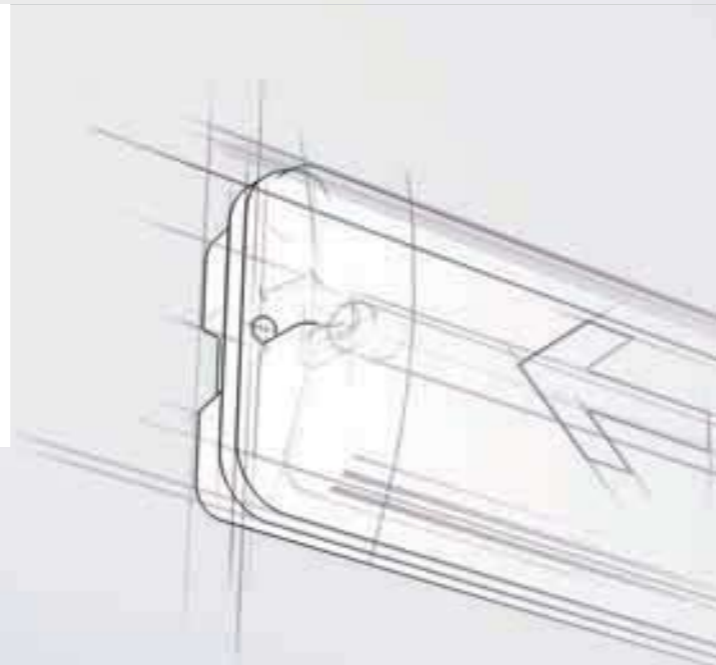


Односторонние светильники аварийного освещения со степенью защиты IP65, изготовленные из поликарбоната (PC). Предназначены для освещения выходов и указания эвакуационных путей в общественных зданиях. В аварийном режиме источники света работают с уменьшенным световым потоком.
 Einseitige Notleuchte mit Schutzart IP65 aus Polycarbonat (PC). Diese Leuchten sind für die Beleuchtung von Notausgängen und Kennzeichnung von Fluchtwegen in öffentlichen Gebäuden bestimmt. Während des Notbetriebs leuchten die Lichtquellen mit reduziertem Lichtstrom.



Свободный доступ благодаря откидной монтажной плите
 Einfacher Zugang dank der kippbaren Montageplatte

Тип Typ	Модель Modell	Источник света Lichtquelle	Время Brenndauer	Функция Funktion	Световой поток Lichtstrom	Вес (кг) / Gewicht (kg)			
						ST	AT	DATA	CB
MARS	308/1	1x8 W (T5)	3 h	nm	- /22%	1,3	1,4	1,4	-
MARS	308/2	1x8 W (T5)	3 h	m	100%/22%	1,3	1,4	1,4	-
MARS	8/св	1x8 W (T5)	-	-	100%/22%	-	-	-	1,1
MARS	3L/1	2W / 22xLED	3 h	nm	- /100%	1,6	1,6	1,6	-
MARS	3L/2	2W / 22xLED	3 h	m	100%/100%	1,6	1,6	1,6	-
MARS	L/св	2W / 22xLED	-	-	100%/100%	-	-	-	1,4

nm - непостоянного действия / Notbetrieb
 m - постоянного действия / Mischbetrieb

st - ручное тестирование / manueller Test
 at - индивидуальное автоматическое тестирование / automatischer Test
 data - центральное автоматическое тестирование / Leuchtenüberwachungssystem
 св - к центральной батарее / für Zentralbatterie

Степень защиты IP Schutzart IP	65	Класс изоляции Isolationsklasse	I	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	10-50°C		Аккумулятор Akkutyp	Ni-Cd
		Сертификат Zertifikat	CE GOST	Соответствие продукта Konformitätserklärung EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-2-13, EN 61347-2-7 EN 61347-1, EN 55015, EN 61000-3-2	
Оптическая система Optisches System Рассеиватель светильника изготовлен из прозрачного стабилизированного uv, поликарбоната. Der Diffusor der Leuchte ist aus transparentem uv-stabilisiertem Polycarbonat (PC).	Корпус светильника Lampengehäuse Корпус светильника изготовлен из uv-стабилизированного оликарбоната (PC). Das Gehäuse der Leuchte ist aus uv-stabilisiertem Polycarbonat (PC).	Монтаж Montage Накладной, потолочный и настенный. Oberflächenmontage an Decken und Wänden.			
Дистанция распознавания Sichtbarkeit					

Габаритные размеры
 Abmessungen

