

STABILA®

...sets standards

STABILA®

...sets standards

Urządzenie idealne dla: stolarzy, monterów mebli kuchennych, instalatorów, elektryków, wykonawców suchej zabudowy, rozbudowy wnętrz, murarzy, betoniarzy, wykonawców konstrukcji metalowych i wielu innych.

Ekspozytor wspomagający wzrost obrotu.



Type 196-2 LED		
Długość w cm	60	120
Nr art.	17392	17393
EAN	4005069 173920	4005069 173937

Zestaw wymienny LED (2 szt. włącznie z bateriami)	
Nr art.	17450
EAN	4005069 174507



Oferty bez zobowiązań, zastrzega się prawo do błędów, zmian koloru, techniki i wyposażenia.

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler Germany, ☎ 0049-(0)6346-309-0, 📧 0049-(0)6346-309-480, ✉ info@stabila.de, www.stabila.de

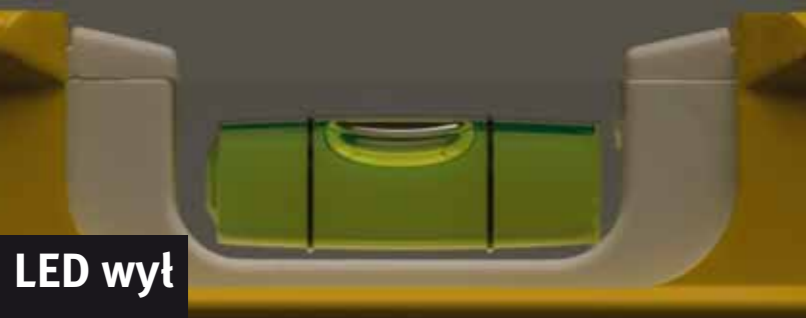
Światelko na końcu tunelu obrotów.

NOWOŚĆ:
Oświetlone libelle.
Optymalny odczyt.



PRECYZJA. WYTRZYMAŁOŚĆ. PEWNOŚĆ. ŁATWA OBSŁUGA.

Typ 196-2 LED: Rozwiązanie problemów w warunkach złej widoczności.



LED wyl

Optymalny odczyt w ciemności, o zmroku, w zapyleniu, w deszczu. W piwnicach, wykopach, pomieszczeniach bez prądu. Przy budowie, renowacji, modernizacji. Niezastąpione podczas prac w cieniu. Pomocne również przy braku ostrości widzenia, związanej z wiekiem. Podczas testu praktycznego wszyscy rzemieślnicy byli zgodni: **Rozwiązanie, które się opłaca. Zawsze i wszędzie.**



LED wł

NOWOŚĆ:
Oświetlone libelle.
Optymalny odczyt.



- Najlepsza poziomica firmy STABILA teraz z dwoma zintegrowanymi diodami LED.
- **Intensywne, równomierne podświetlenie libelli poziomej i pionowej.**
- Każda libella włączana oddzielnie.
- **Solidna technika świetlna zgodna z wymogami placu budowy.**
- Jednostki LED zamknięte w środku.
- Łatwe czyszczenie wilgotną szmatką.
- Czas pracy 5 h.
- **Wygodna wymiana baterii guzikowej.**
- Druga dodatkowa libella pionowa.



MADE IN GERMANY

Wymiana w lot: zestaw baterii wymiennych z 2 jednostkami LED – szybka wymiana oświetlenia na stanowisku pracy. Wyposażenie dodatkowe (nr art. 17450/7). Jednostka LED zawiera dwie wymienne baterie guzikowe CR2016.



Wasi klienci zawsze zyskują na jakości STABILA:

1. Wysoka dokładność pomiaru.
2. Stałe bezpieczeństwo pomiaru.
3. Optymalny odczyt.
4. Wykonanie zgodne z wymogami placu budowy.
5. Optymalna obsługa.



Dokładność pomiaru w położeniu normalnym i sufitowym 0,5 mm/m.



Długotrwała precyzja dzięki Opatentowanemu mocowaniu libelli.



Ostony zdejmowane.



Super sztywny, powlekany proszkowo prostokątny profil aluminiowy.



Otwory przelotowe umożliwiające mocny, bezpieczny chwyt.



Opatentowany stoper antypoślizgowy.