



KRÓTKA INFORMACJA

PS1000

- Pierwszy reflektor roboczy HELLA LED VALUEFIT z nierdzewną obudową z tworzywa sztucznego
- Nowoczesny i elegancki wygląd dzięki czarnemu wzornictwu
- Doskonały sposób przejścia z halogenów na LED-y
- Dostępny również jako światło cofania zgodnie z ECE-R23

CECHY PRODUKTU

PS1000 to pierwszy reflektor roboczy HELLA VALUEFIT z obudową z tworzywa sztucznego. Dzięki temu reflektor roboczy jest doskonale zabezpieczony przed korozją i wytrzymuje nawet najcięższe warunki użytkowania. Ze względu na obudowę z tworzywa oferuje również oszczędność ciężaru i większą odpornością na wibracje. Obudowa i pałąk są w kolorze czarnym, dzięki czemu reflektor roboczy ma nowoczesny i elegancki wygląd. Dzięki perfekcyjnemu połączeniu designu i funkcjonalności, odporność na działanie mgły solnej została zwiększona poprzez zastosowanie oksydowanych na czarno śrub i malowanego proszkiem na czarno wspornika w kształcie litery U.

Dzięki swojej mocy 1 000 lumenów, PS1000 idealnie nadaje się jako zamiennik reflektora halogenowego. Kompaktowa budowa sprawia, że ma on również uniwersalne zastosowanie.

Dla zapewnienia optymalnego oświetlenia zalecany jest montaż na wysokości 2,50 m. W ten sposób uzyskuje się równomierne oświetlenie szczególnie dużej powierzchni obszaru roboczego, gwarantując znaczne poprawienie komfortu pracy w nocy. Reflektory robocze LED są ponadto całkowicie bezobsługowe i oferują znacznie dłuższą trwałość niż żarówka halogenowa w reflektorze.

PS1000 jest również dostępny jako reflektor światła cofania, który jest dopuszczony zgodnie z ECE-R23. Doskonale nadaje się do montażu z tyłu i zapewnia optymalną widoczność do tyłu.

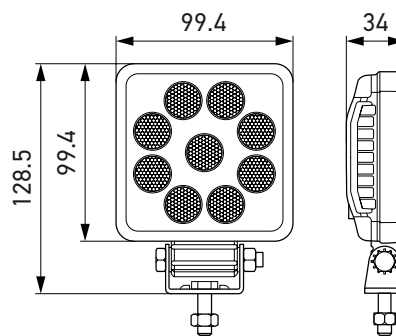
Produkty HELLA VALUEFIT są bezpieczne, niezawodne i umożliwiają przystępne cenowo przejście na technologię LED.

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE


Dane techniczne

Wersja	Reflektory robocze	Światło cofania
Napięcie robocze	Układ wielonapięciowy (10–30 V)	
Napięcie nominalne	12 V/ 24 V	
Pobór mocy	9 W	
Moc światła	1 000 lm	
Źródło światła	9 diod LED wysokiej mocy	
Temperatura barwowa	6.500 K	
Materiał	Obudowa: tworzywo sztuczne	
Stopień ochrony	IP 6K7, IP 6K9K	
Homologacja	ECE-R23	
Ochrona EMC	ECE-R10	
Mocowanie	W pozycji stojącej lub wiszącej	
Zalecany kąt nachylenia	15°	30°

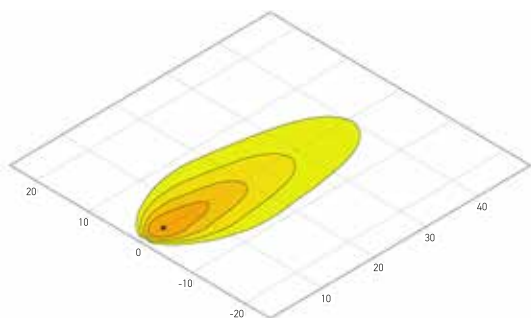
Rysunek wymiarowy



PRZEGLĄD PRODUKTÓW

Zdjęcie produktu	Wersja	Zasięg światła	Podłączenie	Masa	Numer katalogowy
	Reflektory robocze	Oświetlenie bliskiego zasięgu	Przewód 800 mm, otwarte końcówki przewodu	270 g	1GA 357 114-002
	Światło cofania				2ZR 357 114-501

ROZSYŁ ŚWIATŁA



Oświetlenie bliskiego zasięgu

