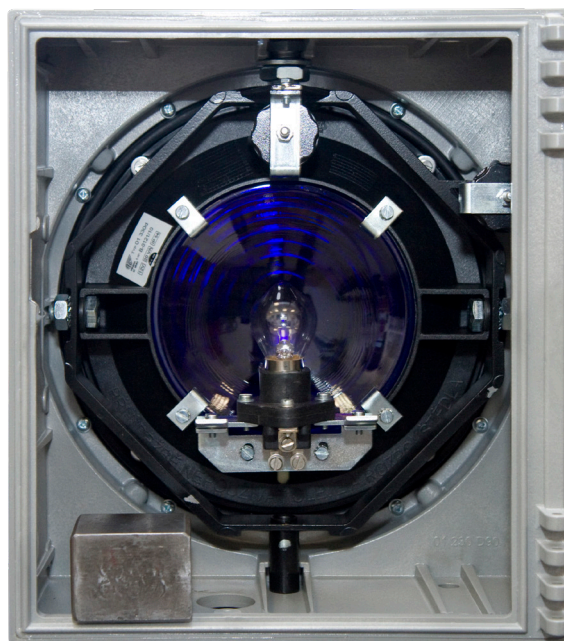




FieldSWing NS-01

Lampa sygnalizacyjna z optyką

- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Brak metali kolorowych
- Wysoka odporność mechaniczna oraz na czynniki zewnętrzne
- Niska waga oraz łatwa zabudowa
- Prosty montaż lamp i transformatorów
- Długi czas życia
- Minimalna potrzeba konserwacji



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lampa sygnalizacyjna z optyką FieldSWing NS-01 (dalej NS-01) jest częścią modułowego systemu sygnalizatorów świetlnych FieldSWing AZD-70. Aby uzyskać wymaganą konfigurację, lampy sygnalizacyjne są instalowane jedna nad drugą lub obok siebie. NS-01 jest również dostępna w konstrukcji aluminiowej.

Lampy sygnalizacyjne NS-01 są przeznaczone do wszystkich rodzajów sygnalizatorów: na maszcie, na brankach sygnałowych, karzełkowych.

OPIS TECHNICZNY

NS-01 to zamykana skrzynka z tworzywa sztucznego. Z przodu znajduje się zewnętrzna soczewka układu optycznego o średnicy 200 mm. Z drugiej strony obudowy znajdują się zamykane drzwiczki, umożliwiające dostęp do środka sygnalizatora. Układ optyczny składa się z żarówki i zestawu dwóch soczewek kompozytowych.



Soczewka wewnętrzna jest wykonana w odpowiednim kolorze. Zewnętrzna przezroczysta soczewka jest skonstruowana w sposób zapewniający widoczność z bliska.

Główne części NS-01 wykonane są z kolorowego, wytrzymałego poliwęglanu wypełnionego włóknem szklanym.

Na drzwiach lamp sygnalizacyjnych można zamontować dwa transformatory sygnałowe. Standardowym źródłem światła NS-01 jest żarówka 12V/20W jedno/dwuwłóknowa. Na życzenie można zamontować inny typ źródła światła.

Podczas pracy w nocy intensywność światła jest zmniejszona poprzez obniżenie napięcia zasilania.





PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Standardowe źródło światła	12 V, 20 W, baza BA 20d
Kolor	niebieski, czerwony, zielony, żółty, biały
Widoczność	min. 533 m
Rezystancja izolacji	min. 250 MΩ
Odporność na dotychczas napięcie AC	4 kV
Stopień ochrony	IP 54
Zakres temperatury	-40 °C do +70 °C
Masa lampy	4,5 kg



www.azd.cz

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zawierają ogólny opis i charakterystykę urządzenia/produktu, które mogą ulec zmianie podczas własnego rozwoju w oparciu o specyficzne wymagania klienta. Wymagane określone parametry produktu obowiązują wyłącznie na podstawie zawartej umowy.