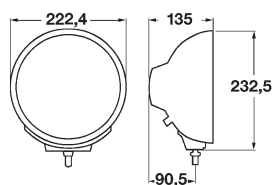




KRÓTKA INFORMACJA

Reflektor dalekosiężny Luminator ze światłem pozycyjnym LED, ref. 25



Montaż: pionowo.
Kąt nachylenia +/- 7°

ZAKRES DOSTAWY

- Halogenowy reflektor światel drogowych z diodowym światłem pozycyjnym
- Z kompletem przewodów
- Materiały mocujące
- Instrukcja montażu

CECHY PRODUKTU

- Do ciężarówek, samochodów terenowych i sportowo-terenowych - idealne uzupełnienie oświetlenia
- Odbłyśnik High Boost - równomierne, idealne oświetlenie szosy dzięki projektowanemu komputerowo odbłyśnikowi
- Przezroczysta szyba z naturalnego szkła
- 6 diod wysokiej mocy w światłach pozycyjnych
- Charakterystyczna optyka nocna
- Wytrzymała obudowa z cynkowego odlewu ciśnieniowego
- Interesująca optycznie, wysokopółyskowa powłoka chromowa
- Ze świadectwem homologacji ECE (E)
- Źródła światła: H1 12 V / 55 W lub H1 24 V / 70 W
- Ø 22 cm
- Masa: 2600 g;

Reflektor drogowych (ECE ref. 25), 12/24 V

1F8 007 560-451

AKCESORIA

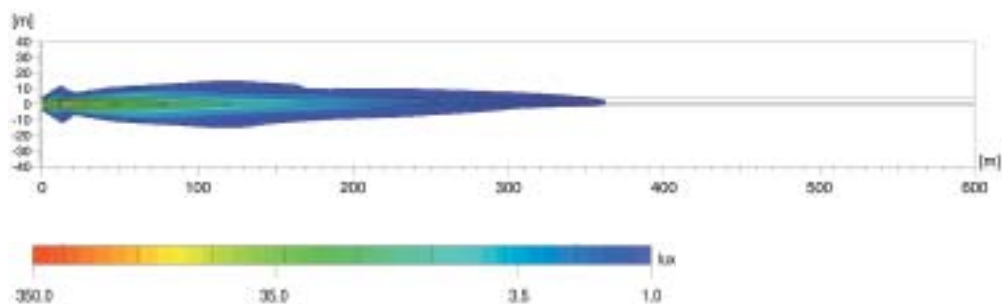
Ostona*

8XS 147 945-021

* W niektórych krajach stosowanie osłon na reflektory jest zabronione przepisami prawa. Przed zastosowaniem osłon na reflektory w publicznym ruchu drogowym należy zasięgnąć informacji we właściwym urzędzie.

ROZKŁAD WIĄZKI ŚWIATŁA

Liczba referencyjna 25



Luks jest jednostką natężenia światła.

Definiuje strumień świetlny padający na określoną powierzchnię z elementu świetlnego. Miejsce pracy biurowej powinno być na przykład oświetlone światłem o natężeniu co najmniej 500 luksów, a przy natężeniu 1 luksa człowiek może jeszcze bez problemu czytać gazetę. Wartości pod osią luksów informują, w których punktach wykresów rozkładu światła osiągnęte jest odpowiednie natężenie oświetlenia.

Ref. 50, 40, 37,5, 17,5 i 12,5:

Liczba referencyjna (Ref.) jest wartością, która odnosi się do reflektorów światła drogowych. Zgodnie z regulacją ECE ta liczba referencyjna nie może przekroczyć górnej granicy 100 na pojazd. Liczone są tutaj obie wartości seryjnych światła drogowych (lewy i prawy główny reflektor) dodając wartości później montowanych reflektorów światła drogowych.



Poznaj światło.

Dodatkowe reflektory HELLA. Właściwe światło do każdego zastosowania. Przetestuj już teraz online!

www.hella.com/lightshow

www.hella.com/truck

www.hella.com/offroad

www.hella.com/eliver