

## LRD 3184

LAMPA ROBOCZA RAPTOR LRD 3184 Z MAGNESEM I WTYCZKĄ DO GNIAZDA ZAPALNICZKI (ŚWIATŁO ROZPROSZONE, 2600 LM)

### DANE TECHNICZNE

|                          |                     |   |
|--------------------------|---------------------|---|
| Grupa lamp               | Kategoria lampy     | Lampa diodowa (LED)                                     |
| HOR 156                  | robocza             | tak   |
| Liczba diod LED          | Światło rozproszone | Strona montażu  |
| 6                        | tak                 | uniwersalna   |
| Napięcie zasilające      | Moc znamionowa      | Przewód   |
| 12/24 V                  | 23 W                | 2×0,75 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 8 m, spiralny |
| Zakres temperatury pracy | Barwa światła       | Temperatura barwowa                                     |
| od -30°C do +50°C        | biała               | 6500 K  |
| Strumień świetlny        | Klasa szczelności   |   |
| 2600 lm                  | IP 68               |   |

### OPIS

**Lampa robocza RAPTOR LRD 3184 to profesjonalne źródło światła** stworzone z myślą o pracy w najtrudniejszych warunkach. Dzięki zastosowaniu **6 wydajnych diod LED o łącznej mocy 23 W** generuje intensywny strumień świetlny **2600 lm o zimnej barwie 6500 K**, zapewniając doskonałą widoczność po zmroku oraz komfort pracy nawet w całkowitej ciemności. **Rozproszone światło** równomiernie oświetla przestrzeń roboczą, nie powodując efektu oślepiania, co znacząco poprawia wygodę i bezpieczeństwo użytkowania.

Solidna konstrukcja lampy została zaprojektowana z myślą o intensywnej eksploatacji w terenie oraz codziennym użytkowaniu w pojazdach specjalnych i serwisowych. Wytrzymała obudowa skutecznie chroni lampę przed uszkodzeniami mechanicznymi, natomiast **alumiiniowy radiator umieszczony z tyłu odpowiada za skuteczne odprowadzanie ciepła**, zwiększając trwałość urządzenia. Dodatkowym zabezpieczeniem jest **membrana wyrównująca ciśnienie**, która zapobiega kondensacji pary wodnej wewnątrz lampy oraz pomaga utrzymać optymalną temperaturę pracy. Klosz wykonany z odpornego na uderzenia poliwęglanu gwarantuje niezawodność nawet w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

**RAPTOR LRD 3184 posiada wysoki stopień ochrony IP68**, co oznacza pełną odporność na pył i wilgoć. Lampa pracuje niezawodnie **w temperaturach od -30°C do +50°C**, dlatego doskonale sprawdza się zarówno zimą, jak i podczas intensywnej pracy w wysokich temperaturach. **Homologacja elektromagnetyczna R10** potwierdza kompatybilność z elektroniką pojazdu i brak zakłóceń działania innych urządzeń, takich jak radio czy systemy pokładowe.

Model LRD 3184 został wyposażony w praktyczny **spiralny przewód o długości 8 metrów oraz wtyczkę do gniazda zapalniczki 12/24 V**, co umożliwia szybkie i wygodne podłączenie w większości pojazdów. Długi przewód zapewnia dużą swobodę pracy wokół samochodu, a **mocna podstawa magnetyczna pozwala stabilnie zamocować lampę na dachu**, masce lub innych metalowych elementach pojazdu. Dodatkowo **przechyłana podpora umożliwia regulację kąta świecenia** i precyzyjne dopasowanie kierunku światła do aktualnych potrzeb użytkownika.

Lampa robocza RAPTOR LRD 3184 to **niezastąpione wyposażenie służb ratunkowych, pojazdów specjalnych, warsztatów mobilnych oraz każdego kierowcy**, który potrzebuje niezawodnego źródła światła podczas pracy, napraw czy sytuacji awaryjnych.

Wszystkie produkty oświetleniowe **HORPOL** produkowane są w Polsce z dbałością o najwyższą jakość wykonania, trwałość i niezawodność.

