

Link do produktu: <https://www.merkazo.pl/zarowki-led-h7-xstorm-v13-120w-22000lm-mocne-canbus-kpl-p-66.html>



Żarówki LED H7 Xstorm V13 120W 22000LM MOCNE CANBUS - kpl.

Cena	95,60 zł
Cena poprzednia	109,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262691
Kod producenta	0203 - LED Xstorm V13 - H7
Kod EAN	5905178382734

Opis produktu

☐ Xstorm® LED V13 H7 – Nowy Wymiar Widoczności

Odkryj model **Xstorm® LED V13** – To efekt testów, doświadczeń i pasji do profesjonalnego oświetlenia. Stworzony dla entuzjastów, którzy oczekują **niezawodności** i **krystalicznie czystej barwy 6000K**. **Xstorm® LED V13** to klasyczna, sprawdzona forma połączona z nowoczesnymi chipami LED, które wyciągają maksimum mocy z każdego wata.

- ✓ **Klasyczna forma** – solidna i niezawodna
- ✓ **Perfekcyjna linia światła** – maksymalne skupienie
- ✓ **Natychmiastowa gotowość** – pełna jasność w ułamku sekundy
- ✓ **6000K** – krystalicznie czysta, śnieżna biel
- ✓ **Xstorm® CANBUS** – skuteczność w 85% instalacji, brak zakłóceń
- ✓ **Xstorm® Cooling** – podwójne chłodzenie premium
- ✓ **Niezawodne chipy LED** – precyzja w każdym mikronie **Xstorm® CSP 3570**
- ✓ **Uniwersalne zastosowanie** – pasują w popularne gniazdo H7

Xstorm® LED V13 – Xtreme Power! ✨

✨ Moc Skupienia – Perfekcyjna Geometria Światła

Sekret idealnej wiązki światła tkwi w klasycznej znanej konstrukcji. W modelu Xstorm® LED V13 zastosowaliśmy **zoptymalizowany miedziany rdzeń** oraz precyzyjnie rozmieszczone diody **Xstorm® CSP 3570**. Dzięki temu żarówka doskonale naśladuje klasyczny odpowiednik, tworząc **jednolitą i mocną linię światła**. Taka technologia eliminuje zjawisko "martwych punktów" i gwarantuje, że cała moc jest kierowana dokładnie tam, gdzie jej potrzebujesz.

♥ Efekt

Zyskujesz **ostrą, wyraźną granicę światłocienia** i odpowiednio skierowany strumień światła, który precyzyjnie oświetla drogę lub tor.

◆ Serce Systemu – Sprawdzone Diody o Potężnej Mocy Xstorm® CSP 3570!

To jest właśnie sekret modelu **Xstorm® LED V13**. Sercem systemu są elitarne diody **Xstorm® CSP 3570**. Każda dioda została osadzona tak, by maksymalnie wykorzystać reflektor. Współpracując z systemem **Xstorm® Cooling**, tworzy niezawodny układ o idealnym stosunku mocy do trwałości. To technologia, która gwarantuje idealnie białą barwę **6000K**, **spektakularną widoczność** i absolutnie **nowoczesny wygląd**.

📖 Podwójny System Xstorm® Cooling

Aby żarówki **Xstorm® LED V13** mogły utrzymać pełną moc przez długie godziny, zastosowano zaawansowany układ chłodzenia dwustopniowego, które łączy dwie metody chłodzenia: **pasywny radiator** z aluminium oraz **aktywny, wysokoobrotowy wentylator**. Ciepło z **miedzianego rdzenia** jest błyskawicznie odprowadzane na zewnątrz. To gwarancja pełnej stabilności termicznej przy odpowiedniej jasności.

☐ Inteligentny Kontroler – Bezproblemowy Xstorm® CANBUS

Zaawansowany driver **Xstorm® CANBUS** dba o poprawną komunikację z komputerem auta. System **eliminuje błąd spalonej żarówki w aż 85% pojazdów** i **nie generuje zakłóceń radia FM/CB** dzięki wbudowanym filtrom EMC.

↗ Moc, Kontrola i Montaż

Maksymalna moc zestawu na poziomie **~60W** to optymalny kompromis między potężną jasnością a stabilnością termiczną. To właśnie dzięki hybrydowemu systemowi **Xstorm® Cooling** byliśmy w stanie osiągnąć tak doskonałe wyniki. Dla porównania, tradycyjny halogen rozgrzewa się do ponad **250°C**, co pokazuje, jak zaawansowaną technologią dysponuje model V13. Montaż? Zastosowanie **demontowanego, obrotowego pierścienia** pozwala na łatwe zapięcie zawleczeni i regulację granicy światła.

⚠ **Prosimy pamiętać:** Ze względu na wysoką temperaturę osiąganą przez profesjonalne oświetlenie, należy zachować ostrożność podczas montażu i demontażu.

⚙ Dane Techniczne

-
- **Model:** Xstorm® LED V13 H7
 - **Trzonek:** PX26d ~H7
 - **Napięcie:** 12V
 - **Źródło światła:** LED
 - **Wydajność światła - kpl.:** 120W
 - **Moc znamionowa - 1szt.:** Max 30W
 - **Moc znamionowa - 2szt.:** Max 60W
 - **Polaryzacja:** Nie obojętna
 - **Chipy LED:** Xstorm® CSP 3570
 - **Barwa światła:** 6000K - Śnieżna biel
 - **CANBUS:** Xstorm® CANBUS
 - **Skuteczność CANBUS:** 85% instalacji
 - **Chłodzenie:** Xstorm® Cooling
 - **Chłodzenie:** Pasywne - radiator, Aktywne - wentylator
 - **Obudowa:** Aluminium
 - **Rdzeń:** Miedź
 - **Temperatura pracy:** -40°C - +120°C
 - **Max temperatura żarówki:** 120°C
 - **Żywotność:** Do 50000 godzin
 - **Ilość cykli:** Minimum 400 uruchomień
 - **Wymiary:** Podane na zdjęciu
 - **Zastosowanie:** Off-road, Tory wyścigowe, Złoty motoryzacyjne
 - **Certyfikaty:** CE, RoHS

🔗 Co Znajdziesz w Zestawie?

- 2 szt. Żarówka H7 **Xstorm® LED V13**
- Instrukcja obsługi w języku **polskim**
- **Oryginalne** opakowanie

⚠️ Możliwy błąd w autach Premium

⚙️ W niektórych pojazdach (głównie **Audi, BMW, Mercedes, Volvo, Lexus, wybrane modele VW**) niższy pobór mocy diod LED może powodować wyświetlanie błędu spalonej żarówki. **Jest to zjawisko normalne** i w pełni wytłumaczalne technologicznie.

🔧 **Rozwiązanie:** W takim przypadku wymagane jest zastosowanie dodatkowych, zewnętrznych **dekoderów CANBUS**, które eliminują ten komunikat.

📦 Żarówki LED Xstorm® LED V13: Bezpieczeństwo i Zgodność z Normami 📦

Żarówki Xstorm® LED V13 posiadają znak CE i spełniają wymogi dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE. Zostały zaprojektowane z myślą o stabilnej pracy, która nie zakłóca działania elektroniki pojazdu.

📄 Czy żarówki LED posiadają homologacje?

Warto wiedzieć, że cały dostępny na rynku asortyment źródeł światła LED został stworzony z myślą o reflektorach, które

spełniają standardy związane z żarówkami halogenowymi lub konwencjonalnymi. W ramach Unii Europejskiej nie ustalono jeszcze kompleksowych przepisów, które byłyby niezbędne do legalizacji źródeł światła LED na rynku. **Prezentowanie informacji w ofertach handlowych przez niektórych sprzedawców, które sugerują, że żarówki LED posiadają homologację, może być działaniem mającym na celu wprowadzenie w błąd i w rezultacie skłonić klienta do zakupu. Co poniektórzy dodatkowo umieszczają na produkcie oznaczenie E... co może mieć za zadanie utwierdzić w tym przekonaniu. My nie stosujemy takich praktyk.**

Zgodnie z obowiązującym prawem, produkty oświetleniowe do użytku na drogach publicznych w UE muszą posiadać certyfikat UNECE, który uprawnia je do użytku na drogach publicznych. Obecnie certyfikaty te obejmują wyłącznie tradycyjne żarówki halogenowe, ksenonowe oraz moduły LED montowane fabrycznie w nowych pojazdach. Nie istnieją natomiast ograniczenia dotyczące używania źródeł światła LED na drogach prywatnych, torach wyścigowych itp... Dlatego wiodący producenci oświetlenia LED, w tym my, jasno oznaczają swoje produkty jako przeznaczone do użytku „off-road only” lub „do użytku poza drogą publiczną”.

Podsumowując:

- nasze produkty są zgodne z europejskimi wymaganiami EMC,
- posiadają oznaczenie CE,
- są przeznaczone do użytku poza drogami publicznymi.

Choć przepisy prawne nie uległy zmianie, uważamy, że nasi klienci obecnie dysponują wystarczającą wiedzą na temat źródeł światła LED aby dokonać świadomego wyboru i satysfakcjonującego zakupu.

□ O marce Xstorm®

Xstorm® to wiodąca marka w branży motoryzacyjnej, koncentrująca się na dostarczaniu nowoczesnych i praktycznych rozwiązań. Specjalizujemy się w wysokiej klasy akcesoriach samochodowych oraz zaawansowanym oświetleniu, w tym przełomowych **retrofitach LED** i profesjonalnych **żarnikach Xenon**, które podnoszą standardy wyposażenia i estetyki pojazdów.

Każdy produkt sygnowany marką **Xstorm®** jest synonimem jakości i zaawansowanej technologii. Nasze rozwiązania oświetleniowe (LED i Xenon) charakteryzują się doskonałą wydajnością, niezawodnością i wyjątkową trwałością. Zapewniają one optymalne natężenie światła, podnoszą estetykę pojazdu oraz gwarantują prostotę montażu.

Filozofia **Xstorm®** opiera się na ciągłym dążeniu do innowacji i dbałości o szczegóły techniczne. Oferujemy rozwiązania, które ułatwiają codzienną eksploatację i zapewniają najwyższą jakość działania. Stawiamy na rozwój, aby dostarczać produkty spełniające najwyższe oczekiwania pod względem parametrów i jakości.