



**Wolf ATEX Torch Range**  
**Operation and Maintenance**  
**Instructions – please retain**

EC Declaration of Conformity

The Wolf ATEX Torch Range meets all relevant provisions of the 94/9/EC (ATEX Equipment) Directive by virtue of the issued EC Type Examination Certificate, demonstrating compliance with all relevant harmonised standards and essential health and safety requirements.

Wolf ATEX torches are self contained primary cell powered flashlights/torches, moulded in high impact plastic, approved as Group II, Category 2 equipment for use in zone 1 & 2 potentially explosive gases, vapours, mists and dusts where approval code temperature class of specific models apply. For detailed information on applicable codes with battery and bulb options, see attached table.

**Do not open torch in Ex Areas**  
**Do not mix cells**  
**Do not use rechargeable cells**  
**Damaged equipment should be repaired before further use**

Notified Body:  
 Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park,  
 Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
 Notified Body No. 1180

EC Type Examination Certificate:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

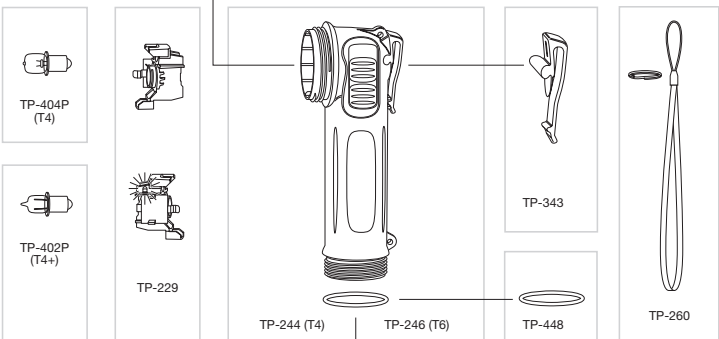
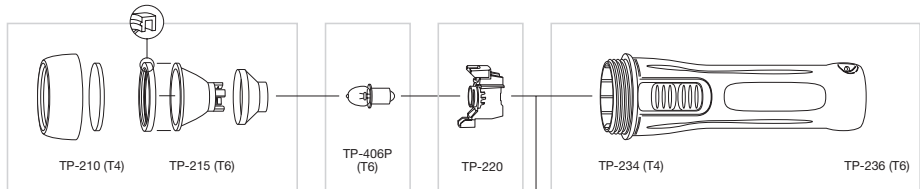
Harmonised standards applied:  
 EN50014:1997, EN50019:2000  
 EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Ingress protection level: **IP67** to EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ is certified compliant with the  
 89/336/EEC EMC Directive.

The product is CE marked showing compliance with  
 all relevant EC directives.

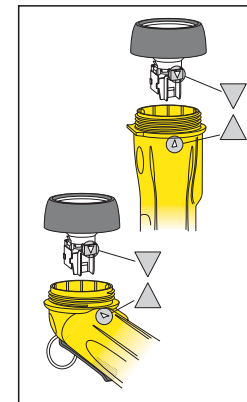
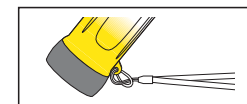
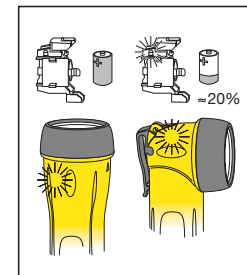
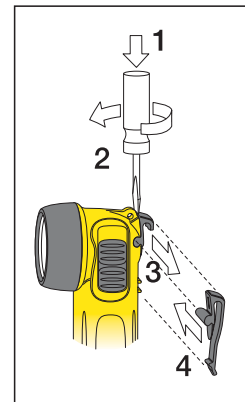
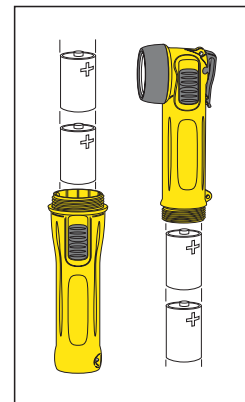
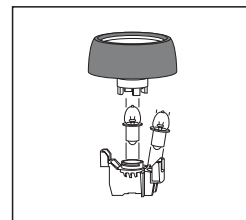
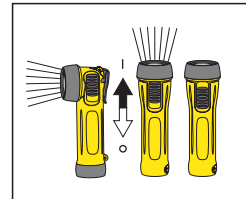
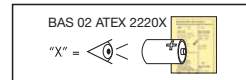
Alex Jackson – Technical Director  
 Wolf Safety Lamp Company Ltd



Spare Parts	
TP-210	T4 lens ring assembly
TP-215	T6 lens ring assembly
TP-406P	T6 bulb (pack of 2)
TP-404P	T4 bulb (pack of 2)
TP-402P	T4 bulb halogen (pack of 1)
TP-220	bulbholder assembly
TP-229	bulbholder assembly with LED indicator
TP-234	T4 straight torch body assembly
TP-236	T6 straight torch body assembly
TP-244	T4 right-angle torch body assembly
TP-246	T6 right-angle torch body assembly
TP-343	clip moulding
TP-448	base 'o' seal
TP-250	end cap assembly
TP-260	wrist strap & ring
T-20	R20 cell
H-20	LR20 cell

TS-24+ & TR-24+ II 2 GD EEe e ib IIC T4 (Ta=40/55°C) IP67 T95°C (Ta=55°C) TS-24 & TR-24			
<b>G (Gas): T4</b> Ta = -20°C to +40°C	R20	LR20	
	✓	✓	✓
		<b>Wolf H-20</b> Varta Universal Alkaline Varta Alkaline Value Pack Varta Electric Power Kodak Alkaline Exide Alkaline Cegasa Alkaline Duracell Alkaline Duracell Plus Duracell Procell Hi-Tech Alkaline Professional RS Alkaline Sanyo Alkaline Duracell Ultra Energizer Alkaline Energizer Industrial Eveready Gold Rayovac Maximum Pifco Optimax Alkaline	<b>Wolf TP-404P</b> HPX, KPR, PR: ≥2.4V, ≤0.93A ≥2.2V, ≤0.85A  e.g. HPX23, 2.4V, 0.7A
<b>G (Gas): T4 (Ta=55°C)</b> Ta = -20°C to + 55°C	R20	LR20	
	✓	✓	✓
		<b>Wolf H-20</b> Duracell Ultra Energizer Alkaline Energizer Industrial Eveready Gold	<b>Wolf TP-402P</b> HPR: ≥2.4V, ≤0.85A  e.g. HPR66, 2.4V, 0.83A
<b>D (Dust): T95°C (Ta=55°C)</b> Ta = -20°C to +55°C	R20	LR20	
	✓	✓	✓

TS-26 & TR-26 II 2 GD EEe e ib IIC T6 IP67 T65°C			
<b>G (Gas): T6</b> Ta = -20°C to +40°C	R20	LR20	
	✓	X	✓
	<b>Wolf T-20</b> Eveready Super Plus Philips Longlife Exide Super Exide Premium GP Greencell GP Supercell		<b>Wolf TP-406P</b> PR: ≥2.4V, ≤0.5A  e.g. PR2, 2.4V, 0.5A
<b>D (Dust): T65°C</b> Ta = -20°C to +40°C	R20	LR20	
	✓	X	✓



**WOLF ATEX**  
**SAFETY TORCH**  
 ATEX approved for explosive  
 gas and dust atmospheres



OPERATION AND  
 MAINTENANCE INSTRUCTIONS

**F** Lampes torches ATEX Wolf  
Fonctionnement et Entretien  
Instructions – à conserver

Déclaration de conformité CE

Les lampes torches ATEX Wolf répondent aux normes édictées par la directive 94/9/CE (Matériel ATEX), comme l'atteste la délivrance du certificat d'examen de type CE prouvant le respect de l'ensemble des normes harmonisées applicables et les règles d'hygiène et de sécurité requises.

Les lampes torches ATEX Wolf sont des torches autonomes alimentées par pile, moulées dans un plastique à forte résistance aux chocs, matériel approuvé de groupe II catégorie 2 pouvant être utilisé dans des environnements 1 & 2 potentiellement explosifs dus à des gaz, des vapeurs, des brouillards et des poussières, selon la classe de température du code d'approbation des différents modèles. Pour plus d'informations sur les codes applicables selon le choix de piles et d'ampoules, voir le tableau ci-joint.

**Ne pas ouvrir la torche dans des environnements dangereux (= Ex areas =)**  
**Ne pas mélanger les piles**  
**Ne pas utiliser de piles rechargeables**  
**Tout matériel endommagé doit être réparé avant utilisation**

Organisme notifié :  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Organisme notifié n°: 1180


Certificat d'examen de type CE :  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Normes harmonisées appliquées :  
EN50014 : 1997, EN50019 : 2000  
EN50020 : 2002, EN50281 - 1 - 1 : 1998

Niveau de protection d'accès : **IP67** à EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ est certifié conforme aux directives 89/336/EEC EMC

Le produit est marqué CE attestant du respect des directives CE applicables

 Alex Jackson – Directeur technique  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**D** Wolf ATEX-Taschenlampen  
Gebrauchs- und Wartungsanleitung –  
bitte aufbewahren

EG-Konformitätserklärung

Die ausgestellte EG-Baumusterprübescheinigung belegt, dass Wolf ATEX-Taschenlampen alle geltenden Bedingungen der Richtlinie 94/9/EG (ATEX Ausrüstung) sowie die relevanten harmonisierten Normen und grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen erfüllen.

Wolf ATEX-Taschenlampengeräte sind mit Primärelementen betriebene und in hochschlagzähem Kunststoff gekapselte Stab- bzw. Taschenlampen, die zugelassen sind gemäß Apparategruppe II, Kategorie 2, für den Einsatz in Zone 1 und Zone 2 potentiell explosive Gase, Dunste, Dampf und Staub laut Zulassungscodes für modellspezifische Temperaturklassen. Nähere Informationen über die betreffenden Codes für Batterie- und Lampenoptionen sind der beiliegenden Tabelle zu entnehmen.

**Die Taschenlampe darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen geöffnet werden**  
**Die Taschenlampe darf nur mit gleichartigen Batteriemerkmale betrieben werden**  
**Die Taschenlampe darf nicht mit aufzuladenden Batterien betrieben werden**  
**Schadhafte Geräte müssen vor dem Gebrauch repariert werden**

Benannte Stelle:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Benannte Stelle Nr: 1180


EG-Baumusterprüfzertifikat:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Geltende harmonisierte Normen:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Schutzart: **IP67** laut EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ erfüllt die Richtlinie 89/336/EEG über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Das Produkt ist mit der CE-Marke versehen und erfüllt demzufolge sämtliche EG-Richtlinien.

 Alex Jackson – Technischer Direktor  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**I** Campo d'applicazione Torcia Wolf ATEX  
Funcionamento e manutenzione  
Istruzioni – da conservare

Dichiarazione di conformità alle norme della Comunità Europea

Il campo d'applicazione della Torcia Wolf ATEX risponde a tutte le disposizioni specificate nella Direttiva 94/9/EC (Apparecchiatura ATEX) in virtù del Certificato d'Esame Tipo CE emesso, dimostrando conformità con tutti i relativi standard armonizzati e con gli essenziali requisiti sanitari e di sicurezza.

Le torce Wolf ATEX sono torce/lampade tascabili autonome alimentate primariamente a batteria, fuse in plastica con forte resistenza all'impatto, approximate come apparecchiature Gruppo II, Categoria 2 per uso in aree 1 & 2 caratterizzate da gas, vapori, nebbie e polveri potenzialmente esplosivi in cui si applichi la classe di temperatura del codice di approvazione degli specifici modelli. Per informazioni dettagliate sui codici applicabili con opzioni relative alla batteria e alla lampadina, vedi la tabella allegata.

**Non aprire la torcia in Area Ex (area di pericolo)**  
**Non mischiare le batterie**  
**Non utilizzare batterie ricaricabili**  
**Le apparecchiature danneggiate devono essere riparate prima di essere nuovamente utilizzate**

Ente cui è stata effettuata la notifica:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Ente Notificato Body N. 1180


Certificato d'Esame Tipo CE:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Standard armonizzati applicati:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Livello di protezione d'ingresso: **IP67** a EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ è certificato conforme alla direttiva 89/336/CEE relativa alla compatibilità elettromagnetica.

Il prodotto è contrassegnato dal marchio CE, a dimostrazione della sua conformità con tutte le relative direttive della Comunità Europea.

 Alex Jackson – Direttore tecnico  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**E** linterna de campo Wolf ATEX  
Funcionamiento y mantenimiento  
Instrucciones – por favor, consérvelas

Declaración de conformidad de la CE

La linterna de campo Wolf ATEX cumple todas las disposiciones relevantes de la Directiva 94/9/EC (Equipo ATEX) por virtud del Certificado de Examen de Tipo de la CE, demostrando el cumplimiento con todos los estándares armonizados relevantes y con los requisitos de seguridad y salud esenciales.

Las linternas Wolf ATEX son linternas auto contenidas, con alimentación primaria por baterías, moldeadas en plástico de impacto alto, aprobadas como equipo del Grupo II, Categoría 2 para uso en zonas 1 y 2 gases potencialmente explosivos, vapores, brumas y polvos dentro el código de aprobación de modelos específicos se pueda aplicar. Para información detallada sobre los códigos aplicables con las opciones de baterías y bombillas, ver la tabla adjunta.

**No abrir la linterna en áreas Ex**  
**No mezclar las baterías**  
**No utilizar baterías recargables**  
**El equipo dañado debe repararse antes de ser utilizado más.**

Cuerpo notificado:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Número de cuerpo notificado 1180

Certificado de examen de tipo de la CE:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Estándares armonizados aplicados:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Nivel de protección de penetración: **IP67** a EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ está cuenta con certificación de conformidad con la Directiva EMC 89/336/CEE.

Este producto está marcado con el símbolo CE para indicar que cumple con todas las directivas relevantes de la CE.

 Alex Jackson – Director técnico  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**P** Gama de lanternas Wolf ATEX  
Funcionamento e Manutenção  
Instruções – por favor, conserve-as

Declaração de Conformidade CE

A Gama de Lanternas Wolf ATEX cumpre todas as disposições relevantes da Directiva 94/9/EC (Equipamento ATEX), por meio da emissão do Certificado de Tipo CE, demonstrando conformidade com todas as normas harmonizadas relevantes e requisitos essenciais de saúde e segurança.

As lanternas Wolf ATEX são lanternas/linternas de mão que funcionam com pilhas primárias independentes, fabricadas em plástico de elevado impacto, aprovadas como Grupo II, equipamento de Categoria 2 para utilização em zonas 1 & 2 de atmosferas potencialmente explosivas, resultantes de gases, vapores, névoas e poeiras, em que se aplique a classe de temperatura do código de aprovação dos modelos específicos. Para informações pormenorizadas sobre os códigos aplicáveis às opções de pilhas e lâmpadas, consulte a tabela em anexo.

**Não abra as lanternas em áreas perigosas ("Ex Areas")**  
**Não misture pilhas**  
**Não utilize pilhas recarregáveis**  
**O equipamento danificado deve ser reparado antes de ser novamente utilizado**

Organismo Notificado:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Organismo Notificado número. 1180

EG-typceverklaring:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Van toepassing zijnde geharmoniseerde normen:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Stof- en waterdichtheitsgraad: **IP67** volgens EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ is gewaarmerkt conform de 89/336/EEG EMC directief.

Dit product is voorzien van het CE-symbool om aan te geven dat aan alle relevante EG-richtlijnen wordt voldaan.

 Alex Jackson – Technisch Directeur  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**NL** Wolf ATEX Serie Zaklampen  
Bedienings- en  
Onderhoudsvorschriften – bewaren  
a.u.b.

EG Verklaring van Overeenstemming

De Wolf ATEX Serie Zaklampen voldoen aan alle voorwaarden van de 94/9/EG (ATEX-apparatuur) richtlijn ingevolge de afgegeven EG-typeverklaring, waarmee in alle relevante geharmoniseerde normen en essentiële gezondheids- en veiligheidsaspecten tegemoet gekomen wordt.

Wolf ATEX zaklampen zijn op zichzelf staande, door primaire elementen gevoede zaklantaarns/zaklampen, gevormd in schokbestendig plastic, gekeurd onder Groep II, Categorie 2 apparatuur voor het gebruik in zone 1 & 2 potentieel explosief gas, damp, nevel en stof, waar een keurcode van temperatuurklasse van bijzondere modellen van toepassing is. Zie de bijgevoegde tabel voor uitgebreide informatie omtrent de van toepassing zijnde codes met mogelijke batterijen en lampen.

**De zaklamp niet in een Ex (ontploffingsgevaarlijke) ruimte openen**  
**Geen gemengde batterijen gebruiken**  
**Geen herlaadbare batterijen gebruiken**  
**Beschadigde apparatuur eerst repareren alvorens verder te gebruiken**

Aangemelde instantie:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Aangemelde instantie nr. 1180


EG-typceverklaring:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Van toepassing zijnde geharmoniseerde normen:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Stof- en waterdichtheitsgraad: **IP67** volgens EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ is gewaarmerkt conform de 89/336/EEG EMC directief.

Dit product is voorzien van het CE-symbool om aan te geven dat aan alle relevante EG-richtlijnen wordt voldaan.

 Alex Jackson – Technisch Directeur  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**GR** Σειρά Φαναριών για Επικίνδυνο Ατμόσφαιρας (ATEX) της Wolf  
Οδηγίες Αποურγίας και Συντήρησης - Παρακαλώ να τις τηρήσει

Δήλωση ου άρρωσης CE

Η σειρά φαναριών για πκίνδυνο ατμόσφαιρας (ATEX) της Wolf ικανοποιεί όλες τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 94/9/EE (Εξοπλισμός ATEX) ως συνεία της, δηλαδή της Πιστοποίησης Εξέτασης Τύπου CE, που αποδεικνύει τη ου άρρωση όλα τα οπτικά αρ ονικά πρότυπα και τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφαλείας.

Τα φανάρια για πκίνδυνο ατμόσφαιρας (ATEX) της Wolf ίνα ανεξάρτητα φακοί/φανάρια που τροποδοτούνται από πρωταγνία ηλεκτρικά στοιχεία. Είναι δια άρρω ένα ο πλαστικό γυάλι στοιχείο ο κρούση και ίνα γκρά ένα ως έρλιος ο ο άδης II. Κατηγορία 2 για χρήση στις ζώνες 1 και 2 πιθανά κρηκτικά αέρα, ατμός, ο ίχλη και σκόνη όπου ισχύει η τάξη θρ σκριασας κωδικού έγκρισης των ίκωνών σντέλων. Για λεπτο ρίς πληροφορίας οκτικά τους ισχύοντες κωδικούς πλοάγεις πατωριών και ληνιών, βλ. σελή ένα πίνακα.

Μην ανάψει το φανάρι ο προχέας Ex (πκίνδυνοσ προχέας)  
Μη χρήση οποίτ ηλεκτρικά στοιχεία διαφορτικού τύπου  
Μη χρήση οποίτ παναφορητά για ηλεκρικά στοιχεία Εξοπλισό άς βλάβη θα πρέπει να πκοισαστεί πριν πρστέρω χρήση

Διακονίω ένωσ Φορέας:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
(Ηνω ένω Βασίλιο)  
Άρ, Διακονίω ένωσ Φορέα: 1180


Πιστοποίηση Εξέτασης Τύπου CE:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Ισχύοντα Αρ ονικά Πρότυπα:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Βοθ ός Προστασίας Εισόδου: **IP67** ένω EN60529:1992

Το TR-24+/TS-24+ είναι πιστοποιημένα συμπατό με την Οδηγία EMC EOK/89/336.

Το προϊόν έχει ένωδρη CE αποδεικνύοντας τη ου άρρωσή του όλες τις οκτικές οδηγίες της EE.

 Alex Jackson – Τηχνικός Διευθυντής  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**S** Wolf ATEX Strålkastarsortiment  
Drift- och underhållsinstruktioner  
sparas på säker plats

Deklaration om EU-överensstämmelse

Wolf ATEX strålkastarsortiment uppfyller alla relevanta krav i direktivet 94/9/EC (ATEX Equipment) i kraft av det utgivna EC Type Examination Certificate (EU typcertifikat), som demonstrerar överensstämmelse med alla relevanta harmoniserade standarder och väsentliga hälsa- och säkerhetskrav.

Wolf ATEX strålkastare är kompletta batteridrivna lampor/strålkastare, gjutna i slagtåligt plast, godkända som Group II, Category 2 utrustning för användning i zon 1 & 2 med potentiellt explosiva gaser, ångor, dimma och damm där godkännandekodens temperaturklass för specifika modeller gäller. För detaljerad information om tillämpliga koder med batteri- och glödlampsalternativ, se bifogade tabell.

**Öppna inte strålkastaren i farliga områden (Ex Areas)**  
**Blanda inte olika batterier**  
**Använd inte laddningsbara batterier**  
**Reparera trasig utrustning innan den används igen**

Underrättad myndighet:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Underrättad myndighet Nr. 1180


EU typcertifikat:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Gällande standarder:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Grad av inträngandeskydd: **IP67** till EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ är certifierad för uppfyllande av 89/336/EEC EMC direktiven.

Produkten är CE-märkt vilket visar att den uppfyller alla relevanta EU-direktiv.

 Alex Jackson – Teknisk direktör  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**DK** Lommelygte-serie fra Wolf ATEX  
Betjenings- og  
vedligeholdelsesinstruktioner –  
bedes opbevaret

EC-konformitetsdeklaration

Lommelygte-serien fra Wolf ATEX overholder alle relevante bestemmelser i 94/9/EC-direktivet (ATEX-udstyr) i kraft af det udstedte typecertifikat, som er i overensstemmelse med alle relevante standarder og væsentlige hel- og sikkerhedskrav.

Lommelygterne fra Wolf ATEX består af selvstændige og primære elementdrevne stav- og lommelygter og er støbt i plastik med høj impact. Lygterne er godkendt udstyr i gruppe II, kategori 2 til brug i zone 1 & 2 med eksplosive gasser, dampe, tågedis og støvpartikler, samt hvor en godkendelseskode for temperaturklasse for specifikke modeller gælder. For yderligere informationer om gældende koder, og valg af batterier og pærer, se vedlagte liste.

**Lommelygten må ikke åbnes i et Ex-område (risikofyldt område)**  
**Elementer må ikke blandes**  
**Der må ikke bruges genopladelige elementer**  
**Defekt udstyr bør repareres inden yderligere brug**

Anmeldt gruppe:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Anmeldelsesgruppe nr. 1180

EC-typcertifikat  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Gældende samordnede standarder:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Beskyttende indtrængelsesniveau: **IP67** ifølge EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ er attestet som værende i overensstemmelse med EMC-direktivet 89/336/EEC.

Produktet er CE-mærket, som angiver overensstemmelse med alle relevante EC-direktiver.

 Alex Jackson – Teknisk direktør  
Wolf Safety Lamp Company Ltd

**FIN** Wolf ATEX Torch Range -  
tuotevalikoima  
Käyttö ja huolto  
Ohjeet – pidä tallessa

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Wolf ATEX Torch Range -taskulampuvuokkoima täyttää kaikki räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäviksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä (ATEX-laitteistoja) koskevan direktiivin 94/9/EE relevantit määräykset sen perusteella, että sille on myönnetty EY:n tyyppitarkastustodistus, joka on osoitus siitä, että tuote noudattaa kaikkia relevantteja harmonisoituja standardeja ja olennaisia terveyss- ja turvallisuusvaatimuksia.

Wolf ATEX -taskulamput ovat erillisii ensioiparista tehonsa saavila lampuja, jotka on muotoiltu iskunkestävistä muovista, hyväksytyi kuuluviksi ryhmään II, luokkaan 2 koskien laitteita, jotka soveltuvat käytettäväksi vyöhykkeiden 1 & 2 tiloissa, jotka sisältävät räjähdysvaarallisia kaasuja, höyryä, sumua ja pölyä, ja joihin tiettyjen mallien hyväksyntäkkodien mukainen lämpötilaluokka soveltuu. Yksityiskohtaiset tiedot soveltuvista koodista pariho- ja polttimovaihtoehtoineen on annettu liitteessä olevassa taulukossa.

**Lampuu ei saa avata räjähdysvaarallisessa tilassa**  
**Eri tyyppiä olevien paristojen samanaikainen käyttö on kielletty**  
**Ladattavia akkuparistoja ei saa käyttää**  
**Voittuneet laitteet tulee korjata ennen niiden uudelleen käyttöä**

Ilmoitettu laitos:  
Baseefa (2001) Ltd., Rockhead Business Park, Staden Lane, Buxton, SK17 9RZ, UK.  
Ilmoitettu laitos nro. 1180

EY:n tyyppitarkastustodistus:  
**BAS 02 ATEX 2220X**

Sovelletut harmonisoidut standardit:  
EN50014:1997, EN50019:2000  
EN50020:2002, EN50281-1-1:1998

Tunkeutumissuojauksen taso: **IP67** to EN60529:1992

TR-24+/TS-24+ on vahvistettu yhteneväiseksi direktiivin 89/336/EEC EMC kanssa.

Tuote on varustettu CE-merkillä, joka osoittaa sen noudattavan kaikkia relevantteja EY-direktiivejä.

 Alex Jackson – Tekninen johtaja  
Wolf Safety Lamp Company Ltd



Wolf Safety Lamp Company

WOLF ATEX  
SAFETY TORCH

- ATEX Explosive Atmospheres 94/9/EC Directive compliant
- For Zones 1 and 2
- High Power battery approval
- Powerful, high output bulb
- Spare bulb fitted
- Simple, robust design
- Single handed switching
- IP67 water dust tight enclosure
- Supplied with wrist strap and clip ring



**WOLF SAFETY LAMP COMPANY**  
Saxon Road Works,  
Sheffield S8 0YA, England  
Tel: +44 114 255 1051  
Fax: +44 114 255 7988  
E-mail: info@wolf-safety.co.uk  
Website: www.wolf-safety.co.uk