



## Explore Scientific Teleskopowy wykrywacz projekcji TELRAD z podstawą do łatwego znajdowania obiektów nieba

Indeks: **244941** Producent: **Explore Scientific** Kod producenta: **0620200**

Cena: **363.27 zł**

### Opis

## Explore Scientific Teleskopowy wykrywacz projekcji TELRAD z podstawą do łatwego znajdowania obiektów nieba

Producent: Explore Scientific

- Wizjer Telrad można bez problemu zamontować na każdym teleskopie i sprawia, że ustawienie teleskopu na gwiazdzistym niebie jest dziecinnie proste.
- Lokalizator projekcji produkuje koncentryczne okręgi świetlne o średnicach 4 stopni, 2° i 0,5° na niebie.
- Pełne gwiazdziste niebo jest widoczne przez wizjer TELRAD bez powiększenia. Montaż jest bardzo prosty.
- Wymiary: 180 x 60 x 120 mm / waga: 200 g; zasilanie: 2 x baterie AA (nie wchodzi w zakres dostawy)
- Zakres dostawy: wizjer TELRAD z projektorem i komorą na baterie, podstawa talerza z szybkozłączką do wyszukiwarki, taśma klejąca do mocowania na teleskopie
  
- **zawarte komponenty:** Wizjer TELRAD z projektorem i komorą na baterie, podstawa talerza z szybkozłączką do wyszukiwarki, taśma klejąca do mocowania na teleskopie
- **waga przedmiotu:** 0.2 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **marka:** Explore Scientific
- **ogólne słowo kluczowe:** teleskop, wyszukiwacz teleskopowy, refraktor, teleskop dla początkujących, dla dzieci, teleskop lustrzany, teleskop soczewkowy, luneta, akcesoria teleskopowe
- **rodzaj wizjera:** Hybrid
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** 0620200
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.34 kilograms
- **producent:** Explore Scientific
- **opis montażu teleskopu:** Mocowanie stałe
- **numer modelu:** 0620200
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Explore Scientific Teleskopowy wykrywacz projekcji TELRAD z podstawą do łatwego znajdowania obiektów nieba
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **maksymalne powiększenie:** 0 multiplier\_x

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

