

KARTA KATALOGOWA

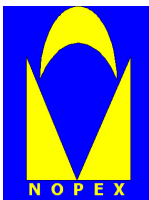
Latarka bateryjna osobista WOLF TS-24 (Ex ATEX prosta T4)

Podstawowe cechy

- Certyfikat **BAS 02 ATEX 2220X**
- Kod **II 2 GD EEx e ib IIC T4 IP67 T95°C**
- Znak **CE** za zgodność z dyrektywą ATEX
- Certyfikat do użycia w **strefach 1 i 2** z zagrożeniem gazami, parami, mgłami, do klasy temperatury T4 lub T6
- Zabezpieczenie przed zapłonem pyłu dla **stref 21, 22**, dla pyłów o temperaturach zapłonu powyżej 95°C
- Dostępne modele z klasą temperatury T4 oraz T6
- Prosta, trwała konstrukcja
- Najwyższa wydajność świetlna z żarówkami halogenowymi
- Czas świecenia do **12 godzin**
- Certyfikowane do użycia z wydajnymi bateriami alkalicznymi
- Możliwość zainstalowania wskaźnika zużycia bateri (modele TS-24+, TR-24+)
- Stopień ochrony **IP67**

Charakterystyka

- Latarki bateryjne z serii Wolf ATEX Safety Torch są znakomitym rozwiązaniem dla każdego zastosowania Ex, gdzie wymagane są urządzenia proste, niezawodne i ekonomiczne. Seria ta obejmuje modele T4 i T6 z obudowami prostymi i kątowymi.
- Modele T4 mają wyjątkową wysoką wydajność świetlną dzięki zastosowaniu zaawansowanych żarówek halogenowych i ksenonowych, umieszczonych w parabolicznym reflektorze, i zasilanych dopuszczonymi do tego celu bateriami alkalicznymi, dającymi do 12 godzin ciągłej pracy. Modele halogenowe T4 wyposażone są w obwód ostrzegający przed wyczerpaniem baterii, który włącza czerwoną lampkę ostrzegawczą, kiedy spada napięcie baterii. Natomiast dopuszczenie T6 umożliwia użytkowanie latarek w atmosferach Stref 1 i 2, przy optymalnej wydajności świetlnej w tej klasie temperaturowej, i czasie pracy do 5 godzin.
- Latarki tej serii posiadają oznaczenie CE, stwierdzające zgodność z wymaganiami ATEX 94/9/EC - Dyrektywą dla Urządzeń Przeznaczonych do Atmosfer Wybuchowych. Certyfikat BASEEFA stwierdza zgodność z najnowszymi normami i umożliwia stosowanie latarek w potencjalnie wybuchowych gazach, oparach i mgłach, w strefach 1 i 2, i w klasach temperaturowych T6 lub T4. Ochrona przed zapłonem pyłu obejmuje strefy 21 i 22, z certyfikatem dla maksymalnej temperatury powierzchni równej 65°C lub 95°C. Zakres temperatur otoczenia wynosi od -25°C do +40°C lub maksymalnie do 55°C, jak podają instrukcje.
- Zwarta budowa latarek Wolf ATEX Safety Torch zapewnia łatwą chwytność i obsługę jedną ręką, nawet w rękawiczkach. Korpus latarki wykonany jest z bardzo wytrzymałego materiału, odpornego na uderzenia nawet w temperaturach poniżej zera, a zastosowanie w nim wybranych żywic termoplastycznych zapewnia znakomitą odporność chemiczną. Dodatkowe gumowe zabezpieczenia szyby i końcówki latarki ułatwiają chwyt i zabezpieczają przed uszkodzeniami w razie upadku. Odporna na stłuczenie szyba latarki wykonana jest z poliwęglanu, pokrytego powłoką zabezpieczającą przed zadrapaniem i chemikaliami. Latarki tej serii mają hermetyczne, pyłoszczelne obudowy, odporne na zanurzenie w wodzie, o stopniu ochrony IP 67. Modele latarek kątowych posiadają mocny termoplastyczny klips do



Biuro Obsługi Klienta 013 4324686

paska, umożliwiającą stosowanie latarek bez użycia rąk. Latarki posiadają budowę ułatwiającą wymianę baterii i żarówek. Żarówka zapasowa jest zamocowana wewnątrz główki latarki w specjalnym uchwycie, co znacznie ułatwia jej wymianę. Wszystkie modele dostarczane są z paskiem naręcznym i kółkiem do wieszania.

Opis produktu

- **Numer katalogowy: TS-24**
Nazwa produktu: Latarka bateryjna osobista Ex ATEX (prosta T4)
Dopuszczenie: Strefa 1, 2 (gaz), strefa 21, 22 (pył)
Zasilanie: 2*baterie R20/LR20
Wymiary W*S: 200*60 (mm)
Waga: 150 (g)



DYSTRYBUTOR ŚRODKÓW BHP, SPRZETU PPOŻ ORAZ RATOWNICZEGO

NOPEX
Ul. Naftowa 30
38-400 Krosno
NIP: 684-127-38-34
REGON: 371096030

Kontakt:
Tel. 013 4324686
GSM. 0 604 151 922
GSM. 0 604 861 035
Fax. 013 4324686

On-line:
Email: bhp@nopex.com.pl
Website: www.nopex.com.pl