

# Ręczny Szperacz Morski TYP 135



Cena:

#### Wymiary:

Wysokość całkowita: 50 cm

Szerokość całkowita: 20 cm

Długość reflektora: 28 cm

Średnica reflektora: 12 cm

Średnica podstawy: 20 cm

Waga: 8,2 kg

#### OPIS

Ręczny szperacz morski - jeden z podstawowych elementów wyposażenia jednostek pływających. Montowany na dachu kabiny statku lub łodzi i obsługiwany z wnętrza pomieszczenia sterowego

*Produkcja: lata 60-te*

*Producent: FAMOR Bydgoszcz - zakład wytwarzający reflektory, latarnie nawigacyjne i sygnalizacyjne*

#### KONSTRUKCJA

Korpus szperacza wykonany jest z wysokociśnieniowego odlewu aluminium, wewnątrz znajduje się szklane zwierciadło asferyczne, zasilany żarówką o maksymalnej mocy 100 W. Całość zabezpieczona gumowymi uszczelkami. Stalowy uchwyt lampy osadzony na żeliwnej podstawie z trzema otworami montażowymi, możliwość obrotu wokół własnej osi i regulacja kąta pochylenia reflektora.

Zestaw pokryty oryginalnym szarym lakierem, fabryczna tabliczka znamionowa umieszczona na podstawie. Mechanizm regulacyjny sprawny.