

ZOOM



ORYGINALNE LAMPY I ŻARÓWKI

DOKONAJ OŚWIECAJĄCEGO
WYBORU!

MARKA CASE IH WYRÓŻNIA SIĘ,
SPRAWDŹMY DLACZEGO



GENUINEPARTS
HIGH PERFORMANCE

CASE IH

Kluczowa rola lamp i żarówek.

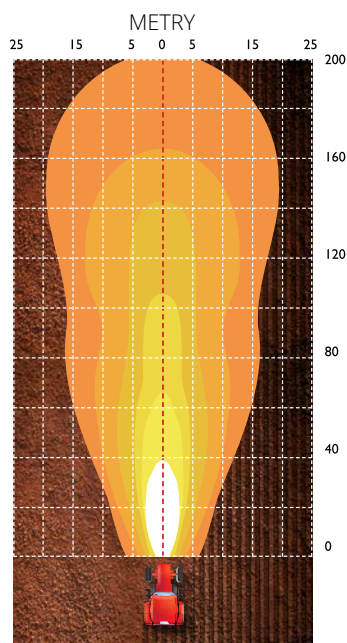
OPTYMALNA WIDOCZNOŚĆ JEST KLUCZOWA DO ZWIĘKSZENIA **PRODUKTYWNOŚCI NOCĄ**, UMOŻLIWIAJĄC JEDNOCZEŚNIE W **PEŁNI BEZPIECZNĄ** PRACĘ.

ODPOWIEDNIE OŚWIETLENIE JEST NIEZBĘDNE DO **ZAPEWNIENIA DOSKONAŁEJ WIDOCZNOŚCI**.

ORYGINALNE LAMPY I ŻARÓWKI CASE IH GWARANTUJĄ **OPTYMALNE OŚWIETLENIE PRZEZ CAŁY CZAS**.



SCHEMAT IZOLUKSY – MOC ŚWIECENIA



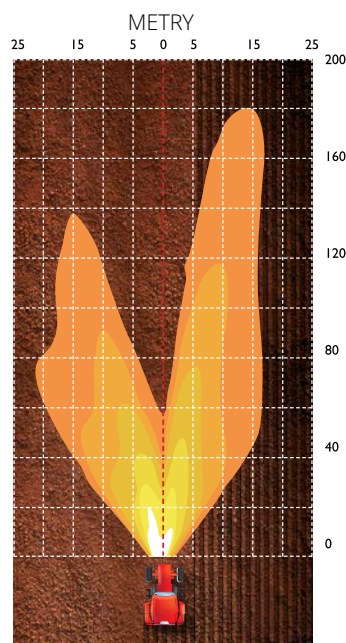
PRAWIDŁOWE SYMETRYCZNE OŚWIETLENIE.

INTENSYWNA I PRECYZYJNA MOC ŚWIECENIA.

STABILNE I SYMETRYCZNE OŚWIETLENIE OBSZARU ROBOCZEGO.



PRAWIDŁOWO



NIEPRAWIDŁOWE ASYMETRYCZNE OŚWIETLENIE.

NIEDOKŁADNA MOC ŚWIECENIA.

ASYMETRYCZNE OŚWIETLENIE, TWORZENIE SIĘ LICZNYCH CIEMNYCH OBSZARÓW.



NIEPRAWIDŁOWO

Aby zapewnić optymalną widoczność podczas pracy z włączonymi reflektorami, muszą być one ustawione **prawidłowo**, tak aby zapewnić **intensywne i precyzyjne źródło światła** – to jedyny sposób na zagwarantowanie **komfortu i bezpieczeństwa** przy jednoczesnym odciążeniu kierowcy.

Dlaczego warto wybrać oryginalne lampy i żarówki CASE IH?

PONIEWAŻ JESTEŚMY JEDYNĄ FIRMĄ, KTÓRA MOŻE ZAPEWNIĆ NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ POD KĄTEM:

DOKŁADNOŚCI: Oryginalne lampy mogą być zamontowane szybciej i z większą precyzją, ponieważ obecność pasujących haków skraca czas montażu. Oryginalne żarówki zapewniają precyzyjne i intensywne źródło światła przez cały czas, wykazując wysoką odporność na nagłe zmiany napięcia i zawsze pobierając odpowiednią ilość napięcia.

NIEZAWODNOŚCI: Zatwierdzone i objęte gwarancją lampy oferują ten sam standard jakości, co oryginalnie zainstalowane elementy. Żarówki, które uzyskały homologację ECE E1 zgodnie z przepisami UE, zostały przebadane specjalnie pod kątem spełniania wymagań pojazdów terenowych.

TRWAŁOŚCI: Oryginalne lampy gwarantują dłuższą żywotność, ponieważ są wykonane z najwyższej jakości surowców i mają wysoką odporność na wibracje. Ich wysoka odporność na wibracje i zdolność do ciągłego poboru odpowiedniego napięcia oznacza, że oryginalne żarówki wytrzymują dwa razy dłużej niż żarówki standardowe.

ŚWIATŁO OSTRZEGAWCZE – ZWIĘKSZ SWOJĄ WIDOCZNOŚĆ DLA INNYCH

CASE IH oferuje również szereg najlepszych w swojej klasie świateł ostrzegawczych LED, zapewniających doskonałą widoczność i optymalne bezpieczeństwo własne i innych osób, zarówno na polu, jak i na drodze.



ZALETY ŚWIATEŁ OSTRZEGAWCZYCH LED

INTENSYWNOŚĆ ŚWIECENIA

30% WYŻSZE NIŻ STANDARDY EUROPEJSKIE

OŚWIETLENIE

ZESPÓŁ OPTYCZNY Z 6 DIODAMI LED = DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ



OŚLONA Z POLIWĘGLANU

NIEZNISZCZALNE W NORMALNYCH WARUNKACH UŻYTKOWANIA

ULEPSZONA OCHRONA PRZED WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI

OCHRONA PRZED PYŁEM I WILGOCIĄ



TEST 1

TEST WYTRZYMAŁOŚCI ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY, WYTRZYMAŁE OBUDOWY

Poliwęglanowa obudowa oznacza, że obudowa światła ostrzegawczego Case IH jest praktycznie niezniszczalna. Niemarkowe obudowy zamiennie, często wykonane z polimetakrylanu, łatwiej ulegają zniszczeniu i nie są wytrzymałe.



TEST 2

TEST INTENSYWNOŚCI ŚWIECENIA

INTENSYWNOŚĆ ŚWIECENIA: + 30%

Światło migające Case IH składa się z zespołu diod, które zapewniają optymalny rozsył wiązki światła i odpowiednią widoczność. Test wykazuje, że światła ostrzegawcze Case IH emitują **30% więcej** światła niż wymagają normy europejskie.



TEST 3

TEST ODPORNOŚCI NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

OPTYMALNA OCHRONA PRZED PYŁEM I WILGOCIĄ

Wysoki stopień ochrony (IP65) migających świateł ostrzegawczych Case IH zapewnia doskonałą ochronę przed warunkami atmosferycznymi, w tym przed pyłem i wodą.



Zalecenia dotyczące użytkowania

NALEŻY BYĆ ŚWIADOMY RYZYKA ZWIĄZANEGO Z UŻYCIEM NIEORYGINALNYCH ŻARÓWEK.

NIEDOSTATECZNE OŚWIETLENIE: Lampy i żarówki wykonane z surowców niskiej jakości nie oświetlają drogi i pojazdu we właściwy i wystarczający sposób, tym samym wpływając negatywnie na bezpieczeństwo na drodze i bezpieczeństwo pracy.

AWARIE: Niehomologowane produkty wytwarzane w niecertyfikowanych procesach produkcyjnych mogą charakteryzować się niską odpornością na warunki atmosferyczne, ekstremalne temperatury i wibracje, co może powodować awarie układu elektrycznego pojazdu.

CZĘSTE WYMIANY: Produkty niestandardowe szybko się zużywają, ponieważ nie są w pełni kompatybilne z pojazdem, co zwiększa ryzyko awarii i zmusza do przerywania pracy.



caseih.com