

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/belka-led-purelux-panther-aero-s300-gen2-prosta-30cm-54w-p-51700.html>

## Belka LED Purelux Panther Aero S300 Gen2 Prosta 30cm 54W



Cena brutto	<b>480,00 zł</b>
Cena netto	<b>390,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HS18824</b>

### Opis produktu

Super smukły i aerodynamiczny panel LED, wyposażony w technologię PowerBoost® oraz dopracowany, łączony wzór światła, który skutecznie oswaja ciemność. Model posiada również stylowe dwukolorowe światło postojowe. Zmierzona moc światła wynosi 3930 lm, a zasięg 352 m przy 1 luksie. Purelux Panther Aero S300 Gen2 to wyjątkowo kompaktowy i aerodynamicznie zaprojektowany panel LED, który łączy nowoczesny wygląd z doskonałym stosunkiem rozmiaru do mocy. Niska obudowa z ciemną optyką i bezramkową soczewką sprawia, że lampa prezentuje się dyskretnie, a jednocześnie nowoczesnie. Model ten wyposażono w dwa tryby mocy oraz dwukolorowe światło postojowe (białe i pomarańczowe). Panel może pracować w trybie ograniczonej mocy dopuszczonym do ruchu drogowego lub w trybie Purelux PowerBoost®, który uwalnia pełną wydajność – do 3930 lumenów i zasięgu 352 metrów (@ 1 luks). Jak na swoje niewielkie rozmiary, Panther Aero S300 Gen2 oferuje bardzo wysoką skuteczność. Dzięki kompaktowej konstrukcji doskonale nadaje się do dyskretnych instalacji, np. w atrapie chłodnicy, pod tablicą rejestracyjną lub jako uzupełnienie istniejącego oświetlenia w samochodach ciężarowych. Świetnie sprawdzi się również w pojazdach ATV, side-by-side, a nawet w motocyklach jako dodatkowe światło drogowe. Niezależnie od tego, czy montaż dotyczy samochodu osobowego, vana, pojazdu rekreacyjnego czy ciężarówki – Panther Aero S300 Gen2 znacząco poprawia komfort i bezpieczeństwo jazdy. Zmiana trybów mocy odbywa się bez konieczności podłączania dodatkowych przewodów – wystarczy nacisnąć przycisk umieszczony na końcu obudowy. Ostatnio używany tryb zapisywany jest w pamięci lampy, co zapobiega przypadkowemu uruchomieniu trybu PowerBoost® w ruchu drogowym. Uwaga: tryb PowerBoost® zapewnia znacznie wyższą moc i jest przeznaczony wyłącznie do użytku poza drogami publicznymi. Wzór światła Panther Aero S300 Gen2 został zaprojektowany z myślą o realnych warunkach drogowych. Oświetla daleki obszar przed pojazdem, a jednocześnie szeroko rozprasza światło na poboczach i krawężniach drogi, bez tworzenia oślepiającej „kuli światła” bezpośrednio przed autem. Strumień światła jest łagodnie ograniczony w pionie, co umożliwi montaż panelu nisko – np. we wlocie powietrza lub pod zderzakiem – bez pogorszenia skuteczności oświetlenia. Neutralna temperatura barwowa 5000K zapewnia doskonałą czytelność terenu, poprawia rozpoznawanie przeszkód i ogranicza zmęczenie wzroku. Barwa ta sprawdza się również w trudnych warunkach pogodowych i dobrze współgra z fabrycznymi reflektorami LED lub ksenonowymi. Panel wykonano z malowanego proszkiem aluminium odpornego na korozję i promieniowanie UV. Bezramkowa soczewka z wytrzymałego poliwęglanu Lexa jest odporna na uderzenia kamieni i zabrudzenia, a całkowicie płaska konstrukcja zapobiega gromadzeniu się śniegu i lodu. Najwyższa klasa szczelności IP69K gwarantuje niezawodność w każdych warunkach.