

Spis treści

Zastosowane symbole	71
Symbole na urządzeniu	71
Dla własnego bezpieczeństwa	71
Dane techniczne	72
Opis urządzenia	73
Instrukcja obsługi	74
Przegląd, konserwacja i pielęgnacja ...	75
Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia	75
Wyłączenie z odpowiedzialności	76

Zastosowane symbole

OSTRZEŻENIE!

Oznacza bezpośrednio zagrażające niebezpieczeństwo. Nieprzestrzeganie tej wskazówki grozi śmiercią lub bardzo ciężkimi obrażeniami.

OSTROŻNIE!

Oznacza możliwość wystąpienia niebezpiecznej sytuacji. Nieprzestrzeganie tej wskazówki może doprowadzić do skaleczeń lub szkód materialnych.

WSKAZÓWKA

Oznacza wskazówki dla użytkownika i ważne informacje.

Symbole na urządzeniu



Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać instrukcję obsługi!



Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia (patrz strona 75)!



Nie patrzeć w źródło światła!



Lampki do użytku w trudnych warunkach

IP54

Stopień pyłoszczelności 5 i ochrona przed wnikaniem wody 4

Dla własnego bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytać i postępować według:

- niniejszej instrukcji obsługi,
- „Ogólnych wskazówek bezpieczeństwa” dotyczących pracy narzędziami elektrycznymi zamieszczonych w załączonej broszurze (nr dokumentacji: 315.915),
- zasad i przepisów terenowych obowiązujących na miejscu użycia urządzenia odnośnie BHP.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Akumulatorowy reflektor budowlany LED CL 2000 18.0 jest przeznaczony

- do profesjonalnego zastosowania w przemyśle i rzemiośle,
- do oświetlenia określonego miejsca pracy,
- do oświetlenia pomieszczeń.

Akumulatorowy reflektor budowlany LED CL 2000 18.0 nie nadaje się

- do oświetlenia w ruchu drogowym.

Wskazówki bezpieczeństwa dla Akumulatorowy reflektor budowlany LED

OSTRZEŻENIE!


Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i pouczenia.

Zaniedbania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa i pouczeń mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub ciężkie zranienia. Proszę przechować wskazówki bezpieczeństwa i pouczenia do użytku w przyszłości.

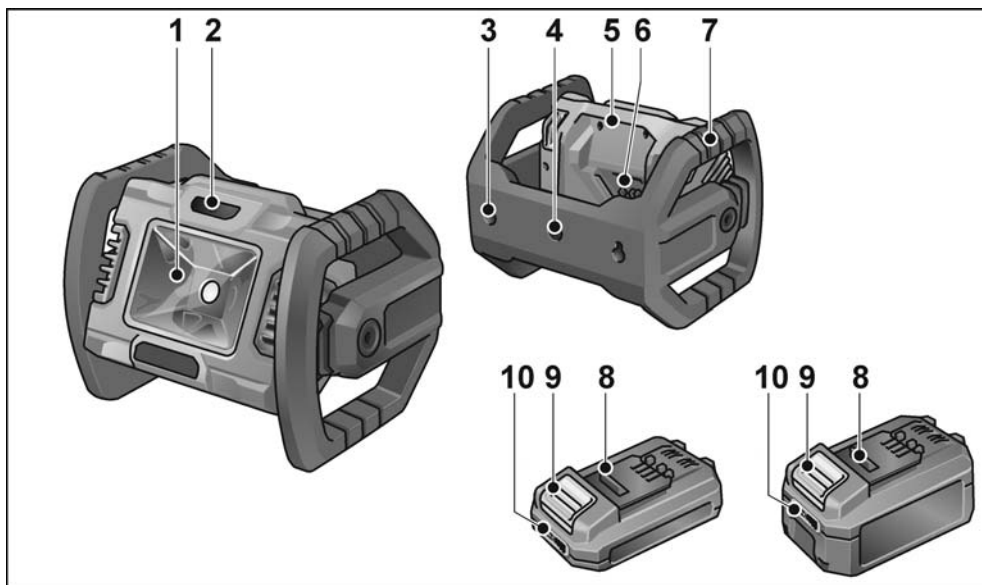
- Nie używać akumulatorowego reflektora budowlanego LED w otoczeniu zagrożonym wybuchem.
- Nie kierować promienia świetlnego na osoby lub zwierzęta, ani nie patrzeć w promień – również z dalszej odległości.

- **Nie zakrywać głowicy lampy podczas gdy akumulatorowy reflektor budowlany LED jest włączony.** Głowica lampy nagrzewa się podczas eksploatacji i może doprowadzić do oparzenia w przypadku kumulacji ciepła.
- **Nie używać akumulatorowego reflektora budowlanego LED w ruchu drogowym.**
- **Wyjąć akumulator z akumulatorowego reflektora budowlanego LED przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy akumulatorowym reflektorze budowlanym LED (np. montaż, przegląd itd.) oraz podczas transportu i na czas przechowywania.**
- **Nie pozwalać dzieciom na używanie akumulatorowego reflektora budowlanego LED.** Produkt ten jest przeznaczony do profesjonalnego użytkowania. Dzieci mogą nieumyślnie oślepić siebie samych lub inne osoby.
- **Nie wolno otwierać akumulatora.** Zagroza niebezpieczeństwo zwarcia elektrycznego.
- **Akumulator należy chronić przed ciepłem, np. przed ciągłym działaniem promieni słonecznych, przed ogniem, wodą i wilgocią. Zagroza niebezpieczeństwo wybuchu.**
- **W przypadku uszkodzenia akumulatora lub niewłaściwego jego zastosowania mogą wydzielać się pary kwasu akumulatorowego.** Doprowadzić świeże powietrze a przy wystąpieniu dolegliwości zwrócić się do lekarza. Opary mogą drażnić drogi oddechowe.
- **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które polecił producent.** Dla ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów, istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.
- **Ostre przedmioty, takie jak np. gwoździe lub śrubokręty lub działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wtedy dojść do zwarcia wewnętrznego co może doprowadzić do zapalenia się akumulatora, wydzielania się dymu, eksplozji lub przegrzania.
- **Źródło światła zawarte w tej lampce może być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego serwis albo osoby o podobnych kwalifikacjach.**

Dane techniczne

CL 2000 18.0		
Typ urządzenia	Akumulatorowy reflektor budowlany LED	
Akumulator litowo-jonowy	V/Ah	18,0/2,5 lub 18,0/5,0
Czas świecenia 2,5 Ah 5,0 Ah	h	~ 2,5 ~ 5
Całkowity strumień świetlny	lm	1200/2000
Waga zgodnie z procedurą „EPTA 01/2003“ (bez akumulatora)	kg	2,4
Wielkość (dł. x szer. x wys.)	mm	230x182,3x189,3
Maksymalna powierzchnia pokrywana przez światło reflektora	m ³	80
Wysokość montażowa (wyłącznie do użytku w pomieszczeniach)	m	≤3
Klasa ochrony	III / 	

Opis urządzenia



- | | | | |
|---|-----------------------------|----|---|
| 1 | Szkló ochronne gówwki lampy | 6 | Gniazdo na akumulator |
| 2 | Włácznik/wyłácznik | 7 | Stelaż |
| 3 | Otwory na uchwyt ścienny | 8 | Akumulator litowo-jonowy
(2,5 Ah lub 5,0 Ah) |
| 4 | Gwint (5/8") do statywu | 9 | Przycisk odblokowania akumulatora |
| 5 | Gówwka lampy | 10 | Wskaźnik naładowania akumulatora |

Instrukcja obsługi

⚠ OSTRZEŻENIE!

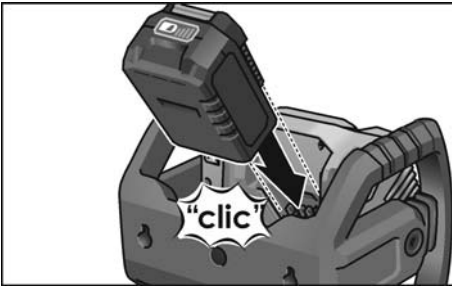
Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator z urządzenia.

Przed uruchomieniem

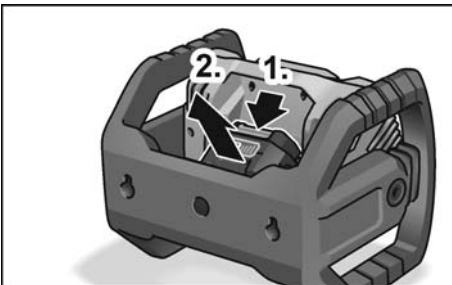
Rozpakować urządzenie elektryczne wraz z wyposażeniem, sprawdzić czy dostawa jest kompletna, a urządzenie nie uległo uszkodzeniu podczas transportu.

Zakładanie/wymiana akumulatora

- Wcisnąć do elektronarzędzia naładowany akumulator aż do całkowitego zatrzaśnięcia.



- W celu wyjęcia wcisnąć przyciski zwalniania blokady (1.) i wyjąć akumulator (2.).

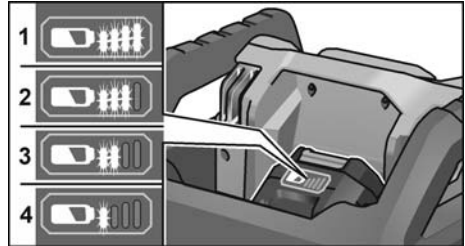


⚠ OSTROŻNIE!

W przypadku nieużywania styki akumulatora należy zabezpieczyć. Luźne metalowe elementy mogą spowodować zwarcie styków, istnieje zagrożenie wybuchem i pożarem!

Stan naładowania akumulatora

- Naciśnięcie przycisku umożliwia sprawdzenie stanu naładowania akumulatora na diodowym wskaźniku stanu naładowania.

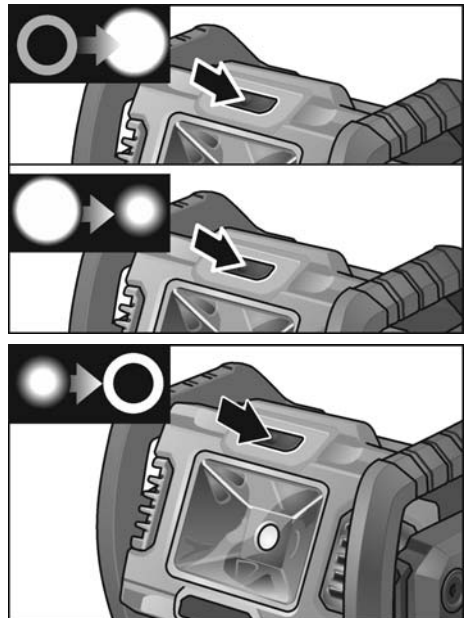


Wskazanie gaśnie po 5 sekundach.

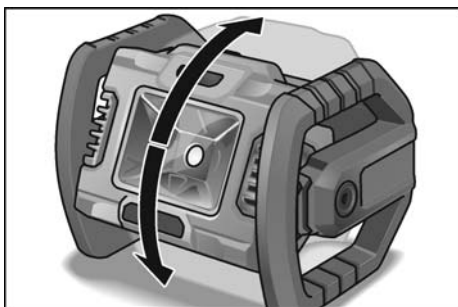
Jeśli jedna z diod LED błyska, konieczne jest naładowanie akumulatora. Jeśli po naciśnięciu przycisku żadna z diod LED nie świeci, to akumulator jest uszkodzony i należy go wymienić.

Włączanie i wyłączanie

- Włączanie/wyłączanie akumulatorowego reflektora budowlanego dokonuje się poprzez naciśnięcie na włącznik/wyłącznik. Ponowne naciśnięcie umożliwia zmianę natężenia światła.

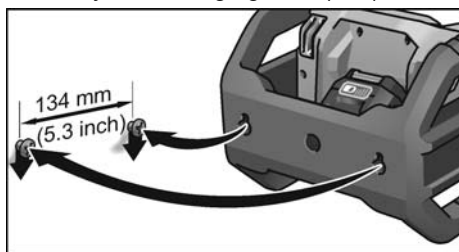


- Główną lampę można obracać w stelażu w zakresie 360°.



Montaż

- Do zamontowania akumulatorowego reflektora budowlanego LED do ściany lub na statywie korzystać z otworów uchwytu ściennego/gwintu (5/8").



Przegląd, konserwacja i pielęgnacja

Czyszczenie

⚠ OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator z urządzenia.

Nie wolno stosować wody ani żadnych płynnych środków czyszczących.

- Zanieczyszczenia i pył usunąć z obudowy pędzlem lub suchą ściereką.

Naprawy

Naprawy urządzenia zlecać do wykonania wyłącznie w punkcie serwisowym autoryzowanym przez producenta.

Części zamienne i wyposażenie dodatkowe

Rysunek wybuchowy i listę części zamiennych można znaleźć na naszej stronie internetowej:

www.flex-tools.com

Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia

⚠ OSTRZEŻENIE!

Zużyte elektronarzędzia należy przed zutilizowaniem uczynić niezdatnymi do użytku:

- elektronarzędzia zasilane z sieci poprzez odcięcie lub usunięcie kabla sieciowego,
- elektronarzędzia zasilane z akumulatora poprzez wyjęcie akumulatora.



Tylko dla krajów UE:

Elektronarzędzi nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej zastosowaniu do prawa krajowego, istnieje obowiązek oddzielnego zbierania urządzeń elektrycznych celem odzyskania surowców wtórnych i utylizacji.



Odzyskiwanie surowców zamiast utylizacji odpadów.

Zużyte urządzenie, wyposażenie i opakowanie należy oddać w punkcie zbioru surowców wtórnych, aby umożliwić utylizację zgodnie z przepisami o ochronie środowiska. Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego są odpowiednio oznaczone w celu umożliwienia gatunkowo czystego recyklingu.



OSTRZEŻENIE

Akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać do domowych śmieci, wrzucać do ognia, ani do wody. Nie wolno otwierać zużytych akumulatorów.

Akumulatory i baterie podlegają zbiórce, recyklingowi lub utylizacji w sposób bezpieczny dla środowiska.



Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z dyrektywą europejską 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

i WSKAZÓWKA

Aktualne informacje o sposobie utylizacji zużytego urządzenia można uzyskać w punkcie zakupu!

Wyłączenie z odpowiedzialności

Producent nie odpowiada za szkody i stracone zyski spowodowane przerwą w działalności gospodarczej zakładu, której przyczyną był nasz wyrób lub niemożliwość jego zastosowania.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem urządzenia lub powstałe przy użyciu urządzenia w powiązaniu z wyrobami innych producentów.