

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/belka-led-purelux-panther-c800-zakrzywiona-79cm-324w-p-54154.html>

Belka LED Purelux Panther C800 Zakrzywiona 79cm 324W



Cena brutto	1 600,00 zł
Cena netto	1 300,81 zł
Numer katalogowy	HS18107

Opis produktu

Zakrzywiona belka LED zaprojektowana dla wymagających użytkowników, oferująca imponującą wydajność oraz wyjątkowo szeroki, kombinowany wzór światła. Model ten wyposażony jest w dwa różne tryby mocy, technologię PowerBoost®, dwukolorowe światło postojowe (pomarańczowe i białe) oraz neutralną temperaturę barwową 5000 K. Zmierzona moc światła wynosi 23 453 lm, a zasięg sięga 629 metrów przy 1 luksie. Zakrzywiona obudowa, bardzo szeroka wiązka światła Technologia Purelux PowerBoost® Najwyższa w swojej klasie wydajność świetlna 23 453 lm, 629 m (@ 1 luks) Neutralna temperatura barwowa 5000 K Stylowe dwukolorowe światło postojowe Bezramkowa soczewka poliwęglanowa Lexa Łatwy montaż za pomocą uchwytów końcowych lub dolnych Purelux Panther C800 to zakrzywiona belka LED zaprojektowana z myślą zarówno o samochodach osobowych, jak i ciężkim sprzęcie, stanowiąca doskonałe połączenie nowoczesnego wyglądu, ogromnej mocy i bardzo szerokiej wiązki światła. Belka oferuje dwa tryby pracy: tryb drogowy o ograniczonej mocy oraz tryb PowerBoost®, który uwalnia pełen potencjał oświetlenia – aż 23 453 lumeny i zasięg do 629 metrów (1 luks). Zmiana trybu odbywa się wygodnie za pomocą przycisku na obudowie, bez konieczności stosowania dodatkowego okablowania. Zastosowana w Panther C800 kombinowana wiązka światła łączy szerokie oświetlenie drogi z mocnym centralnym punktem dalekiego zasięgu. Dzięki zakrzywionej konstrukcji belka skutecznie doświetla pobocza, rowy oraz skraje lasów bezpośrednio przed pojazdem. W pionie wiązka jest łagodnie ograniczona, co czyni ją szczególnie odpowiednią do montażu na zderzaku, a jednocześnie zapewnia wystarczającą ilość światła do jazdy w terenie pagórkowatym oraz przy instalacjach dachowych w pojazdach roboczych. Różnice między wersją zakrzywioną a prostą serii Panther dotyczą charakterystyki wiązki światła. Oba warianty skutecznie oświetlają drogę od krawędzi do krawędzi, jednak zakrzywiona belka oferuje około 50% szerszy główny strumień światła i nieco bardziej ograniczoną wiązkę w pionie. Dzięki temu zapewnia szersze pole widzenia, podczas gdy wersja prosta maksymalizuje zasięg. Zakrzywiony model lepiej sprawdza się również w bardzo niskich instalacjach. Neutralna temperatura barwowa 5000 K znacząco poprawia komfort jazdy, ułatwiając rozpoznawanie przeszkód i kształtów terenu bez zniekształcania kolorów. Światło mniej męczy wzrok i sprawdza się doskonale w trudnych warunkach pogodowych, takich jak deszcz, mgła czy śnieg. Barwa ta idealnie komponuje się także z nowoczesnymi reflektorami LED i ksenonowymi. Purelux Panther C800 został zaprojektowany do pracy w najbardziej wymagających warunkach. O jego trwałości świadczy najwyższa klasa szczelności IP69K, praktycznie niezniszczalna soczewka Lexa z poliwęglanu, solidna aluminiowa obudowa oraz specjalna powłoka chroniąca przed korozją, promieniowaniem UV, chemikaliami i zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Ciemna optyka i czarne elementy montażowe podkreślają nowoczesny, elegancki wygląd belki – także wtedy, gdy jest wyłączona. Seria Purelux Panther to bezkompromisowa jakość i maksymalna wydajność, zaprojektowane z myślą o każdej sytuacji i każdym pojeździe.