

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/belka-led-purelux-panther-heat-s540-prosta-55cm-260w-p-54152.html>

## Belka LED Purelux Panther Heat S540 Prosta 55cm 260W



Cena brutto	<b>1 400,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 138,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HS18593</b>

### Opis produktu

Innowacyjna belka LED, która łączy ogromną moc i doskonały strumień światła serii Panther z podgrzewaną soczewką. Do kluczowych cech należą również dwa tryby mocy, dwukolorowe światło postojowe (białe / pomarańczowe), nowoczesny design oraz wyjątkowo trwała konstrukcja. Zmierzona moc światła wynosi 17 795 lm, a zasięg sięga 750 m przy 1 luksie. Automatycznie podgrzewana soczewka Technologia Purelux PowerBoost® Dalekosiężna wiązka kombinowana 17 795 lumenów, 750 m (@ 1 luks) Neutralna temperatura barwowa 5000 K Dwukolorowe światło postojowe (białe / pomarańczowe) Bezramkowa soczewka ze szkła hartowanego Łatwy montaż za pomocą uchwytów bocznych lub dolnych Purelux Panther Heat S540 to niezwykle wydajna belka LED zaprojektowana do pracy w najtrudniejszych warunkach. Dwa tryby mocy umożliwiają korzystanie zarówno z trybu drogowego, jak i z trybu PowerBoost®, który uwalnia pełen potencjał oświetlenia. W trybie PowerBoost® belka osiąga 17 795 lumenów i zasięg do 750 metrów (1 lux). Zmiana trybu mocy odbywa się za pomocą przycisku umieszczonego w obudowie belki, bez potrzeby dodatkowego okablowania. Ostatnio używany tryb jest zapamiętywany, co zwiększa komfort codziennego użytkownika. Uwaga: tryb PowerBoost® przeznaczony jest wyłącznie do użytku poza drogami publicznymi. Strumień światła stanowi idealne połączenie szerokości i zasięgu. Droga jest równomiernie oświetlona od krawędzi do krawędzi, a mocny punkt centralny zapewnia daleki zasięg. Neutralna barwa światła 5000 K poprawia kontrast, ogranicza zmęczenie oczu i sprawdza się doskonale w trudnych warunkach pogodowych. Podgrzewana soczewka skutecznie usuwa śnieg, lód i szron. Ogrzewanie działa automatycznie po włączeniu belki, a dodatkowy przewód umożliwia podłączenie go do osobnego przełącznika. Obudowa z aluminium malowanego proszkowo, hartowana szklana soczewka oraz klasa szczelności IP69K gwarantują niezawodność nawet w ekstremalnych warunkach. Belka LED nadaje się do instalacji 12 V i 24 V, posiada zabezpieczenie ECE R10 i objęta jest 24-miesięczną gwarancją.