

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/belka-led-purelux-panther-c540-zakrzywiona-54cm-216w-p-54153.html>

## Belka LED Purelux Panther C540 Zakrzywiona 54cm 216W



Cena brutto	<b>1 200,00 zł</b>
Cena netto	<b>975,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HS18106</b>

### Opis produktu

Zakrzywiona belka LED zaprojektowana dla wymagających użytkowników, oferująca znakomitą wydajność oraz wyjątkowo szeroki, kombinowany wzór światła. Belka wyposażona jest w dwa różne tryby mocy, technologię PowerBoost®, dwukolorowe światło postojowe (pomarańczowe i białe) oraz neutralną temperaturę barwową 5000 K. Zmierzona moc światła wynosi 16 332 lm, a zasięg sięga 607 metrów przy 1 luksie. Zakrzywiona obudowa, bardzo szeroka wiązka światła Technologia Purelux PowerBoost® Najwyższa w swojej klasie wydajność świetlna 16 332 lm, 607 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 C540 to zakrzywiona belka LED stworzona specjalnie z myślą o samochodach osobowych, która stanowi doskonałe połączenie nowoczesnego designu, ogromnej mocy i bardzo szerokiej wiązki światła. Belka posiada dwa tryby pracy: tryb drogowy o ograniczonej mocy oraz tryb PowerBoost®, który uwalnia pełny potencjał oświetlenia – aż 16 332 lumeny i zasięg do 607 metrów (1 luks). Zmiana trybu odbywa się wygodnie za pomocą przycisku na obudowie, bez konieczności stosowania dodatkowego okablowania. Zastosowana w Panther C540 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 zapobiega marnowaniu światła i powstawaniu efektu oślepiającej „kuli” przed maską, a jednocześnie zapewnia wystarczającą ilość światła w terenie pagórkowatym oraz przy montażu dachowym. W porównaniu do wersji prostej, zakrzywiona belka oferuje wyraźnie szerszy rozkład światła, szczególnie w centralnej części wiązki, co czyni ją idealnym wyborem dla osób poszukujących maksymalnej szerokości oświetlenia. Model prosty zapewnia nieco większy zasięg, natomiast wersja zakrzywiona lepiej sprawdza się tam, gdzie liczy się szerokie pole widzenia i równomierne doświetlenie otoczenia pojazdu. Neutralna temperatura barwowa 5000 K znacząco poprawia komfort jazdy – ułatwia rozpoznawanie przeszkód i kształtów terenu, nie zniekształca kolorów oraz mniej męczy wzrok. Sprawdza się również w trudnych warunkach pogodowych, takich jak deszcz, mgła czy śnieg, i doskonale pasuje do nowoczesnych reflektorów LED oraz ksenonowych. Purelux Panther C540 to belka LED zaprojektowana do pracy w wymagających warunkach. Dzięki kompaktowym i uniwersalnym wymiarom idealnie nadaje się do montażu z przodu samochodów osobowych, SUV-ów oraz vanów, ale sprawdzi się również jako element oświetlenia cięższego sprzętu i pojazdów użytkowych. Tryb PowerBoost® czyni ją doskonałym wyborem także do zastosowań terenowych i sportowych. Solidna konstrukcja belki obejmuje wytrzymałą aluminiową obudowę, praktycznie niezniszczalną soczewkę Lexa z poliwęglanu oraz najwyższą klasę szczelności IP69K, gwarantującą odporność na wodę, kurz, sól drogową i mycie ciśnieniowe. Specjalna powłoka chroni obudowę przed korozją, promieniowaniem UV i czynnikami chemicznymi, a czarne elementy montażowe i ciemna optyka podkreślają nowoczesny, elegancki wygląd – również wtedy, gdy belka jest wyłączona. Seria Purelux Panther to bezkompromisowa jakość i maksymalna wydajność, zaprojektowana z myślą o każdej sytuacji i każdym pojeździe.