



STREFA 0 DLA GAZÓW
STRAFA 20 DLA PYŁÓW

intelligent light
ADALIT

L5R
OWER

L5R
OWER

Profesjonalna latarka na hełm strażacki



Trwała, niezawodna i ultralekka latarka L5Power może być montowana na większości powszechnie używanych hełmów strażackich. Posiada certyfikat ATEX do STREFY 0 i może być używana nawet bardzo zagrożonej przestrzeni oraz w pomieszczeniach zamkniętych. Latarka wyposażona jest w fotoluminescencyjną osłonę żarówki i czerwone światło LED umieszczone w tyle latarki, ułatwiające lokalizację użytkownika nawet w bardzo ciemnym miejscu.

Główne cechy



ATEX
Strefa 0



Biała DIODA
Wysoka intensywność



Czerwona DIODA
(błysk co 5 sekund)



Fotoluminescencyjna osłona żarówki
Wysoka intensywność



Obudowa z termoplastycznej żywicy
Wysoka odporność



Antystatyczność
Materiał



Wysoki
Stopień ochrony

DOSTĘPNE 2 MODELE

• L5^{POWER}



4 AAA baterie alkaliczne
(dostarczane wraz z latarką)

• L5^{POWER}



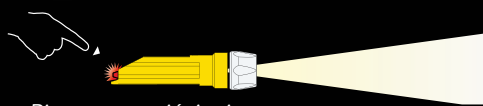
Akumulator Li-ion/3,7 V
(dostarczany wraz z latarką)

DOSTĘPNE 3 ŁADOWARKI 1, 2 i 3 STANOWISKOWE



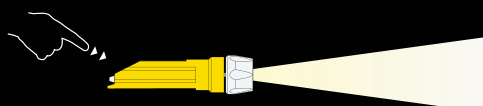
LED Czerwona DIODA

Funkcje



Pierwsze naciśnięcie

Biała i czerwona dioda ON/WYŁĄCZONE



Drugie naciśnięcie

Czerwona dioda OFF/WYŁĄCZONA



Trzecie naciśnięcie

Biała dioda OFF/WYŁĄCZONA

• Cechy funkcjonalne

ATEX: II 1 G Ex ia IICTT4 Ga
II 1 D Ex ia IICT85° C Da

Stopień ochrony: IP67

Waga: Model akumulatorowy: 125 g
(z akumulatorem)

Model alkaliczny: 145 g
(z bateriami AAA)

Wymiary: 150 x 38 x 44 mm

Czas świecenia: Model akumulatorowy: 4 godz.
Model alkaliczny: do 30 godzin

Materiał obudowy: Żywica termoplastyczna o wysokiej odporności na uderzenia, ekstremalnie wysoką temperaturę i działanie substancji powodujących korozję.

Moc świecenia: 150 lumenów

Przełącznik: ON/OFF (włączone/wyłączone): przycisk wykonany w miękkiego materiału. Umieszczony z boku latarki i gwarantujący łatwe odnalezienie i naciśnięcie w rękawicy.

www.asf.net.pl



The Light Company
ADARO

ul. Centralna 7, 95-030 Starowa Góra
Biuro i serwis:
ul. Bolesława 5, 93-492 Łódź
tel. +48 609 407 470 • tel./fax + 48 42 280 92 08
<http://asf.net.pl> • e-mail: biuro@asf.net.pl

