

## LD 675/GRAPHITE

ГАБАРИТНЫЙ ФОНАРЬ LD 675/GRAPHITE

DANE TECHNICZNE

|                      |                           |  |
|----------------------|---------------------------|--|
| Цвет света           | Классификация фонаря      | Категория фонаря                             |
| белый                | HOR 65G                   | габаритный                                   |
| Степень защиты       | Светодиодный фонарь       | Количество светодиодов LED                   |
| IP 68                | да                        | 4  |
| Номинальная мощность | Напряжение питания        | Кабель                                       |
| 0,4/0,7 Вт           | 12/24 В                   | 2×0,75 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 0,25 м |
| Сторона установки    | Передний позиционный свет | Диапазон рабочих температур                  |
| универсальная        | да                        | от -30°C до +50°C                            |

## OPIS

Габаритный фонарь **LD 675/GRAPHITE** сочетает в себе элегантный дизайн и высокую функциональность. Благодаря темному абажуру фонарь идеально вписывается в эстетику современных автомобилей и в то же время обеспечивает достаточную видимость на дороге. **Характеристики продукта:** – **Передний позиционный фонарь.** Фонарь излучает **белый** свет, что повышает безопасность дорожного движения за счет улучшения видимости автомобиля в различных условиях. – Фонарь можно установить как **на прямое резиновое основание**, так и **на трубу**, что дает большую гибкость в адаптации к потребностям пользователя. – **Количество диодов.** Оснащенный **4** высокопроизводительными светодиодами, фонарь гарантирует эффективное освещение при минимальном энергопотреблении. – **Универсальное напряжение питания.** Работает в диапазоне **12/24 В**, что делает его идеальным решением для различных типов транспортных средств. – **Низкая номинальная мощность.** Благодаря мощности **0,4 Вт** (при 12 В) и **0,7 Вт** (при 24 В) фонарь является энергосберегающим, что приводит к увеличению срока службы меньшей нагрузке на аккумулятор. – **Высокий класс герметичности IP 68.** Фонарь полностью герметичен и устойчив к механическим повреждениям. – **Широкий диапазон рабочих температур от -30°C до +50°C.** Изделие предназначено для работы в различных погодных условиях, что делает его надежным выбором круглый год. **Обеспечьте себе безопасность на дороге!** **Откройте для себя коллекцию фонарей [GRAPHITE](#) — стильное решение для автомобильной промышленности.**



Horpol  
NIP:

