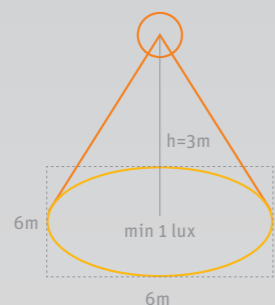
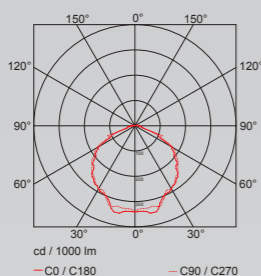
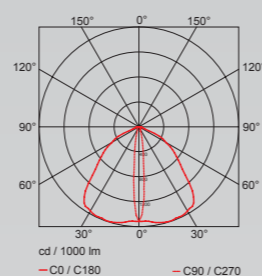


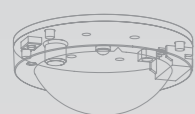
BOA 3W



BOA COR 3W

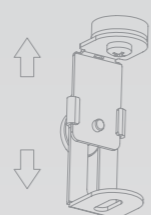
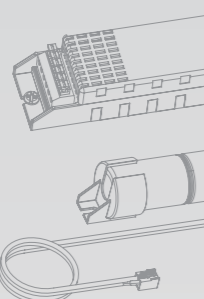


akcesoria (opcjonalnie) / accessories (optional)

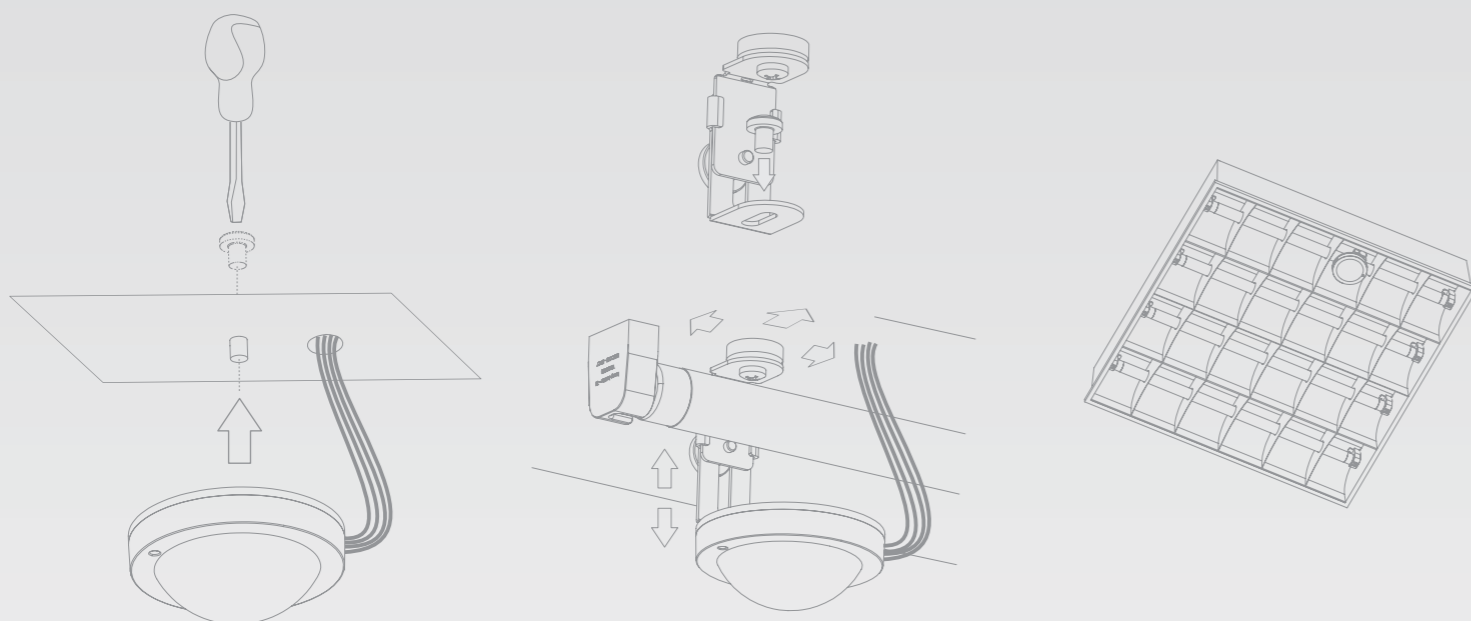


lub / or

+



+

oprawa oświetlenia awaryjnego
emergency lighting fittingzasilacz
wraz z pakietem akumulatorowym
electronics with battery packuchwyt montażowy
z magnesem
bracket with magnetmetalowa obudowa do zasilacza
z pakietem akumulatorowym
tin container for electronics
with battery pack

Typ	Model	Źródło światła	Czas	Funkcja	Strumień	Pakiet akum.	Wersja
Type	Model	Light source	Time	Function	Luminous flux	Battery Pack	Version
BOA	1L/1-3W	3W / 1xPOWERLED	1 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
BOA	3L/1-3W	3W / 1xPOWERLED	3 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
BOA	L/CB-3W	3W / 1xPOWERLED	-	-	157 lm / 157 lm	-	CB
BOA	1L/1-3W COR	3W / 1xPOWERLED	1 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
BOA	3L/1-3W COR	3W / 1xPOWERLED	3 h	NM	- / 157 lm	OK	ST, AT, DATA
BOA	L/CB-3W COR	3W / 1xPOWERLED	-	-	157 lm / 157 lm	-	CB

NM – praca awaryjna / non maintained

ST – test ręczny / manual test

AT – test automatyczny indywidualny / automatic separate test

DATA – test automatyczny centralny / automatic central test

CB – do centralnej baterii / to central battery

COR – do korytarzy / for corridors

Stopień szczelności IP Ingress Protection Rating IP	20	Klasa izolacji Insulation class	II	Zasilanie Power supply	230 V AC 50–60 Hz
Czas ładowania Charging time	Pierwsze ładowanie: 48 h Ładowanie cykliczne: 24 h First charging: 48 h Cyclic charging: 24 h	Zakres temp. pracy Ambient temp. range	10–40°C	Akumulator Rechargeable battery *opcjonalnie/optional	Ni-Cd/Ni-MH*/LiFePo4*
System testowania Test System	– przycisk testu - test manualny – automatyczny, realizowany poprzez zintegrowany układ mikroprocesorowy – automatyczny, realizowany poprzez zintegrowany układ mikroprocesorowy wykonujący testy programowane w centrali monitorującej w systemach CentralTEDS, DATA-S, DATA-S EASY, – test button - manual test – automatic, performed by integrated microprocessor unit – automatic, performed by integrated microprocessor unit conveying the tests programmed in monitoring center in systems CentralTEDS, DATA-S, DATA-S EASY	Certyfikat Certificate	CE	Zgodność produktu Product compliance	EN 60598-1 EN 60598-2-22 EN 61347-2-13 EN 61347-1 EN 55015 EN 61000-3-2
Akcesoria Accessories	zasilacz (driver LED + pakiet akumulatorowy) oraz metalowa obudowa (LED driver + battery pack) and tin container	Klosz zestawu awaryjnego Emergency kit shade	Klosz oprawy jest wykonany z przezroczystego poliwęglanu (PC) z powierzchnią rozpraszającą światło. Fitting shade is made of clear polycarbonate (PC) with prismatic surface.	Żywność Product life	Zaleca się wymianę akumulatora najpóźniej po 4 latach (w zależności od warunków eksploatacji). Wysoka temperatura otoczenia źle wpływa na pojemność ogniw, znacząco skracając ich żywotność. Battery replacement recommended after up to 4 years, depending on service conditions. Heightened ambient temperature decreases the volume of cells, shortening their lifespan significantly.
Wymiary Dimensions	zasilacz (driver LED + pakiet akumulatorowy) oraz metalowa obudowa (LED driver + battery pack) and tin container	Sposób mocowania Mounting	Zestaw zawiera uchwyt montażowy, do sufitów i ścian The kit contains exchangeable installation handle for ceilings / walls	Wymiary Dimensions	Diagram showing dimensions: 179mm length, 28mm height, 38mm width, 900mm cable length, Ø50mm hole diameter, 21mm mounting height.
Uchwyt montażowy z magnesem bracket with magnet	uchwyt montażowy z magnesem bracket with magnet	Wymiary Dimensions	Diagram showing dimensions: 179mm length, 28mm height, 38mm width, 900mm cable length, Ø50mm hole diameter, 21mm mounting height.	Pakiet akumulatorowy (wymiary str. 87) battery pack (dimensions on page 87)	Diagram showing dimensions: 179mm length, 28mm height, 38mm width, 900mm cable length, Ø50mm hole diameter, 21mm mounting height.
wymiary na stronie 91 dimensions on page 91					