

# TORCHE VEGA.D.F.

## VEGA-SAFE TORCHE

*Partenaire face au risque!*

**Puissante** grâce aux ampoules Xenon à haut rendement et au réflecteur conçu et poli par ordinateur.

**Faisceau ajustable** de 0 à 30° d'angle pour permettre un éclairage adapté à toute situation.

**Changement des piles en zone explosive en toute sécurité** compte tenu des deux compartiments séparés.

**Powerfull** thanks to the high efficiency of Xenon bulbs and to the computer designed parabolic mirror.

**Adjustable beam** from 0 to 30° angle to adapt the illumination to every situation.

**Safe Replacement of the batteries in hazardous areas** according to the design in two separate enclosures.

*Essential for personal safety*

LEZARD  
THE SAFETY  
30 Boulevard Jean Dornat, 93001 LE HAVRE - FRANCE



EEEx e ib IIc T4

CODE 7000 20 00 00 00 00 00 00  
11 00 00 00 00 00 00 00  
MODEL P 2 DC - 2 DC WA

LEZARD THE SAFETY  
30 Boulevard Jean Dornat, 93001 LE HAVRE - FRANCE

Faisceau ajustable Adjustable beam



## APPLICATIONS

Les torches VEGA D.F. sont destinées à de nombreux utilisateurs :

- Industries présentant des zones à atmosphère explosive
- Sapeurs-pompiers qui interviennent désormais dans des environnements de plus en plus incertains
- Sociétés d'entretien des industries pétrochimiques
- Services des eaux et d'assainissement
- Laboratoires chimiques et pharmaceutiques
- Services de gardiennage.

## SPÉCIFICATIONS

### 1. Sécurité intrinsèque

Les torches VEGA D.F. sont agréées de sécurité intrinsèque conformément aux normes Européennes CENELEC EN 50 014, 019, 020 sous le N° Ex 873555, code EEx e Ib IIC T4 (T.Amb. 35° C).

### 2. Compartiment « lumière » à verrouillage automatique

On pousse un ressort à lame à l'aide de l'épingle-clef fournie pour déverrouiller la tête et remplacer l'ampoule. Le verrouillage se fera automatiquement lorsque l'ensemble sera remonté.

### 3. Boîtier

Construit à partir de résines thermoplastiques à haute résistance, pour une longévité et une fiabilité accrue.

### 4. Structure modulaire

Permet l'interchangeabilité des compartiments 2 ou 3 piles avec les têtes droites ou coudées (vérifier la correspondance des ampoules avec le nombre de piles).

### 5. Étanchéité

Les torches VEGA D.F. sont étanches aux projections d'eau.

### 6. Piles

Les torches VEGA D.F. sont agréées de sécurité intrinsèque avec des piles R 20 standard, plus ou super. L'utilisation des piles alcalines est interdite.

## APPLICATIONS

VEGA SAFE torches have been designed for many professional users :

- Industries with hazardous areas
- Firemen who respond now into more and more uncertain environments
- Servicing companies for petrochemical industry
- Sewerage and water companies
- Chemical and pharmaceutical laboratories
- Guard and security companies.

## SPECIFICATIONS

A range of Safety Torches Certified for potentially explosive atmospheres, offering a higher degree of efficiency, reliability and flexibility.

### 1. Certification

BASEEFA Certified Ex 873555 to Harmonised European Standards EN 50 014 019 020, Code EEx e Ib IIC T4 (T.Amb. 35° C).

### 2. Self-locking Bulb Enclosure

A leaf spring lock is released with a pin key for bulb replacement and is self-locking when the sealed coupling joint is re-assembled.

### 3. Torch Casing

Produced from high impact thermoplastic resin to give lasting durability and service requirements.

### 4. Modular Construction

Permits interchangeability of straight and right-angle heads with 3 or 2 cell bodies provided bulb ratings correspond with the number of batteries used.

### 5. Water resistance

VEGA SAFE torches are water resistant.

### 6. Batteries

Certification is for Carbon Zinc R20B type primary cells but also includes zinc chloride type R20s cells for better duration of output. The use of alkaline-manganese batteries is prohibited.

MODÈLE / MODEL	RÉF.	DIMENSIONS		Poids avec piles Weight with cells	Ampoule Bulb	Temps d'utilisation / Running time		FLUX Lumens
		Long.	Diam.			R20B standard Zinc carbone	R20S super Zinc Chloré	
Droite, 2 piles Straight, 2 cells	2 DC	190 mm	65 mm	400 g	2,4 V - 0,5 A	1 1/2 - 2 h	8 h	15
Coudée, 2 piles Right angle, 2 cells	2 DC/RA	200 mm	75 mm	425 g	2,4 V - 0,5 A	1 1/2 - 2 h	8 h	15
Droite, 3 piles Straight, 3 cells	3 DC	250 mm	65 mm	515 g	3,6 V - 0,5 A	1 1/2 - 2 h	8 h	25
Coudée, 3 piles Right angle, 3 cells	3 DC/RA	260 mm	75 mm	540 g	3,6 V - 0,5 A	1 1/2 - 2 h	8 h	25