

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. Lampa robocza Energizer Pro Series zapewnia wszechstronność dzięki możliwości wyboru oświetlenia obszarowego lub kierunkowego oraz konstrukcji niewymagającej użycia rąk, aby skierować światło zgodnie z potrzebami do każdego zadania! Ponadto lampa ta zapewnia elastyczność zasilania hybrydowego, dzięki czemu użytkownik zawsze ma dostęp do zasilania i światła, gdy jest ono potrzebne, a także zawiera power bank z gniazdem USB do ładowania urządzeń. Lampy z serii Pro są wytrzymałe, wodoodporne i pyłoszczelne (IP67), dzięki czemu mogą być użytkowane w trudnych warunkach. Ta lampa robocza, zbudowana z myślą o trwałości i wszechstronności, zawiera wiele dodatkowych funkcji, w tym haczyk do zawieszania, regulowane nóżki do kierowania światłem, antypoślizgowy uchwyt, możliwość montowania na statywie, magnesy do mocowania i przechowywania oraz wskaźnik żywotności akumulatora - wszystko w jednej lampie!

CECHY I ZALETY KONSTRUKCJI

- ✓ Hybrydowe zasilanie: Zasilanie z akumulatora, jak również z 3 baterii AA
- ✓ Wysoki współczynnik CRI - wysoka klarowność kolorów
- ✓ Światło obszarowe lub kierunkowe
- ✓ Konstrukcja niewymagająca użycia rąk, aby skierować światło zgodnie z potrzebami do wykonania dowolnego zadania
- ✓ Wskaźnik naładowania akumulatora / wskaźnik żywotności akumulatora
- ✓ Haczyk do powieszenia
- ✓ Magnesy do mocowania i przechowywania
- ✓ Antypoślizgowy uchwyt
- ✓ Możliwość montażu na statywie
- ✓ Regulowane nóżki i trójkątny kształt umożliwiają kierowania światła
- ✓ Jasny kolor ułatwia odnalezienie lampy w skrzynce narzędziowej
- ✓ Power bank z gniazdem USB do ładowania urządzeń
- ✓ Możliwość połączenia wielu lamp roboczych, aby uzyskać szerszy strumień światła

PARAMETRY UŻYTKOWE I ZALETY

- ✓ Wodoodporność i pyłoszczelność (IP67)
- ✓ 3 tryby oświetlenia obszarowego (mocny, średni, słaby)
- ✓ 1 tryb oświetlenia kierunkowego
- ✓ Wytrzymałość na upadek z wysokości 2 m z akumulatorem i bateriami.



OBSŁUGA

Tryby i funkcje

X	Mocne światło punktowe		Mocne światło reflektorowe (szeroki strumień)		Tryb ciepły		Czerwony	X	Mocne światło obszarowe
	Średnie światło punktowe		Średnie światło reflektorowe (szeroki strumień)		Tryb chłodny		Miganie na czerwono	X	Średnie światło obszarowe
	Słabe światło punktowe		Słabe światło reflektorowe (szeroki strumień)		Tryb ciepły i chłodny jednocześnie		Zielony	X	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		

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 światło kierunkowe.

Naciśnij przycisk w dowolnym trybie i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć.

INSTRUKCJA WYMIANY BATERII LUB ŁADOWANIA AKUMULATORA

1. Za pomocą śrubokręta otwórz dolne drzwiczki, aby uzyskać dostęp do baterii.
2. Baterie podstawowe mogą być używane do zasilania lampy zamiast akumulatora. Wskaźnik naładowania akumulatora nie działa z bateriami.
3. Aby naładować akumulatory, nie należy ich wyjmować. Użyj dołączonego przewodu USB i podłącz lampę do dowolnego gniazda USB umożliwiającego ładowanie.
4. Podczas ładowania można używać lampy, ale wówczas czas ładowania zostanie wydłużony. Aby uzyskać najlepszą wydajność ładowania, ładowanie należy wykonywać przy wyłączonej lampie.
5. Wskaźnik naładowania znajduje się nad przyciskiem włączania/wyłączania. Wskaźnik naładowania świeci się na czerwono podczas ładowania, a na zielono po jego zakończeniu. Podczas używania gniazda USB do ładowania urządzenie bursztynowa dioda LED pali się światłem ciągłym.

WSKAŹNIK NAŁADOWANIA AKUMULATORÓW

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



DANE TECHNICZNE

DANE UŻYTKOWE ANSI

Lumeny	Czas działania	Długość wiązki	Upadek	Wnikanie wody

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Masa:	805	gramy	28,4	uncje		
Wymiary:	Długość		Szerokość		Wysokość	
	94	mm	92	mm	225	mm
	3,7	cale	3,6	cale	8,9	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	250	10	--
Średni	100	20	--
Słaby	30	40	--
Kierunkowy	175	40	115

SPECYFIKACJA BATERII

Ilość:	3	Rozmiar:	AA	Możliwość wymiany przez użytkownika?	Tak
Typ:	Zwykłe cylindryczne				
Ilość:	2	Rozmiar:	18650	Możliwość wymiany przez użytkownika?	Tak
Typ:	Akumulator litowo-jonowy				

PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii	Litowo-jonowa 2-18650 2600 mAh (łącznie 5200 mAh)		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)
Mocny	1000	6	----
Średni	500	12	--
Słaby	100	60	--
Kierunkowy	400	15	150

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

Nominalny pobór mocy:	11,5 W		
Baterie:	2 Energizer 18650 3,7 V DC		
Specyfikacja diod LED:	LED 3,0 V cc / 3850 mA		
Napięcie wejściowe akumulatora:	5 VDC 1 A	Napięcie wyjściowe:	5 VDC 1 A
Czas ładowania	9 godzin		

PARAMETRY UŻYTKOWE BATERII:

Typ baterii	Litowa zwykła L91		
Tryby	Lumeny (lm)	Czas działania (h)	Długość wiązki (m)
Mocny	250	5	--
Średni	100	12	--
Słaby	30	50	--
Kierunkowy	175	12	--

Zawiera magnesy?

Tak	Nietłukąca się soczewka:
Tak	Tak
CCT LED	CRI LED
5000 K	90+
Dodatkowa ochrona przed wnikaniem	Inne (testy zderzeniowe itp.)
IP6	--



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

Do wymiany należy użyć **dwóch** akumulatorów litowo-jonowych typu 18650 o pojemności 2600 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	Miranda / Jeff	Gotowy do przeglądu	09.03.2023 r.
Inżynier	Ruth Sholtis-Furyes	Gotowy do przeglądu prawnego	28.03.2023 r.
Prawny	Paul Geanacopoulos	Zatwierdzony	30.03.2023 r.
Prawny	Jessica Mendez		

Wersja	Data publikacji	Opublikował	Opis zmian
1	18.05.2023 r.	Ruth Sholtis-Furyes	Oryginalna publikacja - PROJEKT wymaga wyników czasu działania baterii.

PROJEKT