

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/nokta-cewka-sonda-lg30-9x12-dd-black-do-the-legend-p-1705.html>



## NOKTA cewka / sonda LG30 9"x12" DD Black do The Legend

Cena brutto	<b>792,00 zł</b>
Cena netto	<b>643,90 zł</b>
Dostępność	<b>Towar chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>17000176</b>
Kod producenta	<b>17000176</b>
Kod EAN	<b>8699394001766</b>
Producent	<b>NOKTA Detection Technologies</b>

### Opis produktu

**NOKTA Detection Technologies LG30** to najnowsza, eliptyczna wersja cewki **9"x12" DD** dedykowana do bestsellera

**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

sprzedaży detektora **The Legend**.

Nowa cewka **LG30 9"x12" DD**, to ukłon w stronę tych poszukiwaczy, dla których standardowa cewka **LG28** jest za mała a **LG35** za ciężka. **LG30** ma łączyć wszystkie zalety obu tych cewek czyli zasięg z możliwie najmniejszą wagą a przy okazji zachowując dobrą separację dla większej wielkości cewki od standardowej **11"**.

**LG30** to większa od standardowej eliptyczna cewka dedykowana do detektorów **NOKTA The Legend**.



Konstrukcja cewki jest wodoszczelna oraz zoptymalizowana pod kątem **osiągnięcia maksymalnego zasięgu** przy zachowaniu dobrej separacji szczególnie w poszukiwaniach na polu w parku i w lesie.

Przy **dość sporej wielkości - 30,5 cm** wysokości oraz możliwie **najniższej wadze**, która w przypadku sondy **LG30** wraz z osłoną oraz przewodem wynosi **503g** to o około **50g** mniej niż standardowa cewka ! jest to niewątpliwie ciekawy zamiennik dla cewki **LG28**.

W zestawie z cewką **LG30** otrzymujemy dedykowaną osłonę do niej oraz zestaw śrub montażowych do sztycy.

Jest to cewka **szczególnie polecana do poszukiwań w lesie, parku i na polach** przy małym i średnim zaśmieceniu terenu z detektorami **Nokta The Legend**.

**Okres gwarancji: 2 lata gwarancja producenta**

## Informacje o bezpieczeństwie

Wykrywacz metali jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez osoby dorosłe (nie jest zabawką) i poza miejscami użyteczności publicznej oraz wszelkimi budynkami.

Nie może być używany przez osobę z rozrusznikiem serca bądź innym elektronicznym urządzeniem medycznym.