

LAMPE FRONTALE

LAMPE FRONTALE ATEX EXH8R ZONE 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lampe torche ATEX EXH8R rechargeable zone 1
Référence	LEPR501018
Certifications	- Ex ib op is IIC T4 Gb - Ex ib op is IIIC T135°C Db - Baseefa17ATEX0157 - IECEx BAS18.0008
Zones	1, 21 et 2,22
Puissance lumineuse	De 45 Lumens (bas) à 200 Lumens (fort)
Portée du faisceau	De 60 à 130 mètres
T° de couleur	6000 à 8000°K
Source lumineuse	XTREM POWER LED
Indice rendu couleur	65
Autonomie	De 10 heures à 45 heures
Temps de charge	11 heures
Type d'alimentation	1 accu Lithium-ion
Dimensions (Diam. tête)	41 mm
Degré de protection	IP68
T° d'utilisation	-20 à + 40°C
Poids	0,342 Kg
Autres caractéristiques	- Corps de la lampe en polycarbonate - Lentille en PMMA - Résiste aux chutes d'un mètre



LAMPE FRONTALE

LAMPE FRONTALE ATEX EXH8 ZONE 0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lampe torche EXH8 à piles zone 0/1/2
Référence	LEPR501017
Certifications	- II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga - II 1D Ex ia op is IIIC T135°C Da - Baseefa17ATEX0157 - IECEx BAS18.0008
Zones	0, 1, 2 et 20, 21 et 22
Puissance lumineuse	De 50 Lumens (bas) à 180 Lumens (fort)
Portée du faisceau	De 65 à 120 mètres
Source lumineuse	Xtrem LED
Autonomie	Jusqu'à 40 heures
Indice rendu couleur	65
Température de couleur	6000 à 8000°K
Dimensions (LxD)	161,5 x 41mm
Alimentation	3 x piles alcalines AA fournis
Degré de protection	IP68
T° d'utilisation	-20 à + 40°C
Poids (avec piles)	0,345 Kg
Poids (sans piles)	0,164 Kg
Autres caractéristiques	- Corps de la lampe en polycarbonate - Lentille en PMMA - Résiste aux chutes d'un mètre

