

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/belka-led-purelux-panther-s800-gen3-prosta-78cm-324w-p-51697.html>

## Belka LED Purelux Panther S800 Gen3 Prosta 78cm 324W



Cena brutto	<b>1 400,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 138,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HS18815</b>

### Opis produktu

Supermocny pasek LED do trudnych warunków, wyposażony w dwa tryby mocy, jedną z najlepszych połączonych wiązek światła na rynku, pomarańczowe i białe światło postojowe oraz agresywny, nowoczesny design. Zmierzona moc światła sięga aż 21 991 lm, a zasięg 729 metrów przy 1 luksie. Purelux Panther S800 Gen3 to niezwykle wydajny pasek LED, który reprezentuje absolutny szczyt swojej klasy pod względem mocy, wzoru światła i wyglądu. Lampa oferuje dwa różne tryby zasilania: umiarkowany tryb dopuszczony do ruchu drogowego oraz tryb PowerBoost®, który uwalnia pełen potencjał oświetlenia. W trybie PowerBoost® lampa generuje do 21 991 lumenów zmierzonego strumienia świetlnego i osiąga zasięg do 729 metrów (1 luks), zapewniając doskonałą widoczność nawet w najbardziej wymagających warunkach. Zmiana trybu odbywa się wygodnie za pomocą przycisku na obudowie, bez potrzeby stosowania dodatkowego okablowania. W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań, nie ma konieczności podłączania ani odłączania dodatkowych przewodów. Lampa zapamiętuje ostatnio używany tryb pracy, dzięki czemu po ponownym uruchomieniu pojazdu nie włącza się automatycznie z maksymalną mocą. Uwaga: Różnica pomiędzy trybem PowerBoost® a trybem drogowym jest wyraźnie widoczna. Tryb PowerBoost® jest znacznie mocniejszy i nie może być używany w normalnym ruchu drogowym – przeznaczony jest wyłącznie do jazdy terenowej. Wiązka światła Panther S800 składa się z prostokątnej, szerokiej wiązki głównej, która stanowi idealne połączenie zasięgu i szerokości. Strumień światła otwiera się bezpośrednio przed pojazdem i równomiernie oświetla drogę od krawędzi do krawędzi, natomiast jaśniejszy centralny punkt kieruje światło daleko do przodu. W pionie wiązka jest łagodnie ograniczona, co czyni ją szczególnie odpowiednią do montażu z przodu pojazdu. Mimo tego ograniczenia światła jest wystarczająco dużo również do jazdy po pagórkowatym terenie oraz do instalacji dachowych. Różnica pomiędzy zakrzywionym a prostym modelem Panther dotyczy charakterystyki wiązki światła. Oba warianty skutecznie oświetlają drogę na całej szerokości, jednak zakrzywiony panel oferuje wiązkę główną szerszą o około 50% i nieco bardziej ograniczoną w pionie w porównaniu do modelu prostego. Dzięki temu zakrzywiona wersja zapewnia szerszy efektywnie oświetlony obszar, natomiast wersja prosta maksymalizuje zasięg światła. Jeśli priorytetem jest maksymalna szerokość oświetlenia, lepszym wyborem będzie model zakrzywiony, a jeśli ważniejszy jest zasięg – model prosty. Dodatkowo, bardziej „płaska” wiązka zakrzywionej wersji sprawia, że lepiej sprawdza się ona przy bardzo niskich montażach. Oprócz precyzyjnie zaprojektowanej wiązki światła, ogromną zaletą lampy jest neutralna temperatura barwowa 5000 K. Zapewnia ona doskonałą czytelność terenu, ułatwia rozpoznawanie przeszkód i nie zniekształca kolorów. W porównaniu do chłodniejszych barw, 5000 K mniej męczy wzrok i lepiej sprawdza się w deszczu, mgłę oraz śniegu, a jednocześnie idealnie pasuje do nowoczesnych reflektorów LED i ksenonowych. Poza znakomitymi właściwościami oświetleniowymi, Panther S800 Gen3 został zaprojektowany z myślą o ekstremalnej trwałości. Świadczy o tym najwyższy stopień szczelności IP69K, praktycznie niezniszczalna soczewka z poliwęglanu Lexa, solidna aluminiowa obudowa oraz specjalna powłoka odporna na promieniowanie UV, korozję, chemikalia i trudne warunki atmosferyczne. Wysokiej jakości wykończenie nadaje obudowie subtelny połysk, a czarne śruby montażowe i ciemna optyka zapewniają elegancki wygląd nawet wtedy, gdy lampa jest wyłączona.