



KRÓTKA INFORMACJA

Dodatkowy reflektor świateł drogowych
Jumbo 320 FF ze światłem pozycyjnym LED



ZAKRES DOSTAWY

- Reflektor świateł drogowych H7
- Materiały montażowe
- Instrukcja montażu

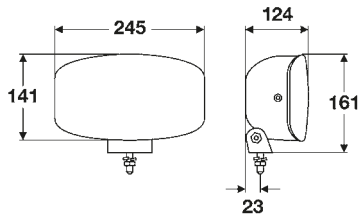
CECHY PRODUKTU

- Reflektor świateł drogowych H7 ze światłem pozycyjnym złożonym z 6 wysokiej mocy diod LED o niebieskawo-białym świetle
- Odbłyśniki high boost stworzone specjalnie dla reflektorów o prostokątnym kształcie zapewniają maksymalną wydajność świetlną.
- Możliwość montażu w pozycji stojącej lub podwieszanej
- Solidna obudowa z tworzywa sztucznego
- Odbłyśnik z metalu odlewane ciśnieniowo
- Dla żarówek H7 12V i 24V (nie są dołączone)
- Światło drogowe o liczbie referencyjnej 37,5, z homologacją ECE (E1) 1741 (światło pozycyjne LED) i (E1) 1655 (światło drogowe)
- Masa: 1 200 g

Reflektor świateł drogowych (ref. 37,5), 12 V
lub 24 V

1FE 008 773-081

PRZEGLĄD PROGRAMU



- Materiały montażowe
- Instrukcja montażu

Montaż: w pozycji stojącej lub podwieszanej Kąt pochylenia -10° do +100°



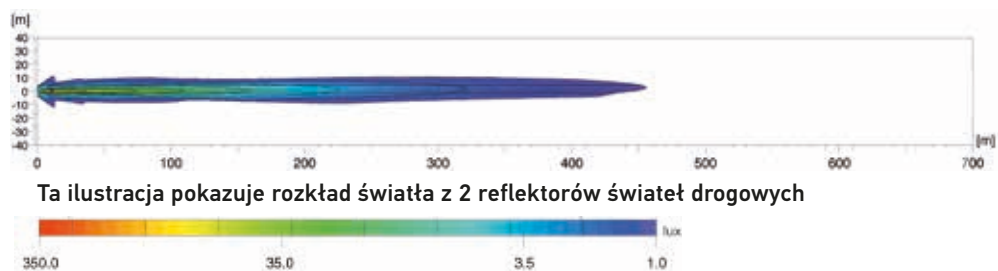
Jumbo 320 FF - przegląd gamy

Reflektor świateł drogowych H7 z homologacją ECE (do świateł drogowych i świateł PO).
Reflektor przeciwmgłowy H7 z homologacją ECE, masa: 1 200 g.

Reflektor świateł drogowych (ref. 37,5) ze światłem pozycyjnym LED (E) 1741 i (E) 1655	1FE 008 773-081
Reflektor długich świateł (ref. 37,5) ze światłem pozycyjnym, W5W (E) 1655	1FE 008 773-041
Reflektor świateł drogowych (ref. 37,5) (E) 1655	1FE 008 773-001
Reflektor świateł drogowych (ref. 17,5) (E) 1740	1FE 008 773-011
Reflektor przeciwmgłowy (bez ilustracji) (E) 1689	1NE 008 773-031

ROZKŁAD ŚWIATŁA

Jumbo 320 FF: 2 reflektory świateł drogowych LED o liczbie referencyjnej 37,5



Luks jest jednostką natężenia światła.

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

Ref. 50, 45, 40, 37,5, 17,5 i 12,5:

Liczba referencyjna (ref.) jest wartością, która odnosi się do reflektorów świateł drogowych. Zgodnie z regulaminem ECE liczba referencyjna nie może przekroczyć maksymalnej wartości 100 na pojazd. Do wartości tej zalicza się obie wartości fabrycznych świateł drogowych (lewy i prawy reflektor główny) oraz wartości dodatkowych zamontowanych reflektorów świateł drogowych. Wartość ta jest podana na szybie rozpraszającej homologowanego reflektora.



Poznaj światła.
Reflektory dodatkowe HELLA. Odpowiednie światło dla każdego pojazdu. Przetestuj teraz online!

www.hella.com/upc

www.hella.com/truck

www.hella.com/offroad

www.hella.com/eliver