



белый - стандартный цвет
 weiß - Standardfarbe
 серый - под заказ
 grau - die Farbe auf Bestellung

Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Аккумулятор Akkupaket	Доступные цвета Erhältliche Farbe	Версия Version
iTECH Z	3L/1	0,4W / 4xLED	1 h	nm	- / 100%	ок	W/G/S	ST, AT, DATA
iTECH Z	3L/2	0,4W / 4xLED	3 h	m	100% / 100%	ок	W/G/S	ST, AT, DATA
iTECH Z	L/cb	0,4W / 4xLED	-	-	100% / 100%	-	W/G/S	cb

nm - непостоянного действия / Notbetrieb
 ST - ручное тестирование / manueller Test
 AT - индивидуальное автоматическое тестирование / automatischer Test
 DATA - центральное автоматическое тестирование / Leuchteüberwachungssystem
 cb - к центральной батарее / für Zentralbatterie
 W - белый / weiß
 G - серый / grau
 S - специальный, под заказ / die Farbe auf Bestellung

Степень защиты IP Schutzart IP	65	Класс изоляции Isolationsklasse	II	Напряжение Stromversorgung	230 V AC 50-60 Hz
Время зарядки Ladezeit Первая зарядка: 48 ч Циклическая зарядка: 24 ч Erste Aufladung: 48 h Regelmäßige Aufladung: 24 h		Интервал рабочей температуры Betriebstemperaturbereich	10-40 °C	Аккумулятор Akkutyp *выборочно/optional	Ni-Cd/Ni-MH*/LiFePo4*
		Сертификат Zertifikat	CE GOST	Соответствие продукта Konformitätserklärung	EN 60598-1 EN 60598-2-22 EN 61347-2-13 EN 61347-1 EN 55015 EN 61000-3-2
Тестирование Testsystem - кнопка для ручного тестирования светильника автоматическая система тестирования, выполняемая встроенной микропроцессорной Системой - автоматическая, выполняемая встроенной микропроцессорной системой, которая выполняет тесты, запрограммированные в контрольной централи систем «DATA-S», «DATA-S EASY», «CentralTEDS» - Test-Taste - manueller Test - automatischer Test über ein integriertes Mikroprozessorsystem - automatischer Test über ein integriertes Mikroprozessorsystem, das Tests durchführt, die in der Überwachungszentrale in CentralTEDS- DATA-S, DATA-S EASY Systemen programmiert werden		Корпус светильника Gehäuse des Notfall-Kits Корпус аварийного светильника изготовлен из УФ-стабилизированного поликарбоната (PC). Das Gehäuse der Leuchte ist aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC).		Срок службы Lebensdauer Замена аккумулятора рекомендована максимально после 4 лет (в зависимости от условий эксплуатации). Высокая температура окружающей среды неблагоприятно влияет на емкость элементов, значительно сокращая их срок службы. Es wird empfohlen, dass die Akkus spätestens nach 4 Jahren ersetzt werden (je nach Betriebsbedingungen). Eine hohe Umgebungstemperatur hat einen schlechten Einfluss auf die Kapazität der Zellen, wodurch ihre Lebensdauer deutlich verkürzt wird.	
		Монтаж Montage Встроенный при помощи пружин, потолочный, настенный, накладной к потолкам и стенам. Versenkerter Einbau mithilfe von Federn, an Decken, Oberflächemontage an Decken.		Дистанция распознавания Sichtbarkeit	 d = 30 m

