

Energizer

Obraz wyrobu





INFORMACJE MARKETINGOWE I DEKLARACJE

Opis wyrobu

Nowa gama wysokiej jakości, profesjonalnych lamp 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 Energizer serii Pro High CRI zapewnia elastyczność zasilania hybrydowego, dzięki czemu użytkownik może skorzystać z zasilania i oświetlenia zawsze, gdy jest potrzebne! Latarki z tej serii są wytrzymałe, wodoodporne i pyłoszczelne (IP67), dzięki czemu mogą być użytkowane w trudnych warunkach. Latarka posiada duży przełącznik przyciskowy, który można łatwo obsługiwać w rękawicach. Konstrukcja zapobiegająca toczeniu bardzo ułatwia obsługę bez użycia rąk lub przechowywania oraz posiada duży przełącznik przyciskowy, który jest łatwy w użyciu w rękawicach. Wygodny, antypoślizgowy uchwyt ułatwia przenoszenie. Ponadto w zestawie latarki znajduje się futerał, który można przymocować do paska, a jednocześnie można łatwo przechowywać latarkę, baterie, kasetę i kabel ładujący w jednym miejscu!

CECHY I ZALETY KONSTRUKCJI

- ✓ Hybrydowe zasilanie: Zasilanie z akumulatora, jak również z 6 baterii AAA
- ✓ Duży przełącznik przyciskowy łatwy w obsłudze w rękawicach
- ✓ Wysoki współczynnik CRI - wysoka klarowność kolorów
- ✓ Etui w zestawie
- ✓ Wskaźnik naładowania akumulatora / wskaźnik żywotności akumulatora
- ✓ Antypoślizgowy uchwyt
- ✓ Magnes do przechowywania lub używania bez użycia rąk
- ✓ Jasny kolor ułatwia odnalezienie latarki w skrzynce narzędziowej

PARAMETRY UŻYTKOWE I ZALETY

- ✓ Wodoodporność i pyłoszczelność (IP67)
- ✓ 4 tryby oświetlenia (mocny, średni, słaby, stroboskop)
- ✓ Następne naciśnięcie powoduje wyłączenie
- ✓ Wytrzymałość na upadek z wysokości 3 m z akumulatorem i bateriami (3 m ze zwykłymi bateriami)



OBSŁUGA

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	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	X	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 i przytrzymaj przycisk w dowolnym trybie, aby włączyć migające światło bezpieczeństwa.
- 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.
- Wyjmij akumulator i kasetę, aby naładować akumulator za pomocą dołączonego przewodu ładującego. Wskaźnik naładowania akumulatora miga na czerwono podczas ładowania, a po jego zakończeniu świeci czerwonym światłem ciągłym.
- Podczas używania gniazda USB do ładowania urządzenia zielona dioda LED pali się światłem ciągłym.
- Z latarki można korzystać podczas ładowania z wykorzystaniem zwykłych baterii z odpowiednią kasetą. Wskaźnik naładowania akumulatora nie działa z bateriami.

WSKAŹNIK NAŁADOWANIA AKUMULATORÓW

- Wskaźnik znajduje się nad przyciskiem włączania/wyłączania.
- Wskaźnik działa tylko przy zasilaniu akumulatorowym.
- 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
				

PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii		ENR Max alkaliczne		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)	
Mocny	600	4	110	
Średni	300	6	---	
Słaby	150	15	---	

PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii		Litowo-jonowa 21700 4800 mAh		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)	
Mocny	1000	6	140	
Średni	500	8	--	
Słaby	250	20	--	

PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii		Litowa L92		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)	
Mocny	750	3	110	
Średni	400	4	---	
Słaby	200	10	---	

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Masa:	227	gramy	8	uncje	
Wymiary:	Długość		Szerokość		Wysokość
	194	mm	41	mm	45
	7,7	cale	1,6	cale	1,8

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

SPECYFIKACJA BATERII

Ilość:	6	Rozmiar:	AAA	Możliwość wymiany przez użytkownika?	Tak
Typ:	Zwykłe cylindryczne				
Ilość:	1	Rozmiar:	21700	Możliwość wymiany przez użytkownika?	Tak
Typ:	Akumulator litowo-jonowy				

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

Nominalny pobór mocy:	13,5 W		
Baterie:	Energizer 21700 3,7 V DC		
Specyfikacja diod LED:	LED 3,0 V cc / 4500 mA		
Napięcie wejściowe akumulatora:	5 VDC 1 A	Napięcie wyjściowe:	5 VDC 1 A
Czas ładowania	8 godziny		

Zawiera magnesy?

Nietłukąca się soczewka:

Tak	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	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

	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

Upadek z wysokości 3 m przy korzystaniu ze zwykłych baterii.

Do wymiany należy użyć dwóch akumulatorów litowo-jonowych typu 21700 o pojemności 4800 mAh, wyłącznie z zabezpieczeniem przed nadmiernym naładowaniem/rozładowaniem. Parametry użytkowe lampy mogą różnić się w zależności od akumulatora użytego do wymiany.

Ze względu na charakterystykę baterii o suchym ogniwie, po wyczerpaniu się tych baterii do poziomu poniżej 50% ich pełnej pojemności, urządzenie może nie być w stanie naładować innych urządzeń.



Dział	Osoba odpowiedzialna	Zatwierdzono do publikacji	Data
Marketingu	Jeff Stoll / Miranda Philips	Zatwierdzony	02.04.2023 r.
Inżynier	Ruth Sholtis-Furyes	Gotowy do przeglądu prawnego	01.03.2023 r.
Prawny	Paul Geanacopoulos	Zatwierdzony	30.03.2023 r.
Prawny	Jessica Mendez		

Wersja	Data publikacji	Opublikował	Opis zmian
1	03.04.2023 r.	Ruth Sholtis-Furyes	Oryginalna publikacja - wersja ostateczna