

ISKROBEZPIECZNA ŁADOWALNA LATARKA LED

NIGHTSTICK XPR-5584GMX

INTEGRITAS

Silny magnes z
ochronną osłoną



DUAL TAIL LIGHTS



Ładowalna



Ruchoma głowica – zakres
180°



INTEGRITAS™ XPR-5584GMX to iskrobezpieczny ładowalny szperacz o maksymalnej mocy **600 lumenów**. Jego **czas pracy wynosi nawet do 13 godzin**, a światło emitowane jest z czterech oddzielnych diod LED umieszczonych **w ruchomej głowicy, która obraca się o 180°**. Szperacz wyposażony jest w dwa tryby pracy – wysoki i niski. Tryb niski uruchomić można za pomocą przytrzymania włącznika - INTEGRITAS™ XPR-5584GMX daje wówczas **moc 250 lumenów, wydłużając tym samym czas pracy do 25 godzin** - gdy sytuacja wymaga ekstremalnego użytkownika. Model XPR-5584 posiada montowaną z tyłu gumową podkładkę z bardzo silnym magnesem, umożliwiającym bezpieczne montowanie szperacza w dowolnym miejscu np. na karoserii.

Zbudowany z wytrzymałego polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, waży zaledwie 1,219 kg. Model 5584 został zaprojektowany tak, aby zapewnić bezpieczeństwo nawet w najtrudniejszych warunkach. Ergonomiczna gumowa rączka i pasek do noszenia, zapewniają użytkownikowi doskonały chwyt i trzymanie, a dwie jasnozielone diody LED osadzone w tylnej części szperacza, poprawiają widoczność, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo.

Model 5584 to urządzenie z certyfikatem cULus Class I DIV 1, ATEX i IECEx z ładowarką spełniającą wymagania NFPA-1901-14.1.10.2 (2016) montowaną w dowolnej pozycji. Jest zasilany przez zintegrowany akumulator litowo-jonowy i wyposażony w podstawę, ładowarkę AC i DC oraz pasek do noszenia.

Najwyższą jakość zastosowanych materiałów oraz wykonania, potwierdza dożywotnia gwarancja producenta na diody, obudowę oraz soczewki.







OPIS PRODUKTU:

- Certyfikaty iskrobezpieczności: cULus oraz IECEx Ex ia op is IIC T4 Ga, ATEX: II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
- Technologia LED;
- 2 tryby pracy: wysoki i niski;
- Regulowana głowica – zakres 180°;
- Wyposażona w akumulator litowo-jonowy;
- Obudowa latarki wykonana z wysokiej jakości polipropylenu ;
- Wodo- i pyłoszczelność IP 67;
- Wyposażony w silny magnes z praktyczną osłoną zabezpieczającą przed uszkodzeniami;
- Odporna na upadek z wysokości 2 m oraz działania środków chemicznych
- Praktyczny pasek do przenoszenia;

- Wskaźnik niskiego poziomu baterii;
- Zielone światła bezpieczeństwa z tyłu latarki;
- Antypoślizgowy uchwyt;
- Czas ładowania: 8 h;
- Ładowarka zatrzaskowa, uniemożliwiająca przemieszczanie szperacza;
- Dożywotnia gwarancja producenta¹

DANE TECHNICZNE:

- Wymiary:
 - Długość – 19,2 cm,
 - Szerokość – 12,6 cm,
 - Głębokość – 14,8 cm,
- Masa: 1,219 kg.

| FL 1 STANDARD | HIGH | LOW |
|--|-------------------|-------------------|
|  | 600 LUMENS | 250 LUMENS |
|  | 13h | 25h |
|  | 237m | 167m |
|  | 14096cd | 7007cd |
|  | | |
|  | | |



¹ Produkt posiada gwarancję na wady ukryte, materiałowe oraz powstałe podczas montażu. Dożywotnia gwarancja obejmuje: diody LED, obudowę oraz soczewki. Pozostałe elementy jak: ładowalne akumulatory, ładowarki, przełączniki, elementy elektroniki oraz dodatkowe akcesoria dołączone przy zakupie objęte są 2-letnią gwarancją, obowiązującą na podstawie dowodu zakupu. Baterie dołączone do zestawu, nie są objęte gwarancją. Normalne uszkodzenia oraz ślady użytkowania spowodowane przez wypadki, nieprawidłowe użytkowanie, montaż oraz uszkodzenia od uderzenia piorunem, również nie podlegają gwarancji.