



# КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## K-LED Rebelution

- Проблесковый маяк с превосходными визуальными и техническими характеристиками
- Защищенный законом дизайн
- Инновационный светопропускающий материал



IP 6K7 – пыленепроницаемость, защита от временного погружения в воду



IP 6K9K - защита от воды при мойке аппаратами с высоким давлением



Маяк с функцией проблескового сигнального фонаря



Маяк с функцией имитации вращающегося сигнального фонаря



Защита от неправильной полярности – электронная система не повреждается даже при неверном подключении кабелей



Цвет и логотип маяка K-LED Rebelution по индивидуальному заказу. Для примера показан вариант в белом цвете. Индивидуальный минимальный объем заказа зависит от комплекта поставки. Свяжитесь с нами! Мы будем рады предоставить вам консультацию.

## ОПИСАНИЕ

K-LED Rebelution – это настоящая новинка в области сигнальных фонарей, а применяемая технология светодиодов задает новые стандарты. Разработка отличается максимальной эффективностью в сочетании с минималистичным дизайном, так как для маяка не требуется обычно необходимый световой корпус. Вместо этого свет проходит по периметру через кольцеобразную световую полосу. Несмотря на минимальную площадь светового излучения, маяк обеспечивает отчетливо видимый предупреждающий сигнал и соответствует требованиям Европейской директивы ECE-R65 для применения на дорогах общего пользования.

Кроме того, благодаря футуристичному, сдержанному дизайну маяк идеально вписывается в силуэт автомобиля. Он является новым достижением на рынке проблесковых маяков в визуальном и техническом отношении, а также не нуждается в техническом обслуживании согласно концепции «Установил и Забыл». Светодиодная технология, примененные материалы и конструктивное исполнение гарантируют длительный срок службы и долговременную функциональную надежность. Дополнительными преимуществами являются защита от воды и пыли, а также превосходная электромагнитная совместимость (ЭМС). Опционально доступен выбор собственного логотипа и индивидуальный цвет корпуса по желанию заказчика.



### Маяк с функцией имитации вращающегося сигнального фонаря

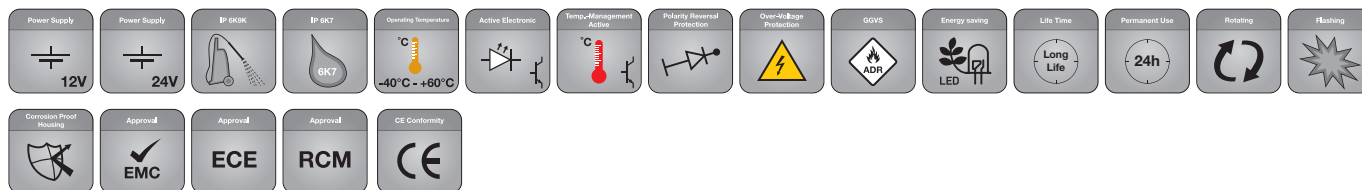
Специально разработанная светодиодная технология маяка K-LED Rebelution впервые позволяет получить постоянный световой предупреждающий сигнал, а также еще более мощный световой сигнал в режиме вращения. Вращающийся свет обеспечивает предупреждающий эффект в диапазоне 360° без ослепления. Особенно эффективен для применения в городской местности и в режиме непрерывного действия на строительных площадках, позволяя своевременно предупреждать опасные ситуации.



### Маяк с функцией проблескового сигнального фонаря

K-LED Rebelution с включенной функцией проблескового фонаря генерирует яркую двойную вспышку. Таким образом маяк создает активно привлекающий внимание предупреждающий сигнал в диапазоне 360° и особенно эффективен для применения на высоких скоростях. Интенсивный проблесковый сигнал также эффективно воспринимается периферийным зрением, что гарантирует заблаговременное предупреждение об опасности.

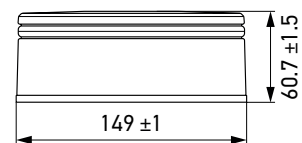
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



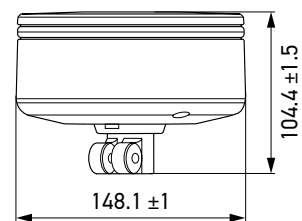
## Технические данные

	в режиме вращения	в проблемном режиме
Номинальное напряжение ( $U_N$ )	Мультивольтаж	
Рабочее напряжение ( $U_B$ )	12 V / 24 V	
Общее потребление тока	1,08 A (12V) 0,54 A (24V)	3,16 A (12V) 1,58 A (24V)
Потребляемая мощность	макс. 13 W	макс. 38 W
Светопропускающий материал	поликарбонат	
Корпус	алюминий	
Рабочее положение	вертикальное	
Подключение	Кабель 150 мм с плоским штекером (F) Спиральный кабель 600 мм, не натянутый (M)	
Функции	с вращением или проблесковая	
Источник света	LED	
Масса	690 г с резиновой подкладкой (F) 985 г (FL) 1063 г (M)	
Рабочая температура	от - 40 °C до + 60 °C	
Защита от неверной полярности	да	
GGVSE / ADR	да	
Класс защиты	IP 6K7, IP 6K9K	
EMC-защита	CISPR 25, класс 3	ECE-R10: 058840 CISPR 25, класс 5
Омологация	TA1 (E1) 65 005047	TA1 (E1) 65 005046

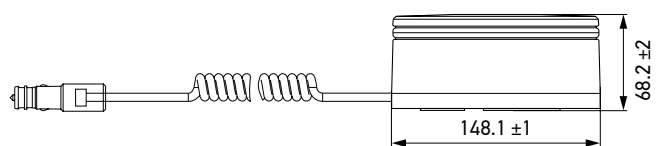
## Габаритный чертёж



Жесткий монтаж (F)






Переходной патрубком (FL)













Магнитное крепление (M)

## МОДИФИКАЦИИ

Изображение товара	Описание	Номер артикула	Упак. ед.*
	K-LED Rebelution, жесткий монтаж, проблесковый свет	2XD 455 255-001	1
		2XD 455 255-007	12
	K-LED Rebelution, жесткий монтаж, вращающийся	2RL 455 256-001	1
		2RL 455 256-007	12
	K-LED Rebelution, гибкий переходной патрубок (FL), проблесковый свет	2XD 455 255-011	1
		2XD 455 255-017	12
	K-LED Rebelution, гибкий переходной патрубок (FL), проблесковый свет, вращающийся	2RL 455 256-011	1
		2RL 455 256-017	12
	K-LED Rebelution, магнитное крепление (M), проблесковый свет	2XD 455 255-021	1
		2XD 455 255-027	6
	K-LED Rebelution, магнитное крепление (M), вращающийся	2RL 455 256-021	1
		2RL 455 256-027	6

\* Количество в упаковке

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Изображение изделия	Описание	Номер артикула
	Резиновая ножка K-LED Rebelution	8HG 863 302-021
	Двухпозиционный переключатель с фиксацией, 2-пол., 1 ступень	12 V, 6FH 353 100-031 24 V, 6FH 353 100-191
	Монтажная труба для приваривания, прямая, длина 100 мм	1-пол. 8HG 002 365-001 2-пол. 8HG 006 294-101
	Монтажная труба с основанием для привинчивания, общая высота 126 мм	1-пол. 8HG 006 294-011 2-пол. по запросу
	Монтажная труба угловая, с основанием для бокового привинчивания, вылет 90 мм, высота 100 мм	1-пол. 8HG 006 294-021 2-пол. по запросу
	Монтажная труба угловая, с основанием для бокового привинчивания, вылет 120 мм, высота 105 мм	1-пол. 8HG 006 294-171
	Монтажная труба угловая, с основанием для бокового привинчивания, вылет 50 мм, высота 100 мм	1-пол. 8HG 006 294-111 2-пол. по запросу
	Монтажная труба, поворотная, высота приibl. 105 мм	1-пол. 8HG 006 294-031 2-пол. 8HG 006 294-141
	Монтажная труба с резьбовым креплением, высота приibl. 100 мм	1-пол. 8HG 006 294-051 2-пол. 8HG 006 294-091
	Монтажная труба с 2-мя отверстиями под винты для монтажа с задней стороны кабины, с телескопическим держателем, общая высота приibl. 1000 мм, возможность перемещения до 700 мм	1-пол. 8HG 006 294-041 2-пол. по запросу