

# SPIS OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

- EW1** OPRAWA EWAKUACYJNA LED, NAŚCIENNA, JEDNOSTRONNA, Z PIKTOGRAMEM, IP40, DWUZADANIOWA, Z FUNKCJĄ AUTOTEST WYKONUJĄCĄ TEST FUNKCJONALNY CO 28 DNI I AUTONOMICZNY CO 6 MIESIĘCY, WYPOSAŻONA W AKUMULATOR NIMH 7,2V 0,75AH Z CZASEM ŁADOWANIA 12H (DLA AUTONOMII 1H) I REGULOWANYM CZASEM AUTONOMII 3H, WIELOKOLOROWA DIODA LED SYGNALIZUJĄCA STAN PRACY OPRAWY (ŁADOWANIE, BŁĄD BATERII LUB ŹRÓDŁA ŚWIATŁA, PRACA BEZ BŁĘDÓW), POBÓR MOCY 2,6W, OBUDOWA WYKONANA Z PROFILU ALUMINIOWEGO Z 16-TOMA DIODAMI LED 0,1W, UCHWYT Z POLIWĘGLANU W KOLORZE RAL 7035, EKRAN WYKONANY Z PRZEZROCZYSTEJ METAKRYLOWEJ PŁYTKI DO PRZYTWIERDZANIA PIKTOGRAMÓW, WIDZIALNOŚĆ 20M, ŚWIADECTWO CNBOP, ZGODNOŚĆ Z NORMAMI EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI-EN 1838, UNI 11222, DIN 4844-1, NP. INDICA LED 19319 Z PIKTOGRAMEM. – BEGHELLI
- EW2** OPRAWA EWAKUACYJNA LED, DWUSTRONNA, Z PIKTOGRAMEM, MONTAŻ: DO WBUDOWANIA W STROP PODWIESZONY, IP40, DWUZADANIOWA, Z FUNKCJĄ AUTOTEST WYKONUJĄCĄ TEST FUNKCJONALNY CO 28 DNI I AUTONOMICZNY CO 6 MIESIĘCY, WYPOSAŻONA W AKUMULATOR NIMH 7,2V 0,75AH Z CZASEM ŁADOWANIA 12H (DLA AUTONOMII 1H) I REGULOWANYM CZASEM AUTONOMII 3H, WIELOKOLOROWA DIODA LED SYGNALIZUJĄCA STAN PRACY OPRAWY (ŁADOWANIE, BŁĄD BATERII LUB ŹRÓDŁA ŚWIATŁA, PRACA BEZ BŁĘDÓW), POBÓR MOCY 2,6W, OBUDOWA WYKONANA Z PROFILU ALUMINIOWEGO Z 24-TOMA DIODAMI LED 0,1W, UCHWYT Z POLIWĘGLANU W KOLORZE RAL 7035, EKRAN WYKONANY Z PRZEZROCZYSTEJ METAKRYLOWEJ PŁYTKI DO PRZYTWIERDZANIA PIKTOGRAMÓW, WIDZIALNOŚĆ 20M, ŚWIADECTWO CNBOP, ZGODNOŚĆ Z NORMAMI EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI-EN 1838, UNI 11222, DIN 4844-1, NP. INDICA LED 19309 + 19384 Z PIKTOGRAMEM. – BEGHELLI
- EW3** OPRAWA AWARYJNA 1X8W, JEDNOZADANIOWA Z PIKTOGRAMEM, WYKONANA Z SAMOGASNĄCEGO TWORZYWA, DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO, Z FUNKCJĄ AUTOTEST WYKONUJĄCĄ TEST FUNKCJONALNY CO 28 DNI I TEST AUTONOMICZNY CO 6 MIESIĘCY, PO PODŁĄCZENIU DO CENTRAŁKI MONITORUJĄCEJ OPRAWA PRZECHODZI AUTOMATYCZNIE W TRYB CENTRALTEST, WYKONANA Z SAMOGASNĄCEGO TWORZYWA (ZGODNOŚĆ Z NORMAMI EN 60598-1 ORAZ UL94), ODBŁYŚNIK SEGMENTOWY Z NAPYLANYM ALUMINIUM, KŁOSZ Z WYSOKOPRZEZROCZYSTEGO PC, IP65, 2 KLASA OCHRONNOŚCI, AKUMULATOR PB 6V 4AH, CZAS ŁADOWANIA 12H, REGULOWANY CZAS AUTONOMII 3H, ŚWIADECTWO CNBOP, ATEST HIGIENICZNY PZH, NP. LOGICA LG 8W SE 3P + PIKTOGRAM. – BEGHELLI
- AW1** OPRAWA AWARYJNA LED DO MONTAŻU W STROPIE PODWIESZONYM, IP42, IK07, DWUZADANIOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ WYBORU PRACY JEDNO- I DWUZADANIOWEJ, Z FUNKCJĄ AUTOTEST WYKONUJĄCĄ TEST FUNKCJONALNY CO 28 DNI I AUTONOMICZNY CO 6 MIESIĘCY, WYPOSAŻONA W AKUMULATOR NIMH 7,2V 1,2AH Z CZASEM ŁADOWANIA 12H (DLA AUTONOMII 1H) I REGULOWANYM CZASEM AUTONOMII 3H, WIELOKOLOROWA DIODA LED SYGNALIZUJĄCA STAN PRACY OPRAWY (ŁADOWANIE, BŁĄD BATERII LUB ŹRÓDŁA ŚWIATŁA, PRACA BEZ BŁĘDÓW), POBÓR MOCY MAKS. 6,5W, DIODA LED O MOCY 2W I T=4000K, PRZYSTOSOWANA DO NAKŁADANIA SOCZEWEK, OBUDOWA OPRAWY ROZDZIELONA NA DWE CZĘŚCI: CZĘŚĆ Z ZESPOŁEM OPTYCZNYM WYKONANA Z SAMOGASNĄCEGO MATERIAŁU TERMOPLASTYCZNEGO W KOLORZE RAL 9010, CZĘŚĆ Z MODUŁEM AWARYJNYM WYKONANA Z BIAŁEJ BLACHY STALOWEJ I STOPNIEM OCHRONY IP20, POŁĄCZENIE POMIĘDZY MODUŁEM AWARYJNYM I CZĘŚCIĄ OPTYCZNĄ POPRZECZ SZYBKOZŁĄCZKI, MODUŁ AWARYJNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z ŁADOWARKI, ŹRÓDŁA PRĄDU STAŁEGO I JEDNOSTKI KONTROLUJĄCEJ Z DODATKOWYMI PRZELĄCZNIKAMI I ZWORKAMI DO USTAWIANIA AUTONOMII I PRACY JEDNO- I DWUZADANIOWEJ, PRZELĄCZANIE W TRYB AWARYJNY <300MSEK, SOCZEWKA KONCENTRYCZNA DO OŚWIETLENIA DRÓG EWAKUACYJNYCH DAJĄCA STRUMIEŃ 138LM (DLA 3H), ŚWIADECTWO CNBOP, ZGODNOŚĆ Z NORMAMI EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI-EN 1838, UNI 11222, EN62471, 2006/95/CE; 2004/108, NP. NB16749+F95807. – BEGHELLI
- AW2** OPRAWA AWARYJNA LED DO MONTAŻU W STROPIE PODWIESZONYM, IP42, IK07, DWUZADANIOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ WYBORU PRACY JEDNO- I DWUZADANIOWEJ, Z FUNKCJĄ AUTOTEST WYKONUJĄCĄ TEST FUNKCJONALNY CO 28 DNI I AUTONOMICZNY CO 6 MIESIĘCY, WYPOSAŻONA W AKUMULATOR NIMH 7,2V 1,2AH Z CZASEM ŁADOWANIA 12H (DLA AUTONOMII 1H) I REGULOWANYM CZASEM AUTONOMII 3H, WIELOKOLOROWA DIODA LED SYGNALIZUJĄCA STAN PRACY OPRAWY (ŁADOWANIE, BŁĄD BATERII LUB ŹRÓDŁA ŚWIATŁA, PRACA BEZ BŁĘDÓW), POBÓR MOCY MAKS. 6,5W, DIODA LED O MOCY 2W I T=4000K, PRZYSTOSOWANA DO NAKŁADANIA SOCZEWEK, OBUDOWA OPRAWY ROZDZIELONA NA DWE CZĘŚCI: CZĘŚĆ Z ZESPOŁEM OPTYCZNYM WYKONANA Z SAMOGASNĄCEGO MATERIAŁU TERMOPLASTYCZNEGO W KOLORZE RAL 9010, CZĘŚĆ Z MODUŁEM AWARYJNYM WYKONANA Z BIAŁEJ BLACHY STALOWEJ I STOPNIEM OCHRONY IP20, POŁĄCZENIE POMIĘDZY MODUŁEM AWARYJNYM I CZĘŚCIĄ OPTYCZNĄ POPRZECZ SZYBKOZŁĄCZKI, MODUŁ AWARYJNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z ŁADOWARKI, ŹRÓDŁA PRĄDU STAŁEGO I JEDNOSTKI KONTROLUJĄCEJ Z DODATKOWYMI PRZELĄCZNIKAMI I ZWORKAMI DO USTAWIANIA AUTONOMII I PRACY JEDNO- I DWUZADANIOWEJ, PRZELĄCZANIE W TRYB AWARYJNY <300MSEK, SOCZEWKA KONCENTRYCZNA DO OŚWIETLENIA STREF OTWARTYCH DO WYSOKOŚCI <=7M LUB W CELU UZYSKANIA ŚREDNICH NATĘŻEŃ>5LX NP. W POBLIŻU HYDRANTU, DAJĄCY STRUMIEŃ 125LM (DLA 3H), ŚWIADECTWO CNBOP, ZGODNOŚĆ Z NORMAMI EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI-EN 1838, UNI 11222, EN62471, 2006/95/CE; 2004/108, NP. NB16748+F95808. – BEGHELLI
- AW3** OPRAWA AWARYJNA LED DO MONTAŻU W STROPIE PODWIESZONYM, IP42, IK07, DWUZADANIOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ WYBORU PRACY JEDNO- I DWUZADANIOWEJ, Z FUNKCJĄ AUTOTEST WYKONUJĄCĄ TEST FUNKCJONALNY CO 28 DNI I AUTONOMICZNY CO 6 MIESIĘCY, WYPOSAŻONA W AKUMULATOR NIMH 7,2V 1,2AH Z CZASEM ŁADOWANIA 12H (DLA AUTONOMII 1H) I REGULOWANYM CZASEM AUTONOMII 3H, WIELOKOLOROWA DIODA LED SYGNALIZUJĄCA STAN PRACY OPRAWY (ŁADOWANIE, BŁĄD BATERII LUB ŹRÓDŁA ŚWIATŁA, PRACA BEZ BŁĘDÓW), POBÓR MOCY MAKS. 6,5W, DIODA LED O MOCY 2W I T=4000K, PRZYSTOSOWANA DO NAKŁADANIA SOCZEWEK, OBUDOWA OPRAWY ROZDZIELONA NA DWE CZĘŚCI: CZĘŚĆ Z ZESPOŁEM OPTYCZNYM WYKONANA Z SAMOGASNĄCEGO MATERIAŁU TERMOPLASTYCZNEGO W KOLORZE RAL 9010, CZĘŚĆ Z MODUŁEM AWARYJNYM WYKONANA Z BIAŁEJ BLACHY STALOWEJ I STOPNIEM OCHRONY IP20, POŁĄCZENIE POMIĘDZY MODUŁEM AWARYJNYM I CZĘŚCIĄ OPTYCZNĄ POPRZECZ SZYBKOZŁĄCZKI, MODUŁ AWARYJNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z ŁADOWARKI, ŹRÓDŁA PRĄDU STAŁEGO I JEDNOSTKI KONTROLUJĄCEJ Z DODATKOWYMI PRZELĄCZNIKAMI I ZWORKAMI DO USTAWIANIA AUTONOMII I PRACY JEDNO- I DWUZADANIOWEJ, PRZELĄCZANIE W TRYB AWARYJNY <300MSEK, SOCZEWKA UNIwersalna: DO OŚWIETLENIA DRÓG EWAKUACYJNYCH LUB STREF OTWARTYCH O WYSOKOŚCI <=7M, DAJĄCA STRUMIEŃ 124LM (DLA 3H), ŚWIADECTWO CNBOP, ZGODNOŚĆ Z NORMAMI EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI-EN 1838, UNI 11222, EN62471, 2006/95/CE; 2004/108, NP. NB16748 (7M). – BEGHELLI
- AW4** OPRAWA AWARYJNA 1X24W, JEDNOZADANIOWA, DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO, NASTROPOWEGO LUB DO WBUDOWANIA W STROP PODWIESZONY POPRZECZ SPECJALNE UCHWYTY ORAZ DO MONTAŻU NAŚCIENNEGO, Z FUNKCJĄ AUTOTEST WYKONUJĄCĄ TEST FUNKCJONALNY CO 28 DNI I TEST AUTONOMICZNY CO 6 MIESIĘCY, PO PODŁĄCZENIU DO CENTRAŁKI MONITORUJĄCEJ OPRAWA PRZECHODZI AUTOMATYCZNIE W TRYB CENTRALTEST, WYKONANA Z SAMOGASNĄCEGO TWORZYWA (ZGODNOŚĆ Z NORMAMI EN 60598-1 ORAZ UL94), ODBŁYŚNIK SEGMENTOWY Z NAPYLANYM ALUMINIUM, KŁOSZ Z WYSOKOPRZEZROCZYSTEGO PC, IP65, 2 KLASA OCHRONNOŚCI, AKUMULATOR PB 6V 4AH, CZAS ŁADOWANIA 12H, REGULOWANY CZAS AUTONOMII 3H, SPRAWNOŚĆ MIN. 34%, ŚWIADECTWO CNBOP, ATEST HIGIENICZNY PZH, NP. LOGICA LG 24W SE 1-3P. – BEGHELLI