

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/belka-led-purelux-panther-s300-gen3-prosta-30cm-108w-p-51699.html>

## Belka LED Purelux Panther S300 Gen3 Prosta 30cm 108W



Cena brutto	<b>639,99 zł</b>
Cena netto	<b>520,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HS18817</b>

### Opis produktu

Bardzo wydajny pasek LED wyposażony w technologię PowerBoost® oraz szeroki wzór światła, który skutecznie rozprasza nawet najciemniejsze noce. Kluczowe cechy obejmują dwa tryby zasilania, dwukolorowe światło postojowe, bezramkową soczewkę, niezwykle wytrzymałą konstrukcję oraz elegancką, ciemną optykę. Zmierzona moc światła: 7561 lm, zmierzony zasięg: 481 m przy 1 luksie. Purelux Panther S300 Gen3 to superkompaktowa belka LED, w której imponująca wydajność została zamknięta w naprawdę niewielkiej obudowie. Dzięki wyjątkowemu stosunkowi rozmiaru do mocy Panther S300 należy do absolutnej czołówki małych belek LED — zarówno pod względem mocy, jakości wiązki światła, jak i designu. Lampa oferuje dwa różne tryby pracy: umiarkowany tryb dopuszczony do ruchu drogowego oraz tryb PowerBoost®, który uwalnia pełny potencjał świetlny. W trybie PowerBoost® belka generuje do 7561 lumenów zmierzonego strumienia świetlnego i osiąga zasięg do 481 metrów (@ 1 luks), co jest znakomitą wynikiem dla lampy tej wielkości. Zmiana trybu odbywa się wygodnie za pomocą przycisku na obudowie, bez konieczności stosowania dodatkowego okablowania. W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań nie ma potrzeby podłączania ani odłączania dodatkowych przewodów w celu zmiany trybu pracy. Belka zapamiętuje ostatnio używany tryb, dzięki czemu po ponownym uruchomieniu pojazdu nie włącza się automatycznie z maksymalną mocą. Uwaga: różnica pomiędzy trybem Purelux PowerBoost® a trybem drogowym jest wyraźnie zauważalna. Tryb PowerBoost® jest znacznie bardziej wydajny i nie powinien być używany w normalnym ruchu drogowym — przeznaczony jest wyłącznie do jazdy w terenie. Wiązka światła Panther S300 składa się z prostokątnej, szerokiej wiązki głównej, która zapewnia doskonałą równowagę pomiędzy zasięgiem a szerokością oświetlenia. Światło otwiera się bezpośrednio przed pojazdem, równomiernie oświetlając drogę od krawędzi do krawędzi, natomiast jaśniejszy punkt centralny skutecznie doświetla przestrzeń daleko przed pojazdem. W pionie wiązka jest łagodnie ograniczona, co czyni ją szczególnie odpowiednią do montażu z przodu pojazdu. Jednocześnie zapewnia wystarczającą ilość światła do jazdy w terenie oraz przy montażu dachowym. Znaczący wpływ na komfort jazdy ma neutralna temperatura barwowa 5000K. Ułatwia ona rozpoznawanie kształtów terenu i przeszkód, nie zniekształca kolorów oraz jest mniej męcząca dla wzroku. Sprawdza się lepiej niż chłodniejsze odcienie w deszczu, mgle czy śniegu, a także doskonale współgra z nowoczesnymi reflektorami LED i ksenonowymi. Oprócz doskonałych właściwości oświetleniowych Panther S300 Gen3 został zaprojektowany z myślą o pracy w wymagających warunkach. Świadczy o tym najwyższy stopień ochrony IP69K, praktycznie niezniszczalna soczewka z poliwęglanu Lexa, solidna aluminiowa obudowa oraz specjalna powłoka zapewniająca wysoką odporność na promieniowanie UV, korozję, chemikalia i zmienne warunki atmosferyczne. Wysokiej jakości wykończenie nadaje obudowie subtelny połysk, podkreślający jej klasę i styl. Całość dopełniają czarne śruby montażowe oraz ciemna optyka, które zostały estetycznie zintegrowane również ze światłem postojowym, gwarantując elegancki wygląd nawet wtedy, gdy belka jest wyłączona.