



biały – kolor standardowy
 white – standard colour
 szary – kolor na zamówienie
 grey – custom colour

Typ Type	Model	Źródło światła Light source	Czas Time	Funkcja Function	Strumień Luminous flux	Pakiet akum. Battery Pack	Dostępne kolory Available colours	Wersja Version
iTECH Z	3L/1	0,4W / 4×LED	1 h	NM	- / 100%	OK	W/G/S	ST, AT, DATA
iTECH Z	3L/2	0,4W / 4×LED	3 h	M	100% / 100%	OK	W/G/S	ST, AT, DATA
iTECH Z	L/CB	0,4W / 4×LED	-	-	100% / 100%	-	W/G/S	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
 W – biały / white
 G – szary / grey
 S – kolor na specjalne zamówienie / colour for special order

Stopień szczelności IP Ingress Protection Rating IP	65	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*
		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
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		Korpus zestawu awaryjnego Emergency kit housing Korpus oprawy jest wykonany ze stabilizowanego UV poliwęglanu (PC). The fitting housing is made of UV-stabilized polycarbonate (PC), stabilized polycarbonate (PC)		Żywotność 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.	
		Sposób mocowania Mounting Wpuszczany przy użyciu sprężyn, zwieszany, do sufitów, natynkowy do sufitów Sunk mounting, with springs, surface mounting, for ceilings		Widoczność Visibility	 d = 30 m

