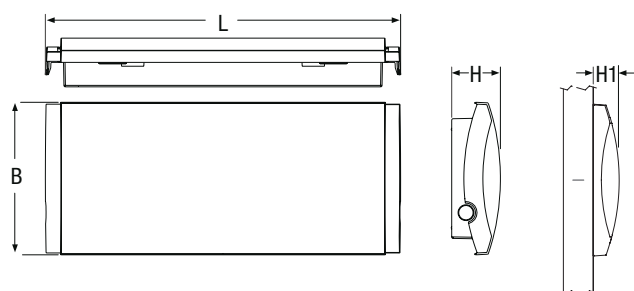
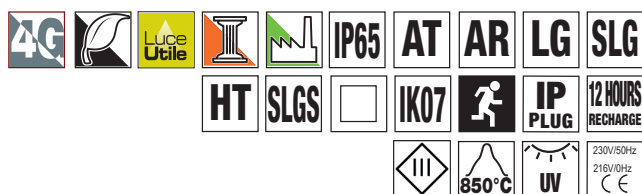
*Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie świetłkowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe.

Formuła 65 LED AR

Oświetlenie awaryjne LED

Oprawa oświetlenia awaryjnego, o szerokich możliwościach zastosowania.

Stopień ochrony IP65 oraz trwała obudowa z poliwęglanu sprawiają że oprawa doskonale nadaje się do stosowania w trudnych warunkach pracy. Oprawa wyposażona jest w wysokowydajny system optyczny oraz uchwyt szybkiego montażu. Może być montowana naściennie, natynkowo, dostropowo oraz jako zwieszana. Wysoka sprawność-strumień w trybie awaryjnym dochodzi do 550lm. Możliwość pracy z centralną baterią napięcia stałego 216V oraz 24V.



MOC** W	• Wymiary (mm)					widoczność znaku (DV)	
	L	B	H	H1	ściana	montaż boczny	
6	354	152	48,5	26	25 m	28 m	
8	354	152	48,5	26	25 m	28 m	
11	354	152	48,5	26	25 m	28 m	
24	354	152	48,5	26	25 m	28 m	

* Podana wartość mocy ma na celu szybkie porównanie jakiej oprawie świetłkowej odpowiadają poszczególne oprawy diodowe.

AutoRipara Akcesoria

w zestawie

Kod Opis

RA01 AutoRipara system baterii



AUTORIPARA SYSTEM

W przypadku zainstalowania baterii Autoripara, inverter LED podwaja moc lub czas autonomii jak również interweniuje w przypadku niesprawności baterii głównej

Akcesoria

w zestawie

Kod Opis

- Formuła 65 dławnica
- Tube adapter 16/20 biały
19044 komplet piktogramów (tylko w wersji SA)

Akcesoria

zamawiane osobno

Kod Opis

19040 Puszka do zabudowy
19041 zestaw do montażu w stropie podwieszonym
19045 uchwyt do montażu bocznego oprawy dwustronnej
19042 sign strzałka w lewo/prawo
19043 sign strzałka w dół
19044 komplet piktogramów

AT-AR

										AutoTest Ripara				
W	Kod	Opis	Wersja	Autonomia	Akumulator	n° LEDs	Strumień SE (lm)	Strumień AR SE (lm)	Strumień SA lm	Max. pobór. (W)	ciężar kg	ilość		
	8	R0818	F65LED 8W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	135/95/78	250/175/125	-	1.5	0.4	12	
	11	R1124	F65LED11W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	180/125/90	315/220/160	-	1.5	0.4	12	
	11	R1124SA	F65LED11W IP65 ATRIPARA SA123H	SA	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	180/125/90	315/220/160	250	4.5	0.6	12	
	24	R2436	F65LED24W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiMH 3.6V 1.2Ah	12	315/220/160	550/385/275	-	1.5	0.6	12	
	24	R2436SA	F65LED24W IP65 ATRIPARA SA123H	SA	1-2-3h	NiMH 3.6V 1.2Ah	12	315/220/160	550/385/275	280	5.0	0.6	12	

LG-AR

										Logica			
W	Kod	Opis	Wersja	Autonomia	Akumulator	n° LEDs	Strumień SE (lm)	Strumień AR SE (lm)	Strumień SA lm	Max. pobór. (W)	ciężar kg	ilość	
	8	19234	F65 LED 8W IP65 LG SE 1/2/3H	SE	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	135/95/78	250/175/125	-	1.5	0.4	12
	8	19235	F65 LED 8W IP65 LG SA 1/2/3H	SA	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	135/95/78	250/175/125	210	4	0.4	12
	11	19236	F65 LED 11W IP65 LG SE 1/2/3H	SE	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	180/125/90	315/220/160	-	1.5	0.4	12
	11	19237	F65 LED 11W IP65 LG SA 1/2/3H	SA	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	180/125/90	315/220/160	250	4.5	0.6	12
	24	19238	F65 LED 24W IP65 LG SE 1/2/3H	SE	1-2-3h	NiMH 3.6V 1.2Ah	12	315/220/160	550/385/275	-	1.5	0.6	12
	24	19239	F65 LED 24W IP65 LG SA 1/2/3H	SA	1-2-3h	NiMH 3.6V 1.2Ah	12	315/220/160	550/385/275	280	5.0	0.6	12

LGFM-AR

										Logica FM			
W	Kod	Opis	Wersja	Autonomia	Akumulator	n° LEDs	Strumień SE (lm)	Strumień AR SE (lm)	Strumień SA lm	Max. pobór. (W)	ciężar kg	ilość	
	8	19240	F65 LED 8W IP65 LGFM SE 1/2/3H	SE	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	135/95/78	250/175/125	-	1.5	0.4	12
	8	19241	F65 LED 8W IP65 LGFM SA 1/2/3H	SA	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	135/95/78	250/175/125	210	4	0.4	12
	11	19242	F65 LED 11W IP65 LGFM SE 1/2/3H	SE	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	180/125/90	315/220/160	-	1.5	0.4	12
	11	19243	F65 LED 11W IP65 LGFM SA 1/2/3H	SA	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah	12	180/125/90	315/220/160	250	4.5	0.6	12
	24	19244	F65 LED 24W IP65 LGFM SE 1/2/3H	SE	1-2-3h	NiMH 3.6V 1.2Ah	12	315/220/160	550/385/275	-	1.5	0.6	12
	24	19245	F65 LED 24W IP65 LGFM SA 1/2/3H	SA	1-2-3h	NiMH 3.6V 1.2Ah	12	315/220/160	550/385/275	280	5.0	0.6	12

SLG / ALOG

							Soccorlogica			
W	Kod 1	Kod 2	Opis	Strumień (lm)	AC/DC (W)	waga kg	ilość			
	8	17364	F65 LED 8W IP65 SLG	270	5	0.8	12			
	24	17366	TB16025 F65 LED 24W IP65 SLG	550	8	0.8	12			

HT / EVG

							216VDC	
W	Kod 1	Kod 2	Opis	Strumień (lm)	waga kg	ilość		
	8	17435	F65 LED 8W IP65 HT	270	0.8	12		
	24	17437	TB16023 F65 LED 24W IP65 HT	550	0.8	12		

SLGS / S24

							Soccorlogica Sicuro 24V	
W	Kod 1	Kod 2	Opis	Strumień (lm)	waga kg	ilość		
	24	17367	TB16025-S24 F65 LED 24W IP65 SLGS 24V	550	0.8	12		

Montaż ścienny z poziomica

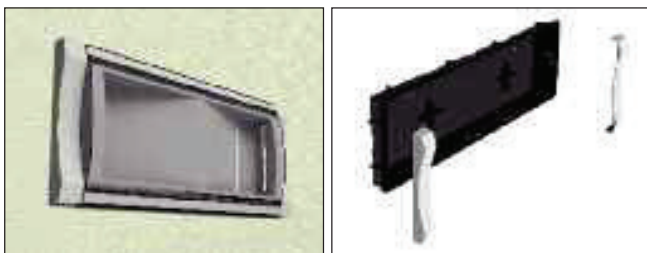


- przepust kablowy Formula 65 1

Montaż nastropowy



Montaż dostropowy



19040 Puszka do zabudowy + ramka F65 w zestawie

Montaż w stropie podwieszanym



19041 zestaw do montażu w stropie podwieszanym F65 zamawiane osobno

Przepust kablowy



- przepust kablowy PG16/PG20 w zestawie

Podłączenie okablowania



- 3 IP PLUG membrany

w zestawie

Montaż nastropowy lub do wbudowania, jako oprawa kierunkowa dwustronna



- | | | |
|--------------|--|------------------|
| 19041 | zestaw do montażu w stropie podwieszanym F65 | zamawiane osobno |
| 19042 | sign strzałka w lewo, prawo | zamawiane osobno |
| 19043 | sign strzałka w dół | zamawiane osobno |

Montaż do ściany jako oprawa kierunkowa dwustronna



- | | | |
|--------------|--|------------------|
| 19045 | uchwyt do montażu boczego oprawy dwustronnej | zamawiane osobno |
| 19042 | sign strzałka w lewo, prawo | zamawiane osobno |
| 19043 | sign strzałka w dół | zamawiane osobno |

PIKTOGRAMY (Widoczność podana w tabeli DV)



19044 komplet piktogramów

w zestawie

AUTORIPARA AKUMULATOR



RA01 AutoRipara Battery System NIMH HT 3.6V 1.2Ah

w zestawie