

## Oświetlenie Ex / Latarki Ex



### Latarka czołowa ATEX HT180381

Iskrobezpieczna czołowa latarka LED do stosowania w strefie 0 obszarów niebezpiecznych. Strumień świetlny 200 lumenów (high) lub 100 lumenów (low), Wytrzymała na wstrząsy. Regulowane paski na głowę lub kask/hełm. Główna lampy regulowana pod kątem 90°; CREE XP-G2

&nbsp;

strefa zagrożenia wybuchem: 0; IP: 67 (wodoodporność 1m); zasilanie: 3 x AAA;



### Iskrobezpieczna latarka LED EX160237

Iskrobezpieczna Latarka LED do stosowania w strefie 0 obszarów niebezpiecznych. Strumień świetlny 160 lumenów. Wytrzymała i odporna na wstrząsy.

strefa zagrożenia wybuchem: 0; IP: 67 (wodoodporność 1m); zasilanie: 4 x AA;



### Iskrobezpieczna latarka EX 125428

Iskrobezpieczna latarka LED do stosowania w strefie 0 obszarów niebezpiecznych. Strumień świetlny 125 lumenów. Wiązka światła 144 metry. Cree XP-E LED. Aluminiowy radiator zwiększający efektywności LED. Szeroko stosowana przez służby ratownicze i idealna do używania w górnictwie, przemyśle petrochemicznym i gazowym.

&nbsp;

strefa zagrożenia wybuchem: 0; IP: 67 (wodoodporność 1m); zasilanie: 3 x R14;

### Latarka kątowna ATEX254



Kątowna latarka ATEX do stosowania w strefie 0 obszarów niebezpiecznych. Strumień świetlny 270 lumenów. 2 tryby świecenia: high i low.

strefa zagrożenia wybuchem: 0; czas pracy w trybie high: 6,5 godziny; czas pracy w trybie low: 13 godzin;

### Latarka ręczna Atex zoom27



Latarka ręczna Atex zoom.

## Oświetlenie Ex / Latarki Ex



### Latarka ręczna Atex Penlight494

Penlight Atex stosowany przez służby ratunkowe, w górnictwie, przemyśle petrochemicznym i gazowym. Łatwy w użyciu, nie wymaga konserwacji zapewnia jasną 30-metrową wiązkę światła o mocy 50 lumenów. Zaawansowane źródło światła CREE XP-G2 R4 LED. Kieszonkowy rozmiar oraz solidny i ultra lekki korpus, 3 tryby świecenia z czasem pracy 18 h na najniższym. Wyposażony w pasek na nadgarstek.

&nbsp;

czas pracy: do 18 godzin; wymiary: 142x26; zasilanie: 2 x AAA; waga: 65 g;

### Latarka czołowa Atex HT80333



Iskrobezpieczna czołowa LED do stosowania w strefie 0 obszarów niebezpiecznych. Strumień świetlny 80 lumenów. Wytrzymała na wstrząsy. Regulowane paski na głowę lub kask/hełm. Głowica lampy regulowana pod kątem 90°. CREE XP-G2

strefa zagrożenia wybuchem: 0; IP: 67 (wodoodporność 1m); zasilanie: 3 x AA;



### Latarka Explorer 800511

Explorer-800 to ładowalna przez USB latarka o dużej mocy, 500 metrowa wiązka światła o mocy 800 lumenów. Zaawansowane źródło światła CREE XM-L2 U2 LED. Kieszonkowy rozmiar oraz solidny i ultra lekki korpus z aluminium lotniczego.

&nbsp;

o dużej mocy, 500 metrowa wiązka światła o mocy 800 lumenów. Zaawansowane źródło światła CREE XM-L2 U2 LED. Kieszonkowy rozmiar oraz solidny i ultra lekki korpus z aluminium lotniczego.

maksymalny czas pracy: 28 godzin; tryby świecenia: 3;