

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/lampa-robocza-led-purelux-panther-alpha-60-12cm-60w-waski-strumien-p-54161.html>



## Lampa Robocza LED Purelux Panther Alpha 60 12cm 60W Wąski Strumień

Cena brutto	<b>400,00 zł</b>
Cena netto	<b>325,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HS19049</b>

### Opis produktu

Lampa robocza do trudnych warunków z homologacją dodatkowego oświetlenia drogowego, wyposażona w dwukolorowe światło postojowe/pozycyjne, wąski i dalekosiężny strumień świetlny (Spot) oraz neutralną temperaturę barwową 5000K. Wyjątkowo stylowy design. Deklarowana moc światła 3500 lm, zasięg 322 m przy 1 luksie. Stopień ochrony IP69K. Purelux Panther Alpha to nowoczesna seria lamp roboczych zaprojektowana do pracy w najbardziej wymagających warunkach. Seria Alpha wnosi zupełnie nową jakość na rynek dzięki unikalnemu wzornictwu, zaawansowanej optyce oraz zintegrowanemu dwukolorowemu światłu postojowemu/pozycyjnemu. Model Alpha 60 Spot wyróżnia się na tle pozostałych wersji tym, że posiada homologację drogową, dzięki czemu może być legalnie stosowany jako dodatkowe światło pomocnicze w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Lampa generuje strumień świetlny o mocy 3500 lumenów i zapewnia zmierzony zasięg do 322 metrów przy 1 luksie. Jak wskazuje nazwa, wersja Spot została zaprojektowana do generowania wąskiego, skoncentrowanego strumienia światła o dużym zasięgu, co w połączeniu z homologacją ECE R149 czyni ją doskonałym wyborem do montażu z przodu pojazdu. Dzięki zaawansowanej technologii reflektora wiązka światła jest łagodnie ograniczona w pionie, co pozwala maksymalnie skierować światło do przodu i ograniczyć niepotrzebne oślepienie. Kompaktowe wymiary i wysoka skuteczność sprawiają, że Panther Alpha 60 Spot doskonale sprawdzi się w pojazdach transportowych, maszynach budowlanych, pługach, SUV-ach oraz wszędzie tam, gdzie potrzebne jest niewielkie, a jednocześnie dalekosiężne światło robocze lub pomocnicze. Pomimo określenia „Spot”, strumień świetlny Alpha 60 Spot różni się od klasycznej, bardzo wąskiej wiązki punktowej. Wiązka została zaprojektowana tak, aby była kontrolowana w pionie i miała zróżnicowaną szerokość: w dolnej części światło rozchodzi się nieco szerzej, poprawiając widoczność w bezpośrednim otoczeniu pojazdu, natomiast górna część wiązki odpowiada za daleki zasięg. Takie rozwiązanie zapewnia doskonałą widoczność bez nadmiernego oślepienia. Lampa wyposażona jest w neutralną temperaturę barwową 5000K, która jest optymalna zarówno do ruchu drogowego, jak i do pracy. Barwa ta zapewnia bardzo dobrą ostrość i kontrast, ułatwia rozpoznawanie przeszkód i kształtów terenu oraz zmniejsza zmęczenie wzroku podczas długotrwałego użytkowania. Oprócz wysokich parametrów świetlnych, Panther Alpha 60 Spot wyróżnia się także wyjątkowym wyglądem. Ciemna obudowa w połączeniu z pomarańczowym lub czerwonym światłem postojowym umieszczonym w dolnej części bezramkowej soczewki nadaje lampie nowoczesny i profesjonalny charakter. Konstrukcja została zaprojektowana z myślą o ekstremalnych warunkach pracy, co potwierdza najwyższy stopień szczelności IP69K, solidna aluminiowa obudowa oraz praktycznie niezniszczalna soczewka z poliwęglanu. Zintegrowany system zarządzania temperaturą chroni lampę przed przegrzaniem nawet podczas długich i intensywnych cykli pracy. Szeroki zakres napięcia roboczego (9-36 V) umożliwia montaż w instalacjach 12 V i 24 V. Lampa Panther Alpha 60 Spot jest wyposażona w zintegrowane złącze DT-4 na przewodzie zasilającym, co znacznie ułatwia montaż. W zestawie znajduje się również pasujący konektor. Produkt spełnia wymagania norm ECE R10 oraz CISPR25 klasa 3 w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej. Trzyletnia (36 miesięcy) gwarancja.