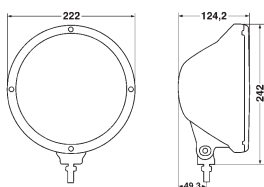




# KRÓTKA INFORMACJA

## Reflektor dodatkowy Rallye 3003 ze światłem pozycyjnym LED, ref. 25



Montaż: pionowo.  
Kąt pochylecia -45° do +90°

### ZAKRES DOSTAWY

- Halogenowy reflektor świateł drogowych z diodowym światłem pozycyjnym
- Materiały mocujące
- Instrukcja montażu

### CECHY PRODUKTU

- Do ciężarówek, samochodów terenowych i sportowo-terenowych - idealne uzupełnienie mocy oświetlenia
- Odbłyśnik High Boost - równomierne, idealne oświetlenie szosy dzięki najnowszym, projektowanym komputerowo parametrom
- 6 diod wysokiej mocy w światłach pozycyjnych
- Charakterystyczna optyka nocna
- Odporna na uderzenia, wytrzymała obudowa
- Z elastycznym systemem uchwytywym
- Ze świadectwem homologacji ECE (E)
- Przystosowane do żarówek H1 12 V / 55W albo H1 24 V / 70 W
- Przezroczysta szyba z naturalnego szkła
- Ø 22 cm
- Masa: 1350 g

Z chromowanym pierścieniem zdobniczym  
(ECE ref. 25)

**1F8 009 797-431**

Z pierścieniem zdobniczym w kolorze srebra  
(ECE ref. 25)

**1F8 009 797-421**

### AKCESORIA

Ostony\*

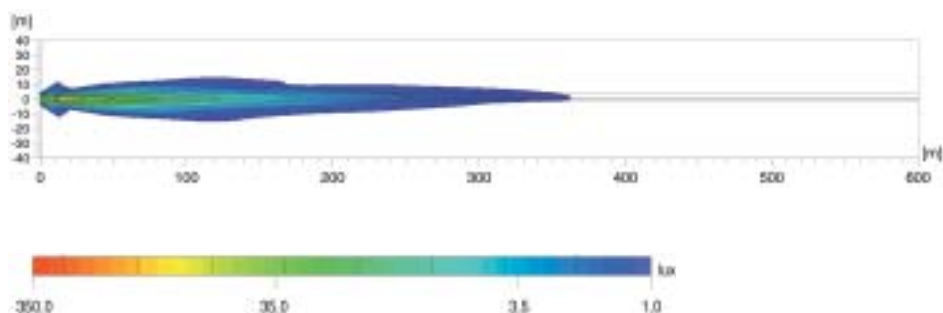
**8XS 168 664-001**

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

# ROZKŁAD WIĄZKI

Rallye 3003

z liczbą referencyjną 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 osiągnięte jest odpowiednie natężenie oświetlenia.

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

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



**Poznaj światło.**

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

[www.hella.com/lightshow](http://www.hella.com/lightshow)

[www.hella.com/truck](http://www.hella.com/truck)

[www.hella.com/offroad](http://www.hella.com/offroad)

[www.hella.com/eliver](http://www.hella.com/eliver)