

Energizer

Obraz wyrobu



Seria Pro



INFORMACJE MARKETINGOWE I DEKLARACJE

Opis wyrobu

Ta wodoodporna, pyłoszczelna, wielokolorowa latarka czołowa to kolejne innowacyjne rozwiązanie w naszym szerokim portfolio latarek czołowych. Dzięki jasnej, trwałej i energooszczędnej technologii LED (12 razy jaśniejszej niż standardowe diody LED), użytkownicy otrzymują jasne, lekkie, niewymagające użycia rąk urządzenie o długim czasie działania. Jest to idealna latarka do domu, pracy i aktywności na świeżym powietrzu. Dzięki opatentowanej funkcji Digital Focus, użytkownicy mogą łatwo poszerzyć lub zawęzić pole widzenia za pomocą prostego naciśnięcia przycisku. Dzięki wygodnemu, regulowanemu paskowi na głowę, antyodblaskowej konstrukcji i obrotowej głowicy, która kieruje światło dokładnie tam, gdzie jest ono potrzebne, ta latarka czołowa to kolejny sposób, w jaki Energizer® dostarcza innowacyjne rozwiązania w zakresie oświetlenia.

CECHY I ZALETY KONSTRUKCJI

- ✓ Tryb zielonej diody LED umożliwia użytkownikom widzenie w nocy
- ✓ Kompaktowa, lekka konstrukcja z wygodnym paskiem na głowę
- ✓ Obrotowa głowica kierująca światło tam, gdzie jest potrzebne.
- ✓ Wodoodporna, z nietłukącą się soczewką

PARAMETRY UŻYTKOWE I ZALETY

- ✓ Wodoodporna, do użytku w każdych warunkach pogodowych.
- ✓ Wysoki współczynnik CRI zapewniający wysoką definicję kolorów
- ✓ Cyfrowa regulacja ostrości pozwala użytkownikowi poszerzać/zawężać wiązkę światła
- ✓ Pięć trybów zapewnia wszechstronność dostosowaną do potrzeb użytkownika
- ✓ Jasna, trwała i energooszczędna technologia LED



Tryby i funkcje

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

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Naciśnij prawy przełącznik, aby włączyć tryb mocnego światła.
2. Naciśnij 2 razy, aby włączyć tryb średniego światła.
3. Naciśnij 3 razy, aby włączyć tryb słabego światła.
4. Cyfrowa koncentracja: Naciśnij i przytrzymaj prawy przycisk ustawiając wysoki lub niski poziom, aby dostosować ilość światła dla oświetlenia punktowego i reflektorowego. Zwolnij przycisk, aby ustawić ostrość.
5. Naciśnij lewy przycisk, aby wybrać tryby zieleni.
6. Naciśnij 1 raz, aby ustawić kolor zielony.
7. Naciśnij 2 razy, aby włączyć migające światło zielone.
8. Naciśnięcie po upływie 2 sekund w dowolnym trybie powoduje wyłączenie.

INSTRUKCJA WYMIANY BATERII LUB ŁADOWANIA AKUMULATORA

1. Podnieś zatrzask, aby odblokować komorę baterii.
 2. Zamknij i naciśnij zatrzask, aby zablokować komorę.
- W przypadku baterii AAA:**
1. Otwórz komorę baterii i postępuj zgodnie z instrukcją znajdującą się wewnątrz komory baterii, aby wymienić baterie.
- W przypadku zestawu baterii:**
1. Akumulator można pozostawić w latarce lub wyjąć go.
 2. Do ładowania użyj dołączonego przewodu USB i podłącz latarkę do dowolnego gniazda USB umożliwiającego ładowanie. Podczas ładowania latarka musi być wyłączona.

WSKAZNIK NAŁADOWANIA AKUMULATORÓW

Dioda LED sygnalizująca ładowanie znajduje się przy gnieździe USB i zapala się po rozpoczęciu ładowania.
 Czerwony = ładowanie
 Zielony = ładowanie zakończone



DANE UŻYTKOWE ANSI

Lumeny	Czas działania	Długość wiązki	Upadek	Wnikanie wody

PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii		ENR Max alkaliczne		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)	
Mocny	500	2	75	
Słaby	90	15	-	

PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii		Litowo-jonowe		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)	
Mocny	400	3	75	
Słaby	50	15	-	

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Masa:	76	gramy	2.7	uncje		
Wymiary:	Długość		Szerokość		Wysokość	
	65,6	mm	47,1	mm	49,3	mm
	2,6	cale	1.9	cale	1.9	cale

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

SPECYFIKACJA BATERII

Ilość:	3	Rozmiar:	AAA	Możliwość wymiany przez użytkownika?	Tak
Typ:	Zwykłe cylindryczne				
Ilość:	1	Rozmiar:	934025 - 1000 mAh	Możliwość wymiany przez użytkownika?	Tak
Typ:	Akumulator litowo-jonowy				

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

Nominalny pobór mocy:	6,45 W				
Baterie:	3 AAA Energizer E92 4,5 V DC				
Specyfikacja diod LED:	LED 3,0 V cc / 2150 mA				
Napięcie wejściowe akumulatora:	5 V DC 600 mA	Napięcie wyjściowe:	N/A		
Czas ładowania	2,5 godziny				

Zawiera magnesy?	Nietłukąca się soczewka:
Nie	Tak
CCT LED	CRI LED
5000 K	90
Dodatkowa ochrona przed wnikaniem	Inne (testy zderzeniowe itp.)
IP67	--



Informacje dotyczące przepisów prawnych

CERTYFIKATY I ZGODNOŚĆ

Certyfikacja Globalna

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

Certyfikaty regionalne

X	RCM	Australia - Produkty wielokrotnego ładowania		NOM	Meksyk - Wszystkie lampy		CNS	Tajwan - Wszystkie produkty wielokrotnego ładowania
	EAC	EAC - Armenia, Białoruś, Kazachstan, Kirgistan - Produkty wielokrotnego ładowania		InMetro	Brazylia - Produkty wielokrotnego ładowania podłączane do sieci AC		Oznaczenie KC	Korea Południowa - Wszystkie produkty wielokrotnego ładowania
X	PSE	Japonia - 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

Obraz przedstawia informacje o akumulatorze





Dział	Osoba odpowiedzialna	Zatwierdzono do publikacji	Data
Marketingu	Miranda Phillips	Tak	18.08.2022 r.
Inżynier	Bill Narpes	Tak	18.08.2022 r.
Prawny	John Hadley	Tak	18.08.2022 r.
Prawny	Jessica Mendez	Tak	07.02.2023 r.
Dane uzasadniające	Ruth Sholtis-Furyes	Całkowita	02.02.2023 r.

Wersja	Data publikacji	Opublikował	Opis zmian
1	01.09.2022 r.	Ruth Sholtis-Furyes	Oryginalna publikacja - PROJEKT
2	06.09.2022 r.	Ruth Sholtis-Furyes	IPX7 jest wartością ostateczną. Wciąż PROJEKT w zakresie deklaracji parametrów użytkowych dotyczących baterii litowych.
3	15.12.2022 r.	Ruth Sholtis-Furyes	Ciągle PROJEKT – Dodano obraz dla wersji serii Pro.
4	07.02.2023 r.	Ruth Sholtis-Furyes	Dodano deklaracje parametrów użytkowych dotyczące baterii litowych. Usunięto z projektu.