

LAMPE DE POCHE

LAMPE DE POCHE EX7R ZONE 1

Caractéristiques techniques

Modèle	Lampe torche EX7R Zone 1 Rechargeable
Référence	LEPR500837
Certifications	- II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb - II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db
Zones	1 et 21
Puissance lumineuse	220 / 80 Lumens
Portée du faisceau	De 90 à 140 mètres
Autonomie	De 9 heures à 45 heures
Temps de charge	Environ 11 heures
Source lumineuse	1 XTREM LED
Indice de rendu des couleurs	65
Température de couleur	6 000°K à 8 000°K
Matière du corps de la lampe	Polycarbonate
Matière de la lentille	PMMA
Dimensions (L x diam. tête)	161 x 41 mm
Alimentation	Batterie Lithium-ion
Autonomie	9 / 45 heures
Degré de protection	IP68
Température d'utilisation	-20° à +40°C
Poids	228g



LAMPE DE POCHE

LAMPE DE POCHE EX7 ZONE 0 À PILES

Caractéristiques techniques

Modèle	Lampe torche EX7 à piles zone 0
Référence	LEPR500836
Certifications	- II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga - II 1D Ex ia op is IIC T200 135°C Da - IECEx BAS18.0008
Zones	0 et 20
Puissance lumineuse	de 60 Lumens à 200 Lumens
Portée du faisceau	De 70 mètres à 120 mètres
Autonomie	De 9 heures à 45 heures
Alimentation	3 x piles alcalines AA
Source lumineuse	1 XTREM LED
Indice de rendu des couleurs	65
Température de couleur	6 000°K à 8 000°K
Matière du corps de la lampe	Polycarbonate
Matière de la lentille	PMMA
Dimensions (L x diam. tête)	161 x 41 mm
Degré de protection	IP68
Température d'utilisation	-20° à +40°C
Poids (avec piles)	232 g

