

**Energizer**

Obraz wyrobu





## INFORMACJE MARKETINGOWE I DEKLARACJE

### Opis wyrobu

Nowa gama wysokiej jakości, profesjonalnych latarek zaprojektowanych z myślą o jak najlepszych parametrach użytkowych, elastyczności i trwałości, tak aby sprostać wysokim standardom i surowym wymaganiom w miejscu pracy! Lampy Energizer z serii Pro są wyposażone w wydajną technologię LED, która charakteryzuje się wysokim współczynnikiem CRI zapewniającym wyrazistość kolorów w wysokiej rozdzielczości. Latarka inspekcyjna Energizer serii Pro nie przewodzi prądu, nie posiada zewnętrznych metalowych części i jest zasilana hybrydowo, dzięki czemu użytkownik zawsze ma dostęp do zasilania i światła, gdy tego potrzebuje! Lampy z tej serii są wytrzymałe, wodoodporne i pyłoszczelne (IP67), dzięki czemu mogą być użytkowane w trudnych warunkach. Ta latarka, o kompaktowej konstrukcji została wyposażona w uniwersalny klips do bezpiecznego przechowywania w kieszeni i antypoślizgowy uchwyt ułatwiający przenoszenie. Ponadto w zestawie latarki znajduje się futerał, który można przymocować do paska, a jednocześnie można łatwo przechowywać latarkę, baterie i kabel ładujący w jednym miejscu!

### CECHY I ZALETY KONSTRUKCJI

- ✓ Hybrydowe zasilanie: Zasilanie z akumulatora, jak również z 2 baterii AAA
- ✓ Nie przewodzi prądu - brak zewnętrznych części metalowych
- ✓ Wysoki współczynnik CRI z optyką do oświetlenia reflektorowego.
- ✓ Etui w zestawie
- ✓ Wskaźnik naładowania akumulatora / wskaźnik żywotności akumulatora
- ✓ Wszechstronny klips do bezpiecznego przechowywania w kieszeni
- ✓ Antypoślizgowy uchwyt
- ✓ Jasny kolor ułatwia odnalezienie latarki w skrzynce narzędziowej

### PARAMETRY UŻYTKOWE I ZALETY

- ✓ Wodoodporność i pyłoszczelność (IP67)
- ✓ 3 tryby oświetlenia (mocny, średni, słaby)
- ✓ Wytrzymałość na upadek z wysokości 3 m z akumulatorem i bateriami (5 m ze zwykłymi bateriami)



## OBSŁUGA

### Tryby i funkcje

Mocne światło punktowe	X	Mocne światło reflektorowe (szeroki strumień)	Tryb ciepły	Czerwony	Mocne światło obszarowe
Średnie światło punktowe	X	Średnie światło reflektorowe (szeroki strumień)	Tryb chłodny	Miganie na czerwono	Średnie światło obszarowe
Słabe światło punktowe	X	Słabe światło reflektorowe (szeroki strumień)	Tryb ciepły i chłodny jednocześnie	Zielony	Słabe światło obszarowe
Ultra słabe światło punktowe		Światło stroboskopowe awaryjne (>5 Hz - patrz kopia ostrzeżenia)		Miganie na zielono	Światło nocne
Naciśnij i przytrzymaj ściemnianie		Migające światło bezpieczeństwa <5 Hz		SOS	

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Naciśnij przycisk 1 raz, aby włączyć tryb Mocny.
- Naciśnij przycisk 2 razy, aby włączyć tryb Średni.
- Naciśnij przycisk 3 razy, aby włączyć tryb Słaby.
- Naciśnij przycisk w dowolnym trybie i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć.

### INSTRUKCJA WYMIANY BATERII LUB ŁADOWANIA AKUMULATORA

- Odkręć pokrywę baterii, aby uzyskać dostęp do baterii. Baterie podstawowe mogą być używane do zasilania latarki zamiast akumulatora. Wskaźnik naładowania akumulatora nie działa z bateriami.
- Aby naładować akumulatory, nie należy ich wyjmować. Użyj dołączonego przewodu USB i podłącz latarkę do dowolnego gniazda USB umożliwiającego ładowanie.
- Podczas ładowania latarka musi być wyłączona.
- Wskaźnik ładowania znajduje się w pobliżu gniazda ładowania.





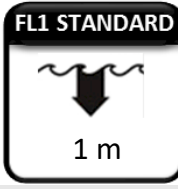
### WSKAŹNIK NAŁADOWANIA AKUMULATORÓW

- Wskaźnik znajduje się nad przyciskiem włączania/wyłączania.
- Wskaźnik działa wyłącznie z akumulatorami.
- Kolor zielony oznacza >50% naładowania akumulatora.
- Kolor żółty oznacza 25%-50% naładowania akumulatora.
- Kolor czerwony oznacza >25% naładowania akumulatora.
- Migający kolor czerwony oznacza >10% naładowania akumulatora.



## DANE TECHNICZNE

### DANE UŻYTKOWE ANSI

Lumeny	Czas działania	Długość wiązki	Upadek	Wnikanie wody
				
350 LUMENS	4 h	40 m	3 m	1 m

\*5 m dla zwykłych baterii

IP67

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Masa:	69	gramy	2,5	uncje		
Wymiary:	Długość		Szerokość		Wysokość	
	159	mm	25	mm	26	mm
	6.3	cale	1,0	cale	1,0	cale

Masa nie obejmuje baterii wymienianych przez użytkownika (chyba że określono inaczej)

### PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii	ENR Max alkaliczne		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)
Mocny	100	3	40
Średni	60	2	--
Słaby	30	5	--

### SPECYFIKACJA BATERII

Ilość:	2	Rozmiar:	AAA	Możliwość wymiany przez użytkownika?	Tak
Typ:	Zwykłe cylindryczne				
Ilość:	1	Rozmiar:	10840	Możliwość wymiany przez użytkownika?	Tak
Typ:	Akumulator litowo-jonowy				

### CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

Nominalny pobór mocy:	5,2 W		
Akumulatory:	Litowo-jonowe 10840 700 mAh 3,7 V DC		
Specyfikacja diod LED:	LED 3,0 V cc / 1400 mA		
Napięcie wejściowe akumulatora:	5 V DC 0,6 A	Napięcie wyjściowe:	ND
Czas ładowania	3 godziny		

### PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii	Litowo-jonowa 10840 700 mAh		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)
Mocny	350	4	40
Średni	225	6	--
Słaby	100	12	--

### PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii	Litowa zwykła L92		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)
Mocny	100	20	25
Średni	80	30	--
Słaby	40	40	--

### Zawiera magnesy?

Nie

### Nietłukąca się soczewka:

Tak

CCT LED

CRI LED

5000 K

90+

Dodatkowa ochrona przed wnikaniem

Inne (testy zderzeniowe itp.)

IP6

--



## Informacje dotyczące przepisów prawnych

### CERTYFIKATY I ZGODNOŚĆ

#### Certyfikacja Globalna

<b>X</b>	EMC EN 62471	Globalna
<b>X</b>	FCC	Testowane na wszystkich produktach na całym świecie, wymagane tylko w USA.
	ASTM F963 Wiek 3+	Globalna - Wszystkie produkty sprzedawane dzieciom

#### Certyfikaty regionalne

	RCM	Australia - Produkty wielokrotnego ładowania		NOM	Meksyk - Wszystkie lampy		CNS	Tajwan - Wszystkie produkty wielokrotnego ładowania
	EAC	UE - Produkty wielokrotnego ładowania		InMetro	Brazylia - Produkty wielokrotnego ładowania podłączane do sieci AC		Oznaczenie KC	Korea Południowa - Wszystkie produkty wielokrotnego ładowania
				Oznaczenie UL/S	Argentyna - Produkty wielokrotnego ładowania podłączane do sieci AC			
				Logo Triman	Francja - Wszystkie lampy			



### WYMAGANE INFORMACJE PRAWNE

Testowane zgodnie z normami ANSI FL1.

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 Reguł FCC. Jego użytkowanie podlega następującym warunkom: (1) Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi akceptować na wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niewłaściwe działanie.

### OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE PRODUKTU i/lub WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI

Spadek z wysokości 5 m tylko ze zwykłymi bateriami.

**Należy używać wyłącznie akumulatora litowo-jonowego sprzedawanego z latarką.**



Dział	Osoba odpowiedzialna	Zatwierdzono do publikacji	Data
Marketingu	M. Phillips / J. Stoll	Zatwierdzony	02.04.2023 r.
Inżynier	Ruth Sholtis-Furyes		
Prawny	Paul Geanacopoulos	Zatwierdzony	30.03.2023 r.
Prawny	Jessica Mendez		

Wersja	Data publikacji	Opublikował	Opis zmian
1	06.04.2023 r.	Ruth Sholtis-Furyes	Oryginalna publikacja - wersja ostateczna