



## Formuła 65 LED

### Oprawa oświetlenia awaryjnego LED

Oprawa oświetlenia awaryjnego, o szerokich możliwościach zastosowania. Możliwość szybkiego dostosowania oprawy do pracy w systemach Logica, Logica FM oraz DALI. 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, nastropowo, dostropowo. Bardzo wysoka sprawność - strumień w trybie awaryjnym dochodzi do 800lm. W przypadku zainstalowania baterii Autoripara, inverter LED podwaja moc lub czas autonomii, jak również interweniuje w przypadku niesprawności baterii głównej.

#### CECHY PRODUKTU



**Moc znamionowa\*** 6, 8, 11, 24 W

**Zasilanie** 230Vac ± 10% 50Hz

**Tryb pracy** praca ciągła (SA), praca awaryjna (SE)  
Tryb spoczynkowy: z opcjonalnym urządzeniem sterującym (kod 2730)

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

**Stopień ochrony** IP65

**Odporność na uderzenia** IK07

**Czas autonomii** 1h, 2h, 3h

**Temp. pracy** 0°C ÷ +40°C

**Montaż** do wbudowania, na ścianie, na stropie

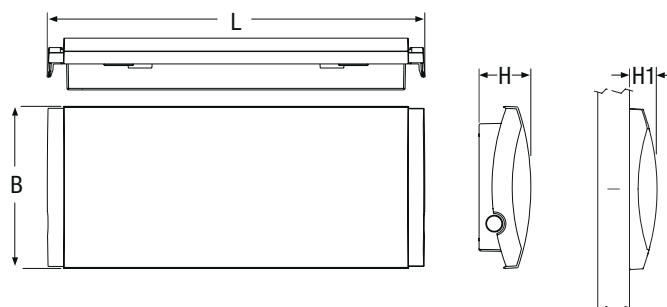
**Obudowa** poliwęglan w kolorze białym RAL 9003

**Układ optyczny** symetryczny biały

**Klosz** przezroczysty poliwęglan

**Źródło światła** LED

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



Moc* W	Wymiary (mm)				Widoczność piktogramów(DV)	
	L	B	H	H1	jednostronny	dwustronny
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

## Akumulator Autoripara



- 1 BEZPIECZEŃSTWO:** system dwóch akumulatorów, który gwarantuje zasilanie oprawy w przypadku awarii jednego z nich.
- 2 STRUMIEŃ ŚWIETLNY:** klient może zdecydować o zasilaniu oprawy z obydwu akumulatorów, podwajając jej znamionowy strumień świetlny.
- 3 CZAS AUTONOMII:** klient może zdecydować o zasilaniu oprawy z obydwu akumulatorów, podwajając jej znamionowy czas autonomii.

## Akcesoria

w komplecie

Kod	Opis
-	DŁAWNICA FORMUŁA 65
-	ADAPTER DO RUREK INSTALACYJNYCH 16/20 BIAŁY
<b>19044</b>	KOMPLET PIKTOGRAMÓW (tylko do wersji SA)

## Akcesoria

należy zamawiać oddzielnie

Cod. Ord.	Opis
<b>19040</b>	PUSZKA DO ZABUDOWY + RAMKA F65
<b>19041</b>	ZESTAW DO MONTAŻU W STROPIE PODWIESZANYM F65
<b>19045</b>	UCHWYT DO MONTAŻU BOCZNEGO OPRAWY DWUSTRONNEJ
<b>19042</b>	SIGN STRZAŁKA W LEWO, PRAWO
<b>19043</b>	SIGN STRZAŁKA W DÓŁ
<b>19044</b>	KOMPLET PIKTOGRAMÓW

## AutoRipara Akcesoria

w komplecie

Kod	Opis	Bateria
<b>RA01</b>	SYSTEM AKUMULATORÓW AUTORIPARA	NiMh 3.6V 1.2Ah
<b>RA03</b>	SYSTEM AKUMULATORÓW AUTORIPARA	NiMh 3.6V 1.7Ah



## AT

											Auto Test Ripara			
Moc W	Kod	Opis	Wersja	Czas autonomii	Typ akumulatora	LED szt.	Strumień w trybie SE (lm)	Strumień w trybie AR SE (lm)	Strumień w trybie SA (lm)	Pobór mocy max. (W)	Waga kg	Ilość szt./opak.		
8	<b>R0818</b>	F65LED 8W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah*	12	135/95/78	250/175/123	-	1.5	0.4	1/12		
11	<b>R1124</b>	F65LED 11W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah*	12	180/125/90	315/220/160	-	1.5	0.4	1/12		
11	<b>R1124SA</b>	F65LED 11W IP65 ATRIPARA SE123H	SA	1-2-3h	NiCd 3.6V 0.75Ah*	12	180/125/90	315/220/160	250	4.5	0.6	1/12		
24	<b>R2436</b>	F65LED 24W IP65 ATRIPARA SE123H	SE	1-2-3h	NiMH 3.6V 1.2Ah*	12	315/220/160	550/385/275	-	1.5	0.6	1/12		
24	<b>R2436SA</b>	F65LED 24W IP65 ATRIPARA SE123H	SA	1-2-3h	NiMH 3.6V 1.2Ah*	12	315/220/160	550/385/275	280	5.0	0.6	1/12		

## SLG

Moc W*	Kod	Opis	LED szt.	Strumień w trybie SA lm	AC/DC W	Waga kg	Ilość szt./opak.
8	<b>17364</b>	F65 LED 8W IP65 SLG	12	270	5	0.8	1/12
11	<b>17365</b>	F65 LED 11W IP65 SLG	12	390	6	0.8	1/12
24	<b>17366</b>	F65 LED 24W IP65 SLG	12	550	8	0.8	1/12

## SICURO 24V

Moc W*	Kod	Opis	LED szt.	Strumień w trybie SA lm	AC/DC W	Waga kg	Ilość szt./opak.
24	<b>17367</b>	F65 LED 24W IP65 SLGS 24V	12	340		0.8	1/12
24	<b>17875</b>	F65 LED 24W IP65 SLGS 24V LS-UV	12	340		0.8	1/12

## HT

Oprawy przystosowane do współpracy z centralną baterią

Moc W*	Kod	Opis	LED szt.	Strumień w trybie SA lm	AC/DC W	Waga kg	Ilość szt./opak.
8	<b>17435</b>	F65 LED 8W IP65 HT	12	270		0.8	1/12
11	<b>17436</b>	F65 LED 11W IP65 HT	12	390		0.8	1/12
24	<b>17437</b>	F65 LED 24W IP65 HT	12	550		0.8	1/12

Parametry techniczne zawarte w katalogu opisują stan aktualny na dzień druku. Beghelli zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem Beghelli w celu uzyskania aktualnych danych.

### MONTAŻ NASTROPOWY LUB DO WBUDOWANIA, JAKO OPRAWA KIERUNKOWA DWUSTRONNA



<b>19041</b>	ZESTAW DO MONTAŻU W STROPIE PODWIESZANYM F65	należy zamawiać oddzielnie
<b>19042</b>	SIGN STRZAŁKA W LEWO, PRAWO	należy zamawiać oddzielnie
<b>19043</b>	SIGN STRZAŁKA W DÓŁ	należy zamawiać oddzielnie

### MONTAŻ DO ŚCIANY JAKO OPRAWA KIERUNKOWA DWUSTRONNA



<b>19045</b>	UCHWYT DO MONTAŻU BOCZNEGO OPRAWY DWUSTRONNEJ	należy zamawiać oddzielnie
<b>19042</b>	SIGN STRZAŁKA W LEWO, PRAWO	należy zamawiać oddzielnie
<b>19043</b>	SIGN STRZAŁKA W DÓŁ	należy zamawiać oddzielnie

### PIKTOGRAMY (Widoczność podana w tabeli DV)



<b>19044</b>	KOMPLET PIKTOGRAMÓW	w komplecie
--------------	---------------------	-------------

### SYSTEM AUTORIPARA



SYSTEM AUTORIPARA:

Montując akumulator AUTORIPARA, inwerter LED podwaja moc lub autonomię oprawy w trybie pracy awaryjnej. Akumulator z systemem AUTORIPARA włącza się do pracy także w przypadku awarii głównego akumulatora.

<b>RA01</b>	AKUMULATOR AUTORIPARA (NiMH 3.6V 1.2Ah)	w komplecie
<b>RA03</b>	AKUMULATOR AUTORIPARA (NiMH 3.6V 1.7Ah)	w komplecie