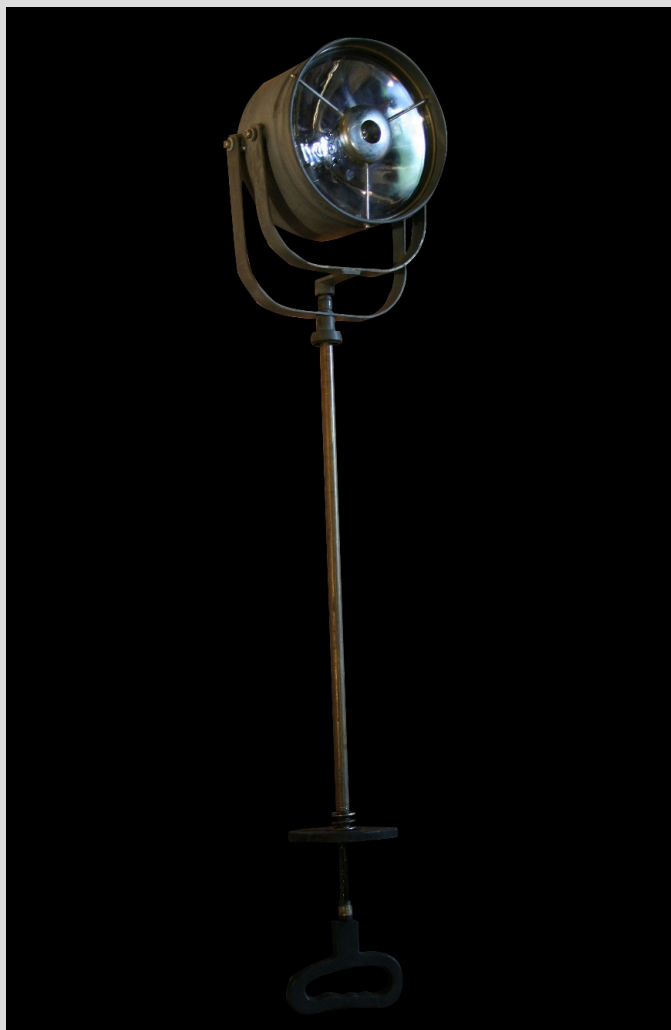


Ręczny Szperacz Morski General Electric



Cena:

Wymiary:

Wysokość całkowita: 111 cm

Średnica szperacza: 20 cm

Głębokość obudowy szperacza: 15 cm

Waga: 4 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.

Producent: General Electric U.S.A

KONSTRUKCJA

Korpus szperacza wykonany jest z tłoczonej blachy aluminiowej, w przedniej części zamontowana specjalna przysłona skupiająca światło, w tylnej części rączka do zewnętrznej regulacji położenia szperacza. Lampa osadzona na dwóch ruchomych uchwytych sterowanych za pomocą dźwigni znajdującej się na końcu mosiężnej prowadnicy.

Możliwość obrotu wokół własnej osi i regulacja kąta pochylenia. Mechanizm nastawny w pełni sprawny, w komplecie stalowa płyta montażowa. Całość pokryta oryginalnym szarym lakierem.