

# 2D Atex



EAN	7638900424492
Czas działania	Aż do 65 godzin
Lumeny	150 lumeny
Zasięg	Aż do 175 m

Zatwierdzona przez światowe agencje bezpieczeństwa, iskrobezpieczna latarka Energizer® Atex jest przystosowana, aby pracować w najtrudniejszych warunkach. Zaprojektowana z myślą o branżach przemysłowych, ta wysokowydajna latarka ma certyfikat wodoodporności IP67 i wytrzymuje upadek z wysokości do 1 metra. W celu zapewnienia komfortu użytkowania – latarka wyposażona jest w zaczep do zawieszki, a pomarańczowy kolor bezpieczeństwa zapewnia natychmiastową identyfikację. Technologia LED zapewnia jasność 150 lumenów i działanie aż do 65 godzin.

#### **Specyfikacja:**

- Iskrobezpieczna latarka ręczna (ATEX) : Dział I, Klasa I, II, and III. IECEx ia iskrobezpieczeństwo.
- Działa w rozpiętości temperatur od -20°C do 40°C.
- Szczelność: IP67 - maksymalna ochrona przed pyłem i wysoki poziom zabezpieczenia przed wodą. Obudowa jest całkowicie pyłoszczelna, a latarce w żaden sposób nie powinno zagrozić „krótkotrwałe zanurzenie w wodzie” (przez maks. 30 minut na głębokość 1 m).
- Wyprofilowana obudowa zapewniająca pewny uchwyt.
- Przetestowana zgodnie ze standardami ANSI FL 1, przy użyciu baterii MAX®.
- Działa na baterie 2D (nie dołączone do zestawu)

# 2AA Atex



EAN	7638900424485
Czas działania	Aż do 12 godzin
Lumeny	150 lumenów
Zasięg	Aż do 175 m

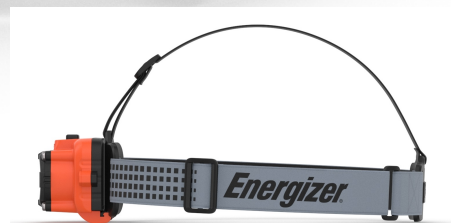
Zatwierdzona przez światowe agencje bezpieczeństwa, iskrobezpieczna latarka Energizer® Atex jest przystosowana, aby pracować w najtrudniejszych warunkach. Zaprojektowane z myślą o branżach przemysłowych, ta wysokowydajna latarka ma certyfikat wodoodporności IP67 i wytrzymuje upadek z wysokości do 1 metra. W celu zapewnienia komfortu użytkownika – latarka wyposażona jest w zaczep do zawieszki, a pomarańczowy kolor bezpieczeństwa zapewnia natychmiastową identyfikację.

Technologia LED zapewnia jasność 150 lumenów i działanie aż do 12 godzin.

#### Specyfikacja:

- Iskrobezpieczna latarka ręczna (ATEX) : Dział I, Klasa I, II, and III. IECEx ia iskrobezpieczeństwo.
- Działa w rozpiętości temperatur od -20°C do 40°C.
- Szczelność: IP67 - maksymalna ochrona przed pyłem i wysoki poziom zabezpieczenia przed wodą. Obudowa jest całkowicie pyłoszczelna, a latarka w żaden sposób nie powinno zagrozić „krótkotrwałe zanurzenie w wodzie” (przez maks. 30 minut na głębokość 1 m).
- Wyprofilowana obudowa zapewniająca pewny uchwyt.
- Przetestowana zgodnie ze standardami ANSI FL 1, przy użyciu baterii MAX®.
- Działa na baterie 2AA (niedołączone do zestawu)

# Atex – latarka czołowa



Estymowany czas  
pojawienia się na  
rynku – Q3 FY20

EAN	7638900424508
Czas działania	Aż do 6 godzin
Lumeny	130 lumenów
Zasięg	Aż do 45 m

Zatwierdzona przez światowe agencje bezpieczeństwa, iskrobezpieczna latarka czołowa Energizer® Atex została zaprojektowana tak, by działać w najtrudniejszych warunkach. Stworzona z myślą o branżach przemysłowych, ta wysokowydajna latarka ma certyfikat wodoodporności IP67 i wytrzymuje upadek z wysokości do 1 metra. Latarka czołowa ATEX została tak zbudowana, aby wytrzymać trudne warunki w miejscu pracy. Wyposażona jest w cztery różne tryby świecenia: mocny, słaby, światło czerwone i zielone. Możliwość dostosowania kąta padania snopu światła. Regulowany pasek na głowę ściśle przylega, dzięki czemu latarka nie przesuwa się. Technologia LED zapewnia moc snopu światła aż do 130 lumenów przez 6 godzin.

## Specyfikacja:

- Iskrobezpieczna latarka czołowa (ATEX) : Dział I, Klasa I, II, and III. IECEx ia iskrobezpieczeństwo.
- Działa w rozpiętości temperatur od -20°C do 40°C.
- Szczelność: IP67 - maksymalna ochrona przed pyłem i wysoki poziom zabezpieczenia przed wodą. Obudowa jest całkowicie pyłoszczelna, a latarce w żaden sposób nie powinno zagrozić „krótkotrwałe zanurzenie w wodzie” (przez maks. 30 minut na głębokość 1 m).