

# NIGHT BREAKER LED SMART H7 PRO

NIGHT BREAKER LED SMART H7 PRO



### Dopuszczony do ruchu ulicznego<sup>1)</sup>

Rodzina NIGHT BREAKER LED - pierwsze retrofity LED firmy OSRAM dopuszczone do ruchu drogowego 1).



### Up to 330% more brightness<sup>2)</sup> & 6000K

Zobacz i bądź widoczny dzięki OSRAM. Chłodna biała temperatura barwowa zbliżona do światła dziennego. Większe bezpieczeństwo na drodze, zwłaszcza podczas jazdy nocą



### Do 6 razy dłuższa trwałość<sup>3)</sup>

Odporny na wibrację, przyjazny dla środowiska i ekonomiczny



### 5-letnia gwarancja OSRAM<sup>4)</sup>

Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawde przynoszą korzyści naszym klientom.



Wyjątkowo jasny, innowacyjnie kompaktowy, wszechstronny, kompatybilny, trwały i oczywiście dopuszczony do ruchu drogowego<sup>1)</sup> Oto nowy NIGHT BREAKER LED SMART firmy OSRAM.

Poznaj kolejny krok naprzód firmy OSRAM i odkryj zupełnie nowy obszar w świecie dopuszczonych do ruchu drogowego lamp LED typu retrofit<sup>1)</sup> dzięki NIGHT BREAKER LED SMART firmy OSRAM. Nowy produkt OSRAM dla entuzjastów motoryzacji i pojazdów oraz oczywiście dla wszystkich innych, przynosi widoczność, trwałość, kompatybilność, niezawodność i bezpieczeństwo na wyższym poziomie. Dopuszczone do ruchu drogowego<sup>1)</sup> retrofit LED firmy OSRAM wyznaczają nowe standardy w zakresie innowacji, precyzji, wszechstronności i funkcjonalności. Są liderem pod względem jasności, trwałości, kompatybilności z pojazdami, wzornictwa i wielu innych cech. Dzięki nowemu, dopuszczonemu do ruchu drogowego<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED SMART, jego innowacyjnemu, компактowemu wyglądowi, dopracowanej konstrukcji i wyjątkowej jasności, możliwe jest teraz przejście z tradycyjnych żarówek halogenowych na zaawansowaną technologię LED OSRAM w jeszcze większej liczbie pojazdów<sup>5)</sup>. Dzięki dopuszczonym do ruchu drogowego<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED SMART możesz teraz zmodernizować światła drogowe i mijania w swoim pojeździe, wykorzystując najnowocześniejszą technologię LED. Te lampy LED nadają się jako zamiennik konwencjonalnych żarówek. Oferują nowoczesne i jasne, białe światło o temperaturze barwowej do 6000 K i imponują nawet do 330% jaśniejszym światłem<sup>2)</sup>, podczas gdy oślepianie innych użytkowników dróg spada poniżej dopuszczalnych wartości maksymalnych nawet o 50%<sup>2)</sup>. W porównaniu ze standardowymi żarówkami halogenowymi, retrofit LED zużywają do 60% mniej energii, a dzięki technologii LED i specjalnie opracowanej konstrukcji odpornej na wibracje, zapewniają nawet do 6-krotnie dłuższą trwałość<sup>3)</sup>. Możesz teraz wymienić swoje konwencjonalne żarówki samochodowe na rewolucyjne lampy LED NIGHT BREAKER firmy OSRAM<sup>1)</sup>. Dodatkowo firma OSRAM oferuje specjalną gwarancję na wszystkie lampy LED NIGHT BREAKER<sup>2)</sup>.

### Instrukcja bezpieczeństwa

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowań i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.

### Informacje prawne

- 1) Dopuszczone do użytku źródło światła LED. Dopuszczenie dotyczy tylko określonych krajów, w których zostało zatwierdzone lub w których obowiązuje równoważna procedura dopuszczenia oraz konkretnych modeli pojazdów i funkcji oświetlenia wymienionych na liście kompatybilności. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.osram.com/nb-led](http://www.osram.com/nb-led)
- 2) W porównaniu z minimalnymi wymaganiami ECE R112, gdy efekt olśnienia jest niższy od maksymalnych dopuszczalnych wartości nawet o 50%
- 3) W porównaniu z halogenowymi źródłami światła
- 4) Dokładne warunki na stronie [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)
- 5) W porównaniu do poprzednich wersji NIGHT BREAKER LED H4 i H7

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.