

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4065/2020

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

LUG Light Factory Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTYK 2.0 LED
Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 stronie świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

LUG Light Factory Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra

w zakładzie produkcyjnym:

LUG Light Factory Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra

spełnia wymagania:

pkt. 13.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5355/2019 z dnia 03.09.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr LO-19.015/19.003/II/E z dnia 25.07.2019 r. wykonanych w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich, Biuro Badawcze ds. Jakości oraz sprawozdanie z badań nr 90/BA/20 z dnia 05.06.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4065/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od 20.08.2020 r.

do 19.08.2025 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 sierpnia 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4065/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTYK 2.0 LED:

Nr artykułu	Nazwa
090380.5L02B.011	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65
090380.5L02B.021	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024
090380.5L02B.031	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4450lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020
090380.5L04B.011	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65
090380.5L04B.021	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024
090380.5L04B.031	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 5900lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020
090380.5L06B.011	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65
090380.5L06B.021	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65 antracyt RAL7024
090380.5L06B.031	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 7050lm/840 3h M PC opal IP65 czerwony RAL3020
090400.5L08B.113.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L08B.113.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L08B.113.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L08B.114.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.
090400.5L08B.114.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.
090400.5L08B.114.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st.
090400.5L08B.115.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L08B.115.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L08B.115.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L08B.123.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L08B.123.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L08B.123.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L08B.124.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L08B.124.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L08B.124.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L08B.125.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L08B.125.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L08B.125.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L08B.133.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.133.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.133.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.134.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.134.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.134.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L08B.135.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L08B.135.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L08B.135.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L08B.143.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.143.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.143.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.144.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.144.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.144.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L08B.145.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L08B.145.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L08B.145.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L08B.153.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L08B.153.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L08B.153.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L08B.154.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny
090400.5L08B.154.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 20 sierpnia 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4065/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTYK 2.0 LED:

Nr artykułu	Nazwa
090400.5L08B.154.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4500lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny
090400.5L08B.155.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny
090400.5L08B.155.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny
090400.5L08B.155.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4700lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny
090400.5L12B.113.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L12B.113.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L12B.113.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st.
090400.5L12B.114.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. wtrysk
090400.5L12B.114.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. wtrysk
090400.5L12B.114.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. wtrysk
090400.5L12B.115.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L12B.115.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L12B.115.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS
090400.5L12B.123.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L12B.123.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L12B.123.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. grafit RAL7024
090400.5L12B.124.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L12B.124.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L12B.124.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. grafit RAL7024
090400.5L12B.125.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L12B.125.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L12B.125.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS grafit RAL7024
090400.5L12B.133.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.133.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.133.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.134.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.134.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.134.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony RAL3020
090400.5L12B.135.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L12B.135.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L12B.135.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony RAL3020
090400.5L12B.143.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L12B.143.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L12B.143.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czerwony przezroczysty
090400.5L12B.144.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L12B.144.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L12B.144.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czerwony przezroczysty
090400.5L12B.145.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L12B.145.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L12B.145.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czerwony przezroczysty
090400.5L12B.153.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 4600lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L12B.153.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L12B.153.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6100lm/840 3h M PC IP65 30st. czarny
090400.5L12B.154.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny
090400.5L12B.154.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny
090400.5L12B.154.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6000lm/840 3h M PC IP65 60st. czarny
090400.5L12B.155.836	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny
090400.5L12B.155.837	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny
090400.5L12B.155.838	ATLANTYK 2.0 OPTI LED ED 6200lm/840 3h M PC IP65 2xAS czarny

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 20 sierpnia 2020 r.


ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4065/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ATLANTYK 2.0 LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 stronie świadectwa dopuszczenia.

Typ	ATLANTYK 2.0 LED
Tryb pracy	X – z własnym zasilaniem; 3 – zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	A – zawiera urządzenie testujące; E – z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50-60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 65
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne 

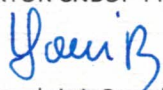
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 sierpnia 2020 r.