

## LAMPE TORCHE

# LAMPE TORCHE EX7R ZONE 1

### Caractéristiques techniques

Modèle	Lampe torche EX7R Zone 1 Rechargeable
Référence	LEPR500837
Puissance lumineuse	220 / 80 Lumens
Portée du faisceau	140 / 90 m
Source lumineuse	XTREM LED
Indice de rendu des couleurs	65
Température de couleur	6 000°K à 8 000°K
Zone	1 / 21
Matière du corps de la lampe	Polycarbonate
Matière de la lentille	PMMA
Dimensions ( L x diam. tête)	161 x 41 mm
Alimentation	1 accu Li-ion
Autonomie	9 / 45 heures
Temps de chargement	11 heures
Degré de protection	IP68
Température d'utilisation	-20° à +40°C
Résistance aux chocs	Chute d'un mètre
Poids	228g



## LAMPE DE POCHE

# LAMPE DE POCHE EX7 ZONE 0

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lampe torche EX7 à piles zone 0
Référence	LEPR500836
Puissance lumineuse	200 / 60 lumens
Portée du faisceau	120 / 70m
Source lumineuse	XTREM LED
Indice rendu couleur	65
T° de couleur	6000 à 8000°K
Zone	0 / 20
Marquage EX	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 1D Ex ia op is IIIC T135°C Da
Certification ATEX	Baseefa17ATEX0157
Certification IECEx	IECEx BAS18.0008
Matière du corps lampe	Polycarbonate
Matière lentille	PMMA
Dimensions (LxD)	161,5 x 41mm
Alimentation	3 piles AA fournis
Degré de protection	IP68
T° d'utilisation	-20° à +40°
Poids (avec piles)	232g
Poids ( sans piles)	164g

