

## MDP 2592/GRAPHITE

### ДВОЙНОЙ ОРАНЖЕВЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ВЫНОСНОГО ГАБАРИТНОГО ФОНАРЯ

**MDP 2592/GRAPHITE** — это двойной модуль **для указателей поворота из группы фонарей HOR 102AD**. Продукт универсален в плане установки, его можно устанавливать как на левую, так и на правую сторону автомобиля. Предназначен для использования как с небольшими прицепами, так и с грузовиками и полуприцепами. Фонари из коллекции **GRAPHITE** отличаются элегантным темным рассеивателем, который сочетает в себе современный вид и функциональность, обеспечивая отличную видимость. **Оранжевый модуль** работает при универсальном напряжении **12/24 В** и имеет низкое энергопотребление. При производстве **модуля** использовались только **брендовые диоды**, которые однозначно отличаются качеством освещения и привлекательно подчеркивают очертания движущегося автомобиля. Высокий класс герметичности **IP 68** и диапазон рабочих температур **от -30°C до +50°C** делают его продуктом высочайшего качества. **Обеспечьте себе безопасность на дороге! Откройте для себя коллекцию фонарей GRAPHITE — стильное решение для автомобильной промышленности.**

### DANE TECHNICZNE

|                      |                             |   |
|----------------------|-----------------------------|---|
| Классификация фонаря | Количество светодиодов LED  | Боковой сигнал поворота                     |
| HOR 102AD            | 10                          | да  |
| Категория фонаря     | Напряжение питания          | Цвет света                                  |
| указатель поворота   | 12/24 В                     | оранжевый                                   |
| Номинальная мощность | Диапазон рабочих температур | Кабель                                      |
| 1,8/3,6 Вт           | от -30°C до +50°C           | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; длина кабеля 0,7 m |
| Сторона установки    | Светодиодный фонарь         | Степень защиты                              |
| универсальная        | да                          | IP 68                                       |

